

uvex

2020



protecting people

protecting people – la nostra missione

L'innovazione è l'ingrediente principale del nostro DNA!

Gentili signore e signori, stimate e stimati clienti,

proteggere le persone è il nostro obiettivo principale. Offrirvi con i nostri prodotti e servizi la maggiore sicurezza possibile sul luogo di lavoro è ciò che ci sprona giornalmente, e tutti i lavoratori di uvex safety group si impegnano ogni giorno affinché possiamo soddisfare e persino superare le vostre aspettative su di noi e sui nostri prodotti.

Per raggiungere questo obiettivo investiamo sull'innovazione in ogni settore.

Sviluppiamo prodotti che diventano un punto di riferimento nella loro funzionalità e spesso superano i requisiti della norma. Con una ricerca fondamentale a 360°, che tocca tutti i prodotti, creiamo la base per nuove tecnologie, nuovi processi produttivi e nuovi materiali.

Come produttori possiamo influenzare l'intera catena di creazione di ricchezza e ottimizzare sempre i nostri processi produttivi. Quindi ci è anche possibile sviluppare e concretizzare idee innovative di sostenibilità in tutti i settori della nostra azienda.

Al centro della nostra strategia innovativa c'è anche la digitalizzazione della nostra impresa e dei nostri servizi. Oltre all'ampliamento dei processi economici digitali e delle nostre competenze online, poniamo l'accento sulla realizzazione di concept di prodotto completamente nuovi dal settore Wearable Technologies. Con soluzioni intelligenti per la sicurezza attiva dei vostri dipendenti, offriamo servizi completi che possono essere calibrati in funzione delle vostre necessità.

Gestiamo tutto affinché uvex safety group sia per voi, anche in futuro, un partner competente e affidabile in tutte le questioni riguardanti la sicurezza dei vostri dipendenti e vi supportiamo con piacere nell'importante compito di proteggere le persone.

La Direzione di
UVEX SAFETY GROUP GMBH & Co.KG

Stefan Brück (CEO)
Stefan Wehner
Martin Leusmann



Martin Leusmann

Stefan Brück (CEO)

Stefan Wehner

uvex è innovativa

Brand system provider

con competenze nei processi di produzione a livello internazionale. Nel campo sia del sourcing sia della distribuzione, vantiamo una rete di partner strategici e altamente qualificati in diversi Paesi, per soddisfare con il nostro intero portfolio di prodotti e servizi le svariate richieste provenienti dai clienti e dai mercati.

Innovazione

Sviluppiamo, produciamo e distribuiamo prodotti di sicurezza industriale e di supporto per il lavoro che soddisfano i più rigidi standard in termini di qualità, funzionalità e innovazione; rispondendo alle esigenze e alle aspettative dei nostri clienti e utilizzando tecniche produttive e di processo innovative. Fedeli al nostro concetto di servizio completo, perseguiamo l'obiettivo di generare un valore aggiunto che possa essere percepito da tutti i nostri clienti nel mondo.

Marchio

Il marchio uvex è il nostro futuro. Facciamo il massimo perché i nostri clienti, fornitori e collaboratori sperimentino costantemente i valori che associamo al nostro marchio e traggano successo dalla sua solidità.

La trasformazione digitale

è alla base delle nostre attuali competenze fondamentali e ci permette di offrire ulteriori vantaggi ai clienti, sviluppare nuovi modelli commerciali (seconda velocità, unità aziendali autonome), consolidare il successo economico conseguito finora e assicurare quello futuro.

Qualità

Come produttori, esigiamo dai nostri prodotti e servizi livelli elevati di qualità. Per i nostri clienti, "made in uvex" è una promessa di qualità affidabile. Vogliamo conciliare economia, ecologia e impegno sociale e proprio per questo abbiamo definito standard rigorosi, a cui si attengono sia i nostri stabilimenti di produzione sia i nostri partner di rete.

Protecting people

La nostra attività si basa sulle persone. Proteggere e sostenere la persona nel suo ambiente professionale è il nostro obiettivo aziendale. Offriamo ai nostri dipendenti opportunità di sviluppo professionale e di carriera in un'azienda di respiro internazionale e sempre più digitalizzata. Supportiamo il cambiamento culturale nell'ambito della trasformazione digitale.

La nostra meta finale è poter sempre

salire come vincitori
sul gradino più alto
del podio.



protecting people: la nostra missione e le nostre responsabilità



"Made in uvex"

Gli obiettivi di sostenibilità di uvex includono gli ambiti di responsabilità ambientale, economica, delle condizioni lavorative e dei diritti umani, dei dipendenti, della società nonché dei prodotti. Ci concentriamo in particolare sulla costruzione e la modernizzazione delle sedi di produzione di uvex. Quando i clienti scelgono un prodotto uvex, vale il principio "Made in uvex".

"Made in uvex" significa per noi attenzione sui centri di produzione, nonché collaborazione ormai storica con partner strategici; molti dei quali in Germania ed Europa. L'intera catena di creazione del valore aggiunto è quindi nelle mani di uvex o viene fortemente influenzata da uvex: dall'idea allo sviluppo di un prodotto, passando per la produzione, fino alla distribuzione.



Scopri di più nel video:
"protecting people: missione, obiettivo e responsabilità"



Maggiori informazioni
sono reperibili all'ufficio sostenibilità del gruppo uvex che è stato creato in conformità con gli standard GRI: uvex-group.com/en/responsibility

”

Da oltre 90 anni produciamo e distribuiamo prodotti di elevata qualità per la protezione delle persone nello sport, nel tempo libero e sul lavoro. Chiunque voglia porsi come obiettivo quello di proteggere le persone, deve assumersi delle responsabilità. Proprio da questa missione deriva l'obbligo di una gestione sostenibile, sociale e responsabile.

“

Michael Winter, Socio Amministratore del gruppo uvex



uvex professa una crescita a CO₂ zero

Soprattutto sul tema delle emissioni di CO₂ l'azienda presenta obiettivi ambiziosi e si impegna a crescere limitando le emissioni di CO₂ nei prossimi anni. Che questo obiettivo non sia soltanto una visione lo dimostra il fatto che uvex safety group è riuscita a ridurre le sue emissioni di CO₂ di quasi un quarto negli ultimi tre anni! In alcuni stabilimenti il valore è persino nettamente inferiore: Infatti in uvex safety gloves a Lüneburg dal 2016 è stato possibile risparmiare il 63% delle emissioni di CO₂. Nella produzione di occhiali protettivi dello stabilimento di Fürth la riduzione è stata del 40% nello stesso periodo.

uvex Arbeitsschutz, Fürth (Germania)

- costruzione di un centro di raccolta ecologico in preparazione all'adozione della DIN EN ISO 14001
- installazione di un sistema di illuminazione che riduca la CO₂
- installazione di innovative camere d'immersione, a risparmio di risorse, per il rivestimento delle lenti degli occhiali
- certificazione della gestione energetica secondo la DIN EN ISO 50001

uvex safety gloves, Lüneburg (Germania)

- certificazione della gestione ambientale secondo la DIN EN ISO 140001
- gestione dei rifiuti (quota raccolta di differenziato 98%)
- conversione a gas dell'asciugatore
- certificazione della gestione energetica secondo la DIN EN ISO 50001

uvex safety Cagi, Ceva (Italia)

- certificazione della gestione ambientale secondo la DIN EN ISO 140001
- PUR Waste Offensive – progetto per il riciclo e il risparmio di rifiuti di poliuretano (quota riciclata del 35%)

uvex profisystem construction

Le sfide nel settore edile sono molteplici: dai lavori di preparazione del cantiere edile, ai lavori di installazione e rifiniture interne, passando infine per l'ingegneria civile. È importante creare la migliore coordinazione tra le singole mansioni e la massima efficienza dei dispositivi di protezione.



Nel settore edile, uvex ha sviluppato e selezionato oltre 150 prodotti DPI innovativi, orientati alle esigenze particolari del settore stesso. Con oltre 12 categorie di prodotto, uvex profisystem construction copre tutti i campi di utilizzo, in modo ottimale, e offre la massima sicurezza, funzionalità e comfort.



Negoziò uvex protezione sul lavoro per aziende

L'assortimento completo di DPI con molti altri prodotti appositamente per l'industria edile sono reperibili nel negozio uvex protezione sul lavoro per clienti business:

uvex-safety-shop.com



Protezione professionale per i professionisti dell'edilizia

Rumori estremi? Scintille pericolose? Residui di produzione nocivi? Per ogni campo di applicazione, uvex ha la soluzione adatta ed è in grado di offrire una protezione professionale dalla testa ai piedi. Gli esperti di sicurezza sul lavoro uvex conoscono bene le sfide del settore edilizio e offrono una consulenza esperta nella scelta del DPI corretto.



Tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo sono adatti per l'utilizzo nel settore edile.

Premiato. Per innovazione e design.

Il marchio uvex gode di fama mondiale. L'eccellenza delle sue prestazioni è confermata dai numerosi premi nazionali e internazionali.



uvex è stato eletto marchio del secolo da Deutsche Standards e nel 2016 ha anche rappresentato un'intera categoria di prodotti grazie a occhiali protettivi innovativi.

Gli occhiali protettivi uvex pheos cx2 sono stati insigniti del German Innovation Award 2018 – questo premio sull'innovazione pone al centro il futuro delle persone che saranno positivamente influenzate dai prodotti premiati.

È stata premiata più volte come una delle aziende più innovative tra le piccole e medie imprese tedesche con il sigillo di qualità TOP 100.

Inoltre rinomati premi per il design, come l'iF product design award, il red dot design award o il German Design Award, confermano che uvex è in grado di conciliare la massima funzionalità con l'estetica.



Winner 2019: uvex 1 sport
collezione
uvex suXXeed

Nomination 2019: uvex x-fit pro
uvex x-fit

Winner 2018: uvex pheos cx2
uvex sportsline

Winner 2017: uvex professional
metal processing
system

Special 2016: uvex 2 VIBRAM
(6502, 6503)



Miglior prodotto 2018:
uvex x-fit pro

Miglior prodotto 2017:
uvex 2

Miglior marchio di workwear 2017:
uvex workwear
uvex suXXeed



2018
Qualità, design e funzionalità:
uvex x-fit pro

2017
**Qualità, design, funzionalità ed
ergonomia:**
uvex suXXeed

2016/2017
**Innovazione, qualità, design,
funzionalità ed ergonomia:**
uvex 2



Winner 2018:
uvex pheos cx2 – insignito del
German Innovation Award 2018



Winner 2018: uvex 1 sport
Winner 2016: uvex pheos cx2



Winner 2018: uvex x-fit pro
uvex x-fit
uvex 1 sport
Gold 2016: uvex 2 VIBRAM
(6502, 6503)



Winner 2018: uvex perfeXXion
Winner 2017: uvex pheos cx2
Gold 2016: elmetti uvex pheos

uvex



uvex safety + uvex sports. Un marchio. Una missione.



I prodotti uvex garantiscono protezione della persona sul lavoro, nello sport e nel tempo libero. Come partner dei maggiori sport internazionali, uvex fornisce a oltre 1.000 atleti di spicco attrezzature come occhiali da sci, elmi da equitazione e ciclismo.

Il trasferimento di know-how tra uvex safety e uvex sports dà luogo a una collaborazione vantaggiosa per entrambi e rende i nostri prodotti ancora più sicuri, funzionali e confortevoli.

Ciò si dimostra per esempio con la tecnologia di rivestimento supravision, che viene applicata sia per uvex safety sia per uvex sports. Il rivestimento, unico nel suo genere, garantisce massime proprietà antiappannanti sugli occhiali sportivi e protettivi e consente prestazioni elevate nello sport o sul luogo di lavoro.



Occhiali protettivi

uvex

Innovazione e qualità al primo posto

Centro di eccellenza occhiali protettivi uvex

Occhiali a stanghetta, a mascherina, correttivi o per la protezione dai raggi laser: a Fürth, in Baviera, uvex sviluppa e produce occhiali protettivi innovativi conformi ai più elevati standard di qualità.

Grazie alle più moderne tecniche e alla stretta collaborazione con partner strategici, lo stabilimento certificato secondo ISO 9001:2015 e ISO 50001:2011 pone le fondamenta per lo sviluppo di tecnologie pioniere.

Essere "Standard" non basta

Tutti gli occhiali protettivi da lavoro uvex vengono accuratamente collaudati nel Test Center aziendale. Oltre alle norme nazionali e internazionali, ciascun prodotto uvex deve soddisfare le stringenti direttive interne che misurano ad es. la funzionalità, l'ergonomia, la durevolezza e la vestibilità di un paio di occhiali protettivi.

Tra le competenze centrali di uvex si annoverano innovative tecnologie di trattamento: nascono così occhiali protettivi da lavoro di prima classe e altamente funzionali che si adattano perfettamente al vostro campo d'utilizzo.

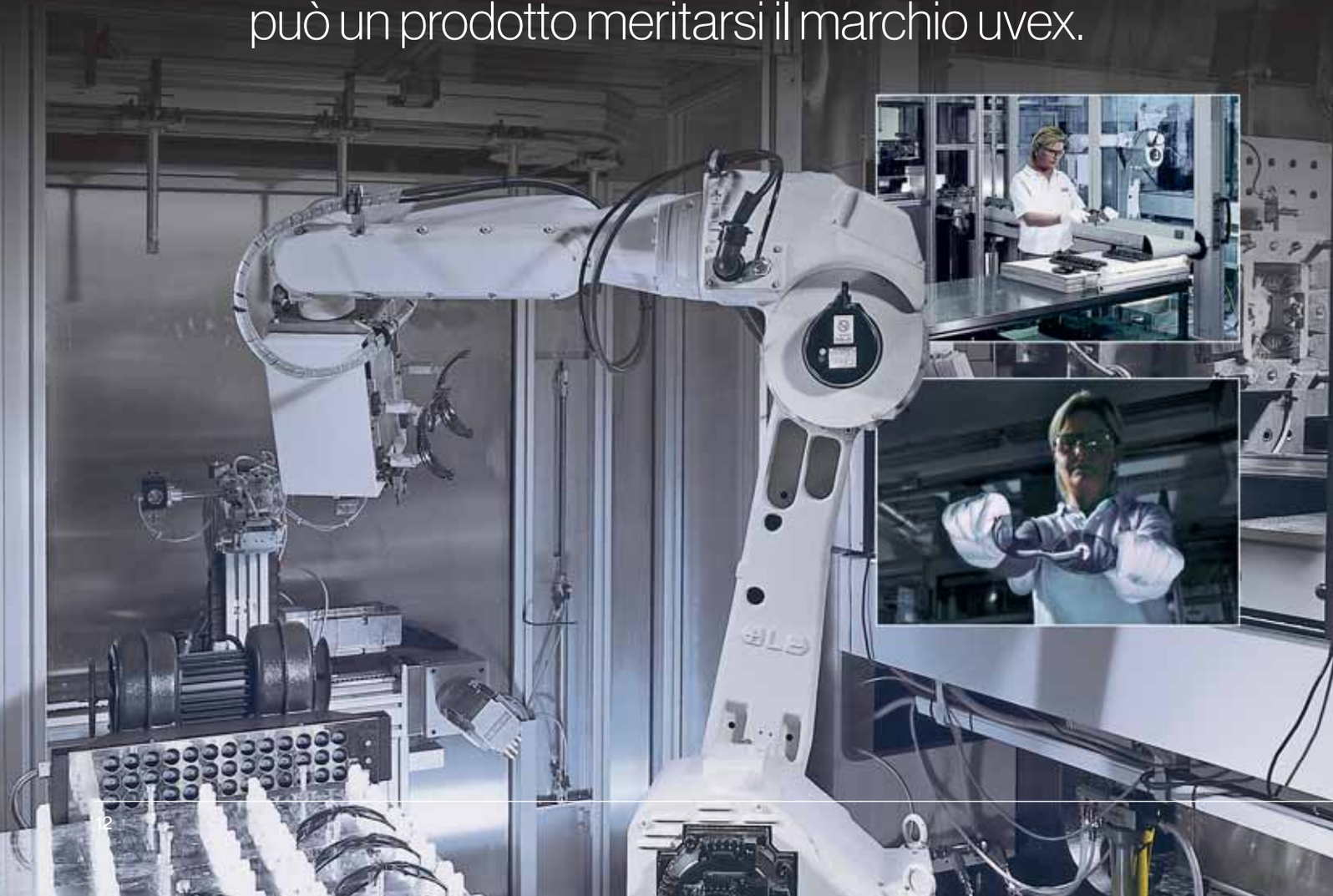


Novità: uvex i-5 e uvex megasonic

Come per esempio i nuovi uvex i-5 e uvex megasonic, presentati per la prima volta all'esposizione A+A 2019. Maggiori informazioni sui nostri prodotti sono reperibili alle pagine 22/23 e 48/49.

Solo quando vengono soddisfatti tutti
i requisiti degli standard vigenti

può un prodotto meritarsi il marchio uvex.



Elevata visione per la massima sicurezza

La competenza uvex nei rivestimenti



La qualità del trattamento delle lenti copre un ruolo decisivo negli occhiali protettivi:

Lenti appannate, graffiate o sporche aumentano nettamente il rischio di incidenti durante il lavoro. uvex, da decenni, è sinonimo di tecnologie di trattamento innovative: Nel nostro centro di eccellenza di Fürth sviluppiamo e produciamo lenti e rivestimenti per occhiali innovativi per ogni ambito d'impiego.

Sui due lati della lente, esigenze diverse

È lo speciale processo di produzione a fare la differenza: Al contrario dei procedimenti convenzionali, in uvex le lenti possono subire trattamenti diversi sui due lati durante il processo produttivo.

Conoscere e soddisfare lo standard

Gli occhiali protettivi normali riuniscono in sé una combinazione di protezione antiappannante e resistenza ai graffi sui due lati della lente, a discapito dell'efficienza delle prestazioni. La resistenza ai graffi è limitata e pulendo regolarmente gli occhiali protettivi sporchi, dopo un certo tempo, l'effetto antiappannante si dilava completamente.

Prestazioni sempre perfette

Invece, per quanto riguarda prestazioni e durevolezza, i trattamenti per occhiali uvex sono concepiti in maniera adeguata a differenti condizioni lavorative (si vedano le pagine seguenti).

Infatti, in uvex, il lato esterno della lente soggetto a sporcizia e graffi può ad es. essere munito di un rivestimento antigraffio duro, antiappannante e facilmente lavabile. Un effetto antiappannante persistente, che rimane a lungo sulla lente e che non si dilava può nuovamente essere apportato sul lato interno delle lenti.

Ne risultano occhiali protettivi altamente funzionali e durevoli che garantiscono visuale nitida e massima sicurezza in ogni situazione

secco 0 % UA



uvex supravision excellence

- combinazione eccellente di proprietà di trattamento differenti su una lente
- estremamente resistente ai graffi e alle sostanze chimiche sul lato esterno della lente soggetto a sporcizia e sfregamenti
- lungo effetto anti-appannamento sul lato interno della lente
- anche dopo ripetute pulizie della lente, le proprietà antiappannanti non si dilavano
- campi d'impiego: ideali per un ampio ventaglio di luoghi di lavoro

freddo -20 °C



uvex supravision plus

- lungo effetto antiappannante e antigraffio su entrambi i lati
- anche dopo ripetute pulizie della lente, le proprietà antiappannanti non si dilavano
- campi di lavoro: Ambienti in cui si manifestano spesso sbalzi di temperatura e di umidità dell'aria

Trova il trattamento più adatto a te

1. Selezionare sull'asse orizzontale la temperatura del proprio posto di lavoro.
2. Calcolare l'umidità dell'aria dell'ambiente in percentuale e individuare tale valore sull'asse diagonale.
3. Determinare il livello di sporco sull'asse verticale.
4. Collegare questi tre punti a formare un triangolo.

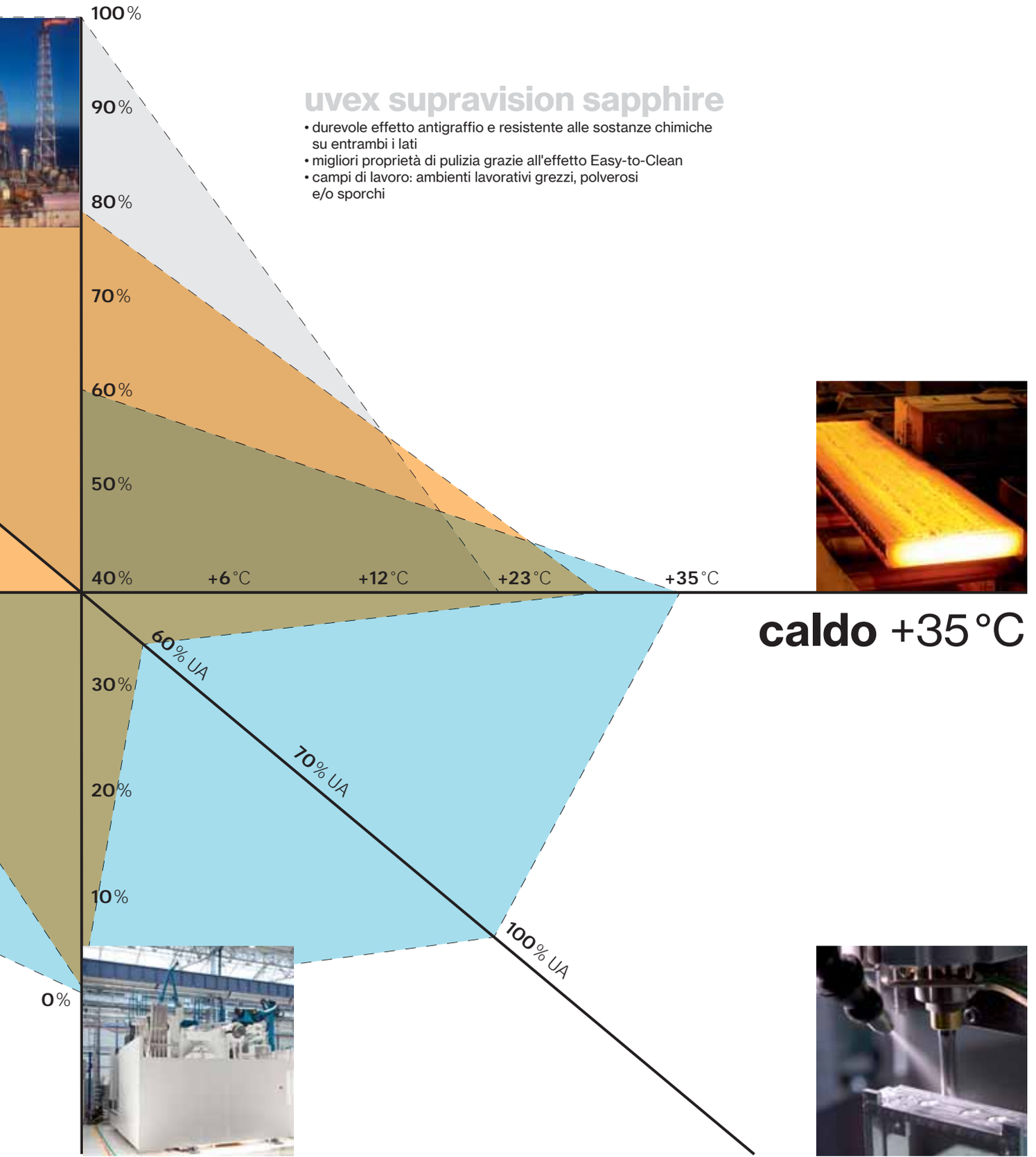
L'area maggiore rispetto all'intera superficie di questo triangolo indica il trattamento più adatto per la propria applicazione.

Tecnologia di trattamento

sporco

uvex supravision sapphire

- durevole effetto antigraffio e resistente alle sostanze chimiche su entrambi i lati
- migliori proprietà di pulizia grazie all'effetto Easy-to-Clean
- campi di lavoro: ambienti lavorativi grezzi, polverosi e/o sporchi



caldo +35°C

pulito

umido 100 % UA

Rivestimenti speciali



uvex supravision extreme

Le lenti sono resistenti all'abrasione all'esterno e antiappannanti all'interno. Il lato interno delle lenti non si appanna mai perché il trattamento non raggiunge mai il punto di saturazione. Inoltre le proprietà di trattamento e le prestazioni del rivestimento permangono a lungo anche dopo numerose pulizie degli occhiali. Questo è adatto per ambienti di lavoro con elevata esposizione alla condensazione e molto sporchi.



uvex supravision ETC (condizioni di temperatura estreme)

I due lati delle lenti rivestite non si appannano mai perché il rivestimento non è saturo. Inoltre le proprietà di trattamento e le prestazioni del rivestimento permangono a lungo anche dopo numerose pulizie degli occhiali. Perfettamente idonei per ambienti di lavoro con ampi sbalzi di temperatura.



uvex supravision variomatic

Le lenti trattate sono filtri a scurimento automatico che reagiscono all'incidenza di raggi UV. Grazie all'oscuramento automatico in 10 secondi e allo schiarimento dopo 30, le lenti variomatic offrono la visuale perfetta. Naturalmente è disponibile con la consolidata tecnologia uvex supravision excellence (antiappannante permanente all'interno, estremamente resistente all'abrasione all'esterno). Ideale per ambienti di lavoro dove ci si sposta frequentemente fra l'interno e l'esterno, fra ambienti luminosi e bui.



uvex supravision clean

Le lenti sono autoclavabili e resistenti alle sostanze chimiche. Antiappannanti all'interno ed estremamente resistenti all'abrasione all'esterno. Le proprietà antiappannanti durano almeno da 15 a 20 cicli in autoclave. Il trattamento assicura una completa protezione antiappannante e una visuale ottimale.



uvex infradur

Le lenti sono resistenti all'abrasione su entrambi i lati e minimizzano i danni causati da scintille da saldatura.

uvex infradur plus

Le lenti sono antiappannanti all'interno ed estremamente resistenti all'abrasione all'esterno minimizzando i danni causati da scintille da saldatura.

Marcatura e normative

Marcatura sulla montatura

Marchio di identificazione del produttore

Numero della norma EN

Campi d'impiego

Marchio di certificazione

Sigla per resistenza a particelle ad alta velocità

Resistenza meccanica	
assente	resistenza minima (solo filtro)
S	Maggiore resistenza (solo filtro)
F	Impatto a bassa energia (45 m/s)
B	Impatto a media energia (120 m/s)
A	Impatto a energia elevata (190 m/s)
T	Test eseguiti a temperature estreme (-5°C, +55°C)

Denominazione	Descrizione dei campi d'impiego
assente	uso generico Rischi meccanici non specifici, rischi causati da radiazioni UV e/o IR visibili
3	Liquidi Liquidi (gocce e spruzzi)
4	Polvere grossolana Polvere con dimensione di granelli > 5µm
5	Gas e polvere fine Gas, vapori, nebbie, fumi e polvere con dimensione di granelli < 5µm
8	Arco elettrico Arco elettrico in caso di cortocircuito in impianti elettrici

Marcatura delle lenti

Grado di protezione (solo filtro)

Marchio di identificazione del produttore

Classe ottica

Simbolo della resistenza meccanica

Resistenza meccanica	
assente	resistenza minima (solo filtro)
S	Maggiore resistenza (solo filtro)
F	Impatto a bassa energia (45 m/s)
B	Impatto a media energia (120 m/s)
A	Impatto a energia elevata (190 m/s)
T	Test eseguiti a temperature estreme (-5°C, +55°C)

Simbolo di resistenza all'attrito

Simbolo di resistenza all'appannamento

Marchio di certificazione

Tonalità lenti

La soluzione giusta per ogni esigenza



INCOLORE

Protezione: UV400
 Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 91%
 Norma: EN 166, EN 170

Protezione da **rischi meccanici senza abbagliamento**



AMBRA

Protezione: UV400
 Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 88%
 Norma: EN 166, EN 170

Protezione da **rischi meccanici senza abbagliamento, con aumento del contrasto**



CBR 65

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-1,4
 Trasmissione: 65%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione per **una visione rilassata e concentrata**

uvex sportstyle (pag. 29),
 uvex pheos cx2 (pag. 30)
 uvex super f OTG (pag. 64)
 uvex pheos cx2 sonic (pag. 50)



AR (antiriflesso)

Protezione: UV400
 Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 96,5%
 Norma: EN 166, EN 170

Migliore protezione in presenza di **bagliori e riflessi** con trasmissione elevata

uvex sportstyle (pag. 29),
 uvex i-3, uvex i-3 s (pagg. 34, 35)

Tonalità con protezione antiriflesso non necessaria ←



Trasmissione
74-100%



Trasmissione
58 - 80%

Tonalità lenti

Caratteristiche



MARRONE

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-2,5
 Trasmissione: 20%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione da **riflesso naturale** con **riconoscimento dei colori di segnalazione** ed **effetto aumentato del contrasto**

uvex i-vo (pag. 59),
 uvex skyper (pag. 41),
 uvex ultrasonic (pag. 53)



POLAVISION

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-3,1
 Trasmissione: 14%
 Norma: EN 166, EN 172

Riduzione dei fastidiosi riflessi superficiali grazie alla **filtrazione della luce diffusa**

uvex polavision (pag. 43)



SPECCHIATO ARGENTO 53%

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-1,7
 Trasmissione: 53%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione in **condizioni di illuminazione alternanti**

uvex pheos/uvex pheos s (pagg.31, 32),
 uvex i-works (pag. 36)



SPECCHIATO ARGENTO 12%

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-3,1
 Trasmissione: 12%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione da **riflesso** estremo artificiale o naturale con **riconoscimento dei colori di segnalazione**

uvex i-3 (pag. 34)
 uvex pheos cx2 (pag. 30)
 uvex sportstyle (pag. 29)



GRIGIO 23%

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-2,5
 Trasmissione: 23%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione da **riflesso naturale** con **riconoscimento dei colori di segnalazione**



GRIGIO 14%

Protezione: UV400
 Marcatura: 5-3,1
 Trasmissione: 14%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione da **riflesso naturale** con **riconoscimento dei colori di segnalazione**

uvex astrospec 2.0 (pag. 37),
 uvex u-sonic (pag. 51)

Consigliata tonalità con aumento del contrasto

Tonalità con aumento del contrasto non necessaria

► Consigliata tonalità con protezione antiriflesso



Trasmissione
43 - 58%



Trasmissione
18 - 29%



Trasmissione
8 - 18%

uvex UV400

100 % di protezione UV. 100 % di sicurezza. 100% uvex.

La direttiva per occhiali protettivi conforme a EN166/170 prevede una protezione UV fino a 380 nm. Tuttavia le nuove scoperte scientifiche indicano che non è ancora abbastanza. Anche l'OMS consiglia una protezione UV fino a 400 nm.



Il suggerimento dell'OMS di adoperare una protezione UV400 ha buoni motivi. Il tessuto esterno degli occhi, la cornea e il cristallino assorbono completamente la luce UV. Se da un lato la luce UVB provoca il sostanziale danneggiamento del materiale genetico, dall'altro lato gli UVA generano un effetto ancora più profondo, con danni termici e il rafforzamento dell'attività degli UVB.

Prof. univ. e Dott. in Scienze Naturali Olaf Strauß



uvex UV400 – presente in tutti gli occhiali protettivi uvex
Sia su lenti chiare sia su quelle scure, tutti gli occhiali protettivi uvex possiedono di default l'efficace protezione UV uvex UV400, a cui si affiancano sempre anche la piacevole vestibilità, il design sportivo e i rivestimenti delle lenti di altissima qualità.

Anche se nuvoloso i raggi UV sollecitano l'occhio
Persino da coperto, il sole irradia costantemente l'occhio con dannosi UV quando si lavora all'aperto. Conseguenza: senza una sufficiente protezione sussistono potenziali e pericolosi danni a lungo termine, come le lesioni della cornea, la cataratta e l'accecamento. Inoltre, l'assenza di protezione facilita pesantemente l'invecchiamento cellulare del sensibile tessuto epidermico intorno all'occhio e l'insorgere di tumori.

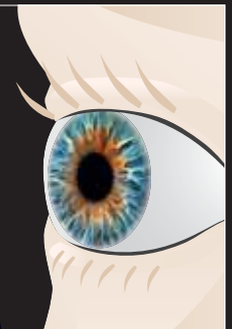
100% di protezione da pericolose radiazioni UVA e UVB

Per l'occhio e l'epidermide che lo circonda

Radiazione in nm



uvex UV400



uvex UV400 protegge fino al 100% dei raggi UVA e UVB nonché della luce visibile ad alta energia (HEV) fino a una lunghezza d'onda di 400 nm.

uvex UV400 non soltanto filtra tutti i raggi UVA (il 20% attraversa una lente da 380 nm) ma riduce completamente anche le mutazioni cellulari termicamente indotte, un fattore che aumenta di 10 volte per i danni cellulari complessivi nell'intervallo da 380 a 400 nm. Inoltre viene ridotta del 15 % anche la percentuale di luce blu aggressiva (HEV) altrettanto dannosa per la retina.

Occhiali protettivi uvex,
100 % di sicurezza.



uvex CBR65

Vista rilassata e senza affaticamento

Protezione preventiva da luce blu

Le proprietà della tecnologia CBR65 si differenziano nettamente dalla uvex UV400.

uvex CBR65 filtra fino al 50 % della percentuale di luce blu ad alta energia HEV (High Energy Visible Light) che sollecita soprattutto la retina nell'intervallo da 380 nm a 450 nm. Oltre all'intervallo da 450 nm, viene lasciato passare soltanto il 60-70 % della luce verso la retina.



Contrast

Aumento del contrasto

Per una visuale sensibilmente ricca di contrasti e gradevole, anche in presenza di luce diffusa.

Bluelight reduction

Riduzione della luce blu

La luce blu viene ridotta fino al 50% in posti di lavoro estremamente luminosi.

Relaxed vision

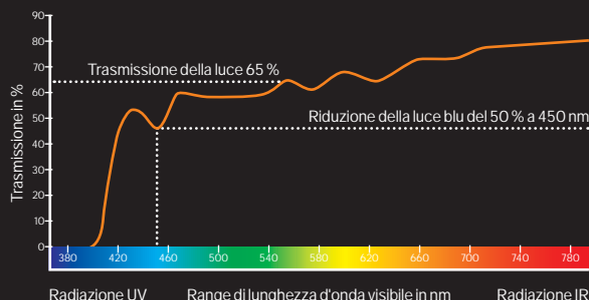
Vista rilassata

Minore affaticamento degli occhi anche in caso di utilizzi prolungati; una vista rilassata assicura maggiore attenzione e concentrazione.

65% transmission

Lieve gradazione

Protezione antiriflesso ottimale per requisiti visivi elevati in condizione di luce artificiale e naturale molto chiara.



La sollecitazione dell'occhio tramite luce blu è drasticamente aumentata per via dell'uso intensivo di dispositivi (PC, smartphone, tablet, LED-TV, ecc.) e dell'installazione di lampadine a LED. Ciò può portare nel breve periodo a iperaffaticamento, emicranie o disturbi della concentrazione e nel lungo periodo a un maggior rischio di degenerazione maculare dovuta all'età.

uvex CBR65 protegge in modo affidabile l'occhio da rischi sanitari, in modo da non interferire con l'orologio biologico umano.

Maggiori informazioni su uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65/



Cod. art.	uvex sportstyle CBR65 9193064	uvex pheos cx2 CBR65 9198064	uvex super f OTG CBR65 9169164	uvex pheos cx2 sonic CBR65 9309064
Modello	uvex supravision extreme protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision extreme protezione solare
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, nero W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	bianco, nero W 166 34 BT CE
Lente	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400	PC CBR65 UV400
Peso	5-1,4 W1 FTKN CE 23 g	5-1,4 W1 FTKN CE 28 g	5-1,4 W1 FTKN CE 39 g	5-1,4 W1 BTKN CE 34 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

uvex

uvex i-5

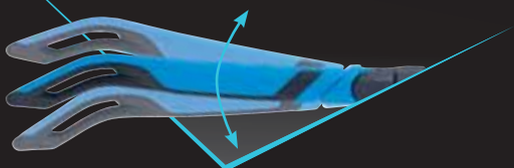
dettagliato - moderno - degno di fiducia

Massima sicurezza grazie al design innovativo e moderno: Con i suoi x-tended eyeshield e sideshield, uvex i-5 protegge l'occhio in modo particolarmente affidabile, in ogni situazione.

Le ricercate proprietà garantiscono una vestibilità estremamente confortevole anche con lunghi utilizzi.



Inclinazione a tre livelli
per adattarsi facilmente
a qualsiasi forma del viso



x-tended sideshield
per la massima protezione
del campo visivo laterale

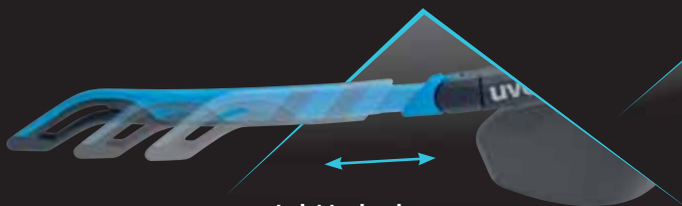


x-tended eyeshield
per una maggiore protezione da
particelle, polvere e sporcizia



tecnologia di rivestimento
uvex supravision

x-twist technology
per l'adattamento flessibile e
comodo ad ogni forma della testa



nasello morbido e flessibile
per una vestibilità senza pres-
sione e una tenuta antiscivolo



MADE IN GERMANY 

Occhiali a stanghetta

uvex i-5



9183265



9183281



Ulteriori informazioni reperibili su uvex-safety.com/en/i5 (oppure scansionando il codice QR).

uvex i-5

- nasello morbido e flessibile per una vestibilità senza pressione e una tenuta antiscivolo
- x-tended eyeshield per maggiore protezione da particelle, polvere e sporcizia nell'aria
- x-tended sideshield per protezione laterale migliorata
- l'inclinazione a tre livelli consente un adattamento facile a qualsiasi forma del viso
- tecnologia x-twist regolabile in lunghezza per un adattamento comodo e flessibile delle stanghette a qualsiasi forma della testa
- estremità delle stanghette morbide per una vestibilità senza pressione e antiscivolo
- con la consolidata tecnologia di rivestimento uvex supravision
- metal-free

uvex i-5		
Cod. art.	9183265	9183281
Modello	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	protezione solare EN 166, EN 172
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	antracite, lime W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	29 g	29 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ

uvex

uvex x-fit pro

Comfort che non passa inosservato

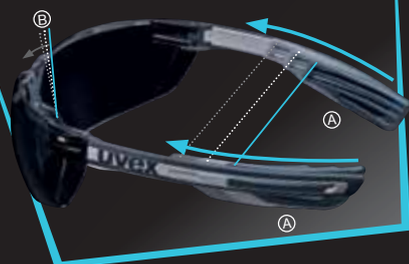
Perfettamente protetti e attrezzati ad ogni utilizzo: gli occhiali protettivi di uvex x-fit pro possono essere adattati alle tue esigenze individuali. Per una maggiore sicurezza ed efficienza.



proErgo | uvex Comfort Slider

L'inclinazione flessibile delle stanghette si adatta in modo ergonomico ad ogni forma del viso per una vestibilità ottimale. Mediante lo spostamento dello

uvex Comfort Slider (A) cambia l'angolo di inclinazione delle lenti (B)



Geometria delle lenti uvex x-fit
L'innovativa geometria delle lenti garantisce una vestibilità ottimale.

Fascia proGrip

La fascia regolabile uvex in modo continuo e metal-free tiene fermi gli occhiali protettivi ad ogni utilizzo. (Cod. art. 9958023)



Basta agganciare gli accessori funzionali nell'intelligente sistema di stanghette

Nasello proComfort | uvex

Il morbido nasello uvex con design a X offre il massimo comfort anche in caso di utilizzi prolungati.

uvex High-Performance Coating
La tecnologia di trattamento uvex supervision assicura una visuale eccezionale.

proLux | uvex LED mini light
La luce LED chiara regolabile assicura una vista perfetta anche in condizioni di scarsa luminosità. (Cod. art. 9999100)

Stanghette proFix
Grazie alla tecnologia uvex duo component le estremità elastiche delle stanghette assicurano una vestibilità senza punti di pressione.

MADE IN GERMANY

Occhiali a stanghetta

uvex x-fit pro



9199005



9199247



9199245



9199240



9199277



9199276



9999100



9958023



uvex x-fit pro

- occhiali protettivi dal look moderno
- innovativo design con stanghette con cerniera
- morbido nasello con marcato design a X per il massimo comfort
- vestibilità senza punti di pressione grazie alle estremità elastiche delle stanghette e alla tecnologia uvex duo component
- inclinazione flessibile delle stanghette mediante uvex Comfort Slider
- vestibilità ottimale grazie all'innovativa geometria delle lenti
- il sistema modulare flessibile delle stanghette degli occhiali consente l'applicazione di accessori funzionali
- metal-free

Accessori:

- uvex LED mini light: luce LED chiara regolabile per il montaggio (a sinistra o a destra) sulle stanghette uvex x-fit e x-fit pro con l'adattatore sinistro o destro corrispondente, batterie: 4 pile a bottone, tipo L736F
- fascetta uvex x-fit: per il montaggio su modelli uvex x-fit e x-fit pro

uvex x-fit pro						
Cod. art.	9199005	9199247	9199245	9199240	9199277	9199276
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence senza slider	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare, senza slider	uvex supravision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, antracite W 166 FT CE	blu, antracite W 166 FT CE	blu, antracite W 166 FT CE	giallo, antracite W 166 FT CE	antracite, grigio chiaro W 166 FT CE	antracite, grigio chiaro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambrata UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	28 g	24 g	28 g	28 g	24 g	28 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Cod. art.	uvex mini LED light 9999100	Cod. art.	Fascia uvex x-fit pro 9958023
Modello	incl. 2 adattatori (a sinistra e a destra)	Modello	per il montaggio su uvex x-fit e x-fit pro, metal-free
Colore	adattatore+scatola: nero luce: bianco	Colore	nero
Unità di vendita	PZ	Unità di vendita	5 PZ

uvex

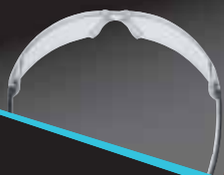
uvex x-fit

Stabilità grazie al tipico design a X

Gli occhiali uvex x-fit pesano appena 23 grammi. Questi occhiali protettivi sportivi conquistano subito grazie alla copertura ottimale dell'area oculare e hanno ottenuto ampio consenso tra il pubblico. Il design a X delle lenti e le astine semitrasparenti rendono uvex x-fit un vero capolavoro.



Perfetta vestibilità e copertura dell'area oculare
per diverse forme della testa



Occhiali protettivi leggeri
con solo 23 grammi

Innovativo concetto di stanghetta con cerniera metal-free

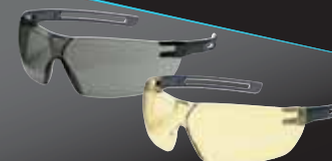


design a X
per garantire stabilità



tecnologia di rivestimento uvex supravision

protezione UV400
anche come lente ambrata o come protezione solare



MADE IN GERMANY 

Occhiali a stanghetta

uvex x-fit



9199085



9199265



9199123



9199286



9199280



9958024

uvex x-fit

- occhiali protettivi classici con vestibilità ideale
- peso ridotto con soli 23 grammi
- tecnologia di rivestimento uvex supravision
- innovativo concetto di cerniera a clip con possibilità di attaccare il cursore uvex Comfort per una vestibilità ottimale
- metal-free

uvex x-fit	9199085	9199265	9199123	9199286	9199280
Cod. art.	9199085	9199265	9199123	9199286	9199280
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	grigio traslucido W 166 FT CE	blu traslucido W 166 FT CE	rosa traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

uvex Comfort Slider	
Cod. art.	9958024
Modello	per l'applicazione sulle stanghetta dei modelli uvex x-fit e uvex x-fit pro
Colore	antracite
Unità di vendita	SAC
Contenuto	5 paia

occhiali protettivi uvex

Ideali anche per visi sottili

Forniamo i nostri occhiali in una varietà di geometrie per venire incontro all'unicità di ogni viso. La selezione del nostro assortimento è adatta, tra l'altro, a visi sottili.

Grazie alla loro vestibilità ottimale, ma anche per via della loro adattabilità, questi occhiali protettivi calzano perfettamente sulle più diverse forme della testa. In questo modo gli occhi sono sempre protetti da particelle, scintille o polvere.

uvex ha l'occhiale protettivo giusto
per ogni esigenza –
anche per forme di
testa e viso sottili.

occhiali a sfanghetta uvex



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

occhiali a mascherina uvex



uvex pheos s guard 9192



uvex carbonvision 9307



uvex u-sonic 9308



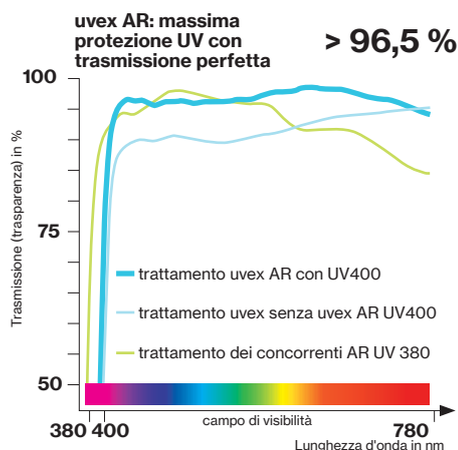
uvex pheos cx2 sonic 9309





Occhiali a stanghetta

uvex sportstyle



uvex sportstyle

- occhiali protettivi ultraleggeri dal design sportivo
- visibilità ottimale grazie alla geometria delle lenti uvex
- il nasello morbido e regolabile e le estremità morbide antiscivolo delle stanghette (uvex duo component technology) assicurano una vestibilità senza punti di pressione
- tecnologia di rivestimento uvex supravision

uvex sportstyle								
Cod. art.	9193080	9193265	9193376	9193838	9193064	9193280	9193885	9193880
Modello	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision AR specchiata	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	rivestimento AF sul lato interno protezione solare, argento specchiato	uvex supravision variomatic lenti a scurimento automatico
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	nero, grigio W 166 FT CE	nero, lime W 166 FT CE	nero, petrolio W 166 FT CE	nero, blu W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	nero, antracite W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC verde chiaro UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Peso	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Unità di vendita/ 5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	PZ
Unità di vendita								

MADE IN GERMANY

Occhiali a stanghetta

uvex pheos cx2



9198275
9198257



9198258



9198261
9198256



9198285



9198064



9198237



9198885

uvex pheos cx2

- occhiali protettivi dal design moderno e sportivo con marchio "X"
- protezione confortevole grazie al componente x-tended eyeshield
- protezione ottimale grazie alla x-twist technology per un posizionamento perfetto e antiscivolo
- ampio campo visivo grazie alla lente duosferica
- innovativa tecnologia uvex duo component per un comfort assoluto
- combinabili con altri DPI
- tecnologia di rivestimento uvex supravision

► Disponibile anche come occhiale a mascherina (vedi pagina 50)



uvex pheos cx2					
Cod. art.	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, grigio W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	rosso, grigio W 166 FT CE	nero, azzurro W 166 FT CE	nero, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE			
Peso	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

uvex pheos cx2				
Cod. art.	9198285	9198064	9198237	9198885
Modello	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	rivestimento AF sul lato interno protezione solare, argento specchiato
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	nero, giallo W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE
Lente	PC ambrata UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV400 5-3,1 W1 FTN CE
Peso	28 g	28 g	28 g	28 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ



Occhiali a stanghetta

uvex pheos



uvex pheos

- occhiali protettivi moderni e alla moda con tecnologia duosferica delle lenti
- metal-free
- disponibili in dimensioni standard o versione sottile
- set composto da montatura con componenti aggiuntivi con morbida imbottitura e fascia regolabile (uvex pheos guard)

- protezione aggiuntiva delle sopracciglia mediante Eye plus Protection con smussatura nella parte superiore
- estremità delle stanghette morbide e antiscivolo (uvex duo component technology) per eliminare i punti di pressione
- campo visivo molto ampio senza cornice
- combinabili con altri DPI
- dimensioni standard adatte per il sistema IES uvex (vedi pagina 106)



product design award



German Design Award

2012 ■ WINNER 2013

uvex pheos					
Cod. art.	9192080	9192225	9192215	9192280	9192385
Modello	uvex supravision plus misura standard, Oil & Gas	uvex supravision excellence misura standard	uvex supravision excellence misura standard	uvex supravision extreme misura standard	uvex supravision excellence misura standard, con aumento del contrasto
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, grigio	nero, verde	grigio chiaro, grigio	nero, grigio	nero, giallo
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC ambrata UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g	29 g	29 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

uvex pheos				
Cod. art.	9192245	9192285	9192281	9192881
Modello	uvex supravision excellence misura standard, protezione solare	uvex supravision excellence misura standard, protezione solare	uvex supravision extreme misura standard, protezione solare	rivestimento AF sul lato interno misura standard, protezione solare, argento specchiato
Norma	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	nero, grigio	nero, grigio	nero, grigio	grigio chiaro, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC grigio 23 % UV400	PC grigio 23 % UV400	PC grigio 23 % UV400	PC argento specchiato grigio UV400
	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE
Peso	29 g	29 g	29 g	29 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

MADE IN GERMANY

Occhiali a stanghetta

uvex pheos s · uvex pheos guard · uvex pheos s guard



9192725
versione sottile



9192785
versione sottile



9192282
versione sottile



9192745
versione sottile



9192180
9192680
versione sottile



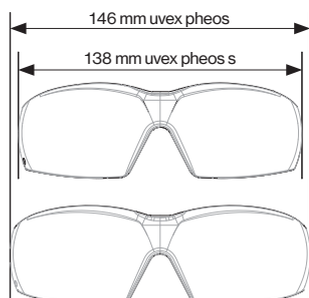
9192283
versione sottile



9192891
versione sottile



9192181



Accessori: 9192001 / 9192002
Montatura aggiuntiva / montatura aggiuntiva versione sottile



Accessori: 9958020
Fascetta

Cod. art.	uvex pheos s					
9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	
Modello	uvex supravision excellence versione sottile	uvex supravision excellence versione sottile	uvex supravision extreme versione sottile	uvex supravision excellence versione sottile, protezione solare	uvex supravision extreme versione sottile, protezione solare	rivestimento AF sul lato interno
Norma	EN 166, EN 170		EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, verde	antracite, grigio	nero, grigio	bianco, arancione	nero, grigio	grigio chiaro, grigio
Lente	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC incolore UV400	PC grigio 23 % UV400	PC grigio 23 % UV400	PC argento specchiato grigio UV400
Peso	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Cod. art.	uvex pheos guard		uvex pheos s guard
9192180	9192181	9192680	
Modello	uvex supravision extreme misura standard	uvex supravision extreme misura standard, protezione solare	uvex supravision extreme versione sottile
Norma	EN 166, EN 170		EN 166, EN 170
Montatura	nero, grigio	nero, grigio	nero, grigio
Lente	PC incolore UV400	PC grigio 23 % UV400	PC incolore UV400
Peso	46 g	46 g	45 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ

Cod. art.	Accessori		
9192001	9192002	9958020	
Modello	montatura aggiuntiva per uvex pheos dimensioni standard	montatura aggiuntiva per uvex pheos s versione sottile	Fascia per uvex pheos s uvex pheos s grigio, nero
Colore	nero	nero	grigio, nero
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ

MADE IN GERMANY



Occhiali protettivi perfetti per la tua identità aziendale

Protezione degli occhi personalizzata

Dai al tuo team un'immagine unica: gli occhiali protettivi uvex offrono svariate possibilità di personalizzazione, dalla stampa del logo aziendale sulle stanghette fino alle montature nel colore dell'azienda. In questo modo puoi personalizzare i dispositivi di protezione in base alla tua identità aziendale.

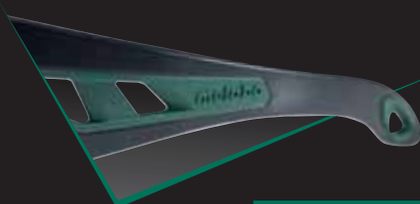
Montatura personalizzata con i colori della tua azienda

I "tuoi" occhiali saranno riconoscibili a colpo d'occhio: la montatura viene realizzata con il colore della tua azienda.



Inserto nella stanghetta

L'inserimento del nome dell'azienda nei componenti morbidi della stanghetta ha un effetto elegante e personale.



Stampa a tampone sulla stanghetta (da 1 a 4 colori)

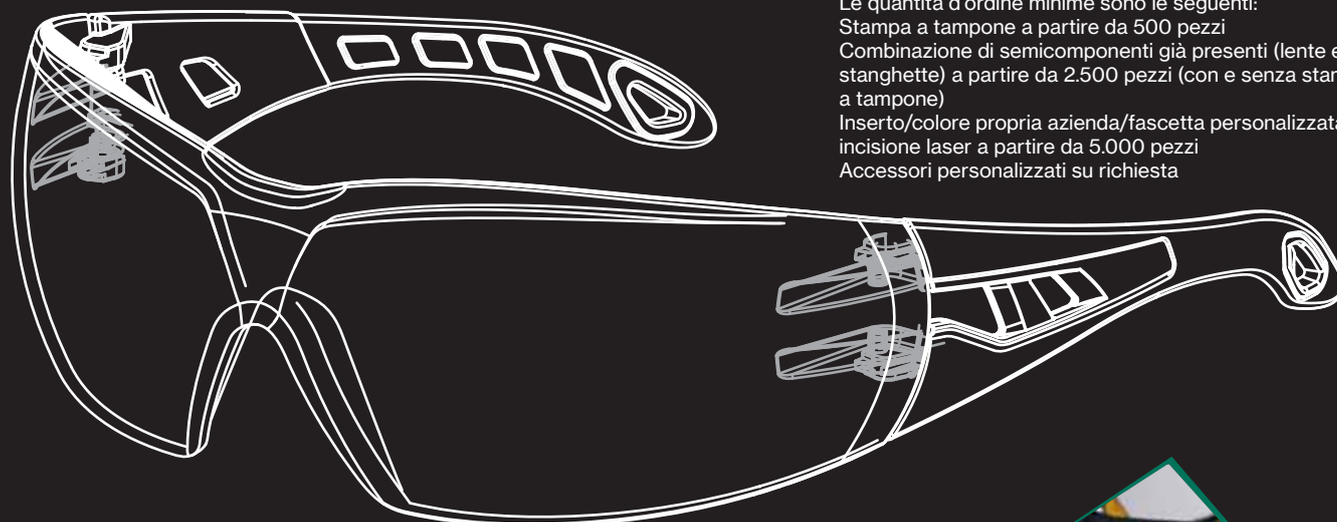
Per la stampa a colori del logo sulla stanghetta, si consiglia il procedimento di stampa diretta a tampone.



Limitazioni nella personalizzazione

Siamo lieti di fornirti la nostra consulenza sulle possibilità tecniche di personalizzazione dei nostri occhiali protettivi. Puoi utilizzare anche il configuratore di prodotto online all'indirizzo www.uvex-safety.com/configurator (oppure effettuare la scansione del codice QR). Qui puoi scegliere e strutturare online il modello di occhiali da te preferito.

- Le quantità d'ordine minime sono le seguenti:
- Stampa a tampone a partire da 500 pezzi
- Combinazione di semicomponenti già presenti (lente e stanghette) a partire da 2.500 pezzi (con e senza stampa a tampone)
- Inserto/colore propria azienda/fascetta personalizzata/incisione laser a partire da 5.000 pezzi
- Accessori personalizzati su richiesta



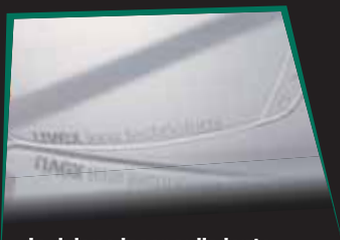
Accessori personalizzati

Fai stampare il tuo logo ad esempio sulla custodia degli occhiali.



Incisione laser sulla lente

Gli occhiali protettivi mantengono il 100 % della funzionalità anche se personalizzati con un'incisione laser sulla lente.



Ricamo sulla fascetta

Sulle fascette degli occhiali può essere ricamato il logo della tua azienda.



Occhiali a stanghetta

uvex i-3



uvex i-3 · uvex i-3 s

- occhiali protettivi tricomponente, trendy e innovativi
- metal-free
- disponibili in dimensioni standard o in versione sottile
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare le stanghette in diverse posizioni permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- morbido nasello regolabile, estremità morbide e antiscivolo e cerniera metal-free per le stanghette (tecnologia tri-componente) per un ottimo comfort e l'annullamento dei punti di pressione

- Campi d'impiego:
- uvex supravision AR: aree di lavoro con forte illuminazione o luce mista
 - uvex supravision variomatic: off-shore, marittimo



uvex i-3					
Cod. art.	9190270	9190175	9190275	9190280	9190839
Lente sostitutiva	-	-	9190258	9190258	-
Modello	uvex supravision sapphire dimensioni standard	uvex supravision plus dimensioni standard	uvex supravision excellence dimensioni standard	uvex supravision excellence dimensioni standard	uvex supravision AR dimensioni standard lenti specchiate
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	antracite, blu W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, blu W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE
Peso	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ
uvex i-3					Montatura aggiuntiva
Cod. art.	9190838	9190281	9190885	9190880	9190001
Lente sostitutiva	-	-	-	-	-
Modello	uvex supravision AR dimensioni standard lenti specchiate	uvex supravision excellence dimensioni standard protezione solare	rivestimento AF sul lato interno dimensioni standard protezione solare, argento specchiato	uvex supravision variomatic dimensioni standard lenti a scurimento automatico	montatura aggiuntiva per uvex i-3 dimensioni standard
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
Montatura	nero, blu W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, antracite W 166 FT CE	nero
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC verde chiaro UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	
Peso	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Unità di vendita/	PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ
Unità di vendita					



Occhiali a stanghetta

uvex i-3 s



9190065



9190080



9190075



9190039



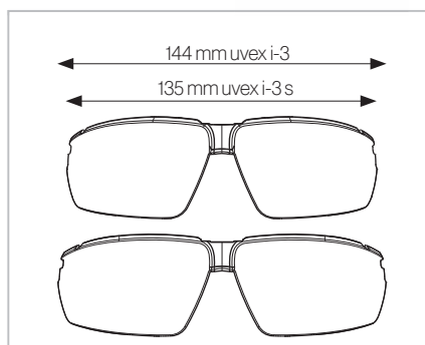
9190085



9190086



Accessori: 9958009
cordino per occhiali per uvex i-3 e uvex i-3 s

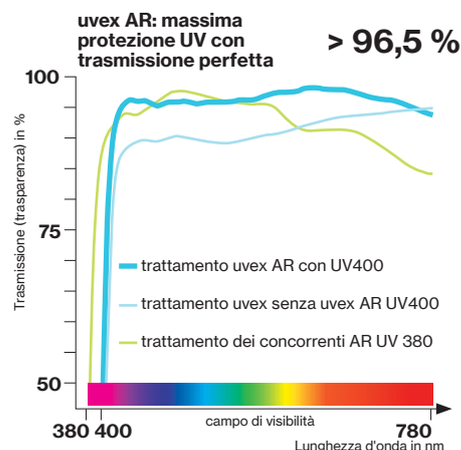


senza trattamento antiriflesso

uvex i-3 AR

Trattamento

Il trattamento antiriflesso su entrambi i lati offre protezione UV400 totale e un livello di trasmissione superiore al 96,5 %, bloccando con efficacia riflessi di luce di disturbo.



Trasmissione (trasparenza)

Grazie al trattamento antiriflesso, gli occhiali uvex i-3 AR raggiungono una trasmissione superiore rispetto a occhiali protettivi con le comuni tecnologie utilizzate per le lenti; assicurano così una visione perfetta senza bagliori.

uvex i-3 s			
Cod. art.	9190065	9190080	9190075
Modello	uvex supravision sapphire versione sottile	uvex supravision plus versione sottile Oil & Gas	uvex supravision excellence versione sottile
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	antracite, lime W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ

uvex i-3 s				Accessori
Cod. art.	9190039	9190085	9190086	9958009
Modello	uvex supravision AR versione sottile lenti specchiate	uvex supravision excellence versione sottile con aumento del contrasto	uvex supravision excellence versione sottile protezione solare	cordino per occhiali per uvex i-3 e uvex i-3 s
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	
Montatura	nero, blu W 166 FT CE	antracite, giallo W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	antracite, grigio
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	
Peso	29 g	29 g	29 g	-
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885



uvex i-works

- occhiali protettivi dal design sportivo: look accattivante e robusta qualità
- metal-free
- tecnologia di rivestimento uvex supravision
- stanghette piacevolmente morbide (uvex duo component technology), vestibilità antiscivolo senza punti di pressione

- estremità delle stanghette piatte con aperture per il fissaggio del cordino
- combinabili con altri DPI
- adatti per il sistema IES uvex (vedi pagina 106)

uvex i-works					
Cod. art.	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Modello	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare	rivestimento AF sul lato interno argento specchiato
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	antracite, verde W 166 FT CE	nero, giallo W 166 FT CE	antracite, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV400 5-1,7 W1 FTN CE
Peso	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

MADE IN GERMANY 

Occhiali a stanghetta

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164220



9164246



9164387

uvex astrospec 2.0

- innovativa rivisitazione degli occhiali con astine uvex astrospec
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare le stanghette in diverse posizioni permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- lenti panoramiche con alette laterali integrate per una copertura ottimale dell'area oculare

- sistema di aerazione uvex con tenuta a labirinto per il massimo comfort dell'ambiente oculare
- estremità delle stanghette morbide e antiscivolo (uvex duo component technology) per eliminare i punti di pressione
- facilmente riponibile in tasca



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0							
Cod. art.	9164065	9164187	9164285	9164275	9164220	9164246	9164387
Modello	uvex supervision sapphire	uvex supervision plus Oil & Gas	uvex supervision excellence	uvex supervision extreme	uvex supervision excellence con aumento del contrasto	uvex supervision excellence protezione solare	uvex supervision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	blu, azzurro	nero, grigio	nero, lime	antracite, petrolio	nero, giallo	arancione neon, nero	nero, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra, UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23 %, UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC grigio 14 %, UV400 5-3,1 W1 FTKN CE
Peso	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

MADE IN GERMANY

Occhiali a stanghetta

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



9172220



9172281

uvex super g

- occhiali protettivi estremamente leggeri dal design sportivo con stanghette senza cerniera
- morbido nasello
- geometria delle lenti con inclinazione aerodinamica ottimizzata per una migliore aerazione
- comfort assoluto grazie al peso di appena 18 grammi
- metal-free

uvex super g						
Cod. art.	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
Lente sostitutiva	-	-	9172255	9172255	-	-
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	grigio metallico, nero W 166 FT CE	incolore, grigio W 166 FT CE	incolore, grigio W 166 FT CE	blu navy, bianco W 166 FT CE	grigio metallico, nero W 166 FT CE	antracite, lime W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ



Occhiali a stanghetta

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178065
9178265



9178185



9178315



9178415



9178500



9178385



9178286

uvex super fit

- occhiali protettivi leggeri dal design sportivo con stanghette con cerniera
- nasello morbido e regolabile
- il morbido componente nella zona frontale consente un posizionamento comodo e senza pressione
- geometria delle lenti con inclinazione aerodinamica ottimizzata per una migliore aerazione
- comfort estremamente gradevole grazie al peso di appena 21 grammi

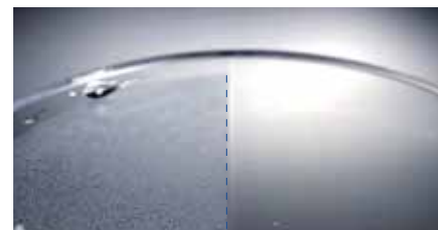
uvex super fit				
Cod. art.	9178065	9178185	9178265	9178315
Lente sostitutiva	-	-	9172255	9172255
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu navy, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	blu navy, bianco W 166 FT CE	bianco, lime W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	21 g	21 g	21 g	21 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

uvex super fit				
Cod. art.	9178415	9178500	9178385	9178286
Lente sostitutiva	-	-	-	-
Modello	uvex supravision ETC	uvex supravision CR autoclavabili (15 cicli)	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, grigio W 166 FT CE	bianco, azzurro W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Peso	21 g	21 g	21 g	21 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Campi d'impiego:

- uvex supravision clean: ambienti di lavoro sterili (laboratori, cliniche, camere bianche, settore della produzione alimentare)
- uvex supravision ETC su entrambi i lati: umidità dell'aria elevata e temperature alternanti (cella frigorifera, costruzione di gallerie, gastronomia, industria alimentare)

Con uvex supravision ETC le lenti trattate non si appannano. Al posto delle goccioline si forma un velo d'acqua.



Rivestimento AntiFog dopo 8 sec.

uvex supravision ETC

MADE IN GERMANY

Occhiali a stanghetta

uvex i-vo



9160065
9160265



9160185
9160285



9160275



9160520



9160268
9160068



9160076



9160120

uvex i-vo

- occhiali protettivi funzionali con regolazione in lunghezza delle stanghette
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare le stanghette in diverse posizioni e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- le stanghette uvex quattrotflex e i componenti morbidi su naso e fronte assicurano un posizionamento comodo e senza pressione
- visione periferica illimitata grazie alla geometria delle lenti

uvex i-vo					
Cod. art.	9160065	9160185	9160285	9160265	9160275
Lente sostitutiva	9160055	-	9160255	9160255	9160255
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, arancione	blu, grigio	blu, grigio	blu, arancione	nero, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	33 g	33 g	33 g	33 g	33 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Cod. art.	9160520	9160068	9160268	9160076	9160120
Lente sostitutiva	-	-	-	-	9160255
Modello	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision excellence con fascetta
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu, arancione	blu, arancione	blu, arancione	nero, grigio	blu, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	-
Lente	PC ambra	PC marrone	PC marrone	PC grigio 23%	PC incolore
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	5-2,5 W1 FT CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE
Peso	33 g	33 g	33 g	33 g	32 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex skyper · uvex skyper sx2



9195075



9195265



9195078

uvex skyper

- occhiali protettivi a stanghetta regolabili individualmente
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in più posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza a cinque livelli, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- protezione antiriflesso laterale

uvex skyper			
Cod. art.	9195075	9195265	9195078
Lente sostitutiva	-	9195255	-
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	nero	blu	nero
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC marrone
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 F CE
Peso	29 g	29 g	29 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ



9197065
9197265



9197266

uvex skyper sx2

- occhiali protettivi a stanghetta con lente sagomata per zigomi pronunciati
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in più posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza a cinque livelli, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- protezione antiriflesso laterale

uvex skyper sx2			
Cod. art.	9197065	9197265	9197266
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	blu	blu	blu
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC grigio 23 %
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE
Peso	30 g	30 g	30 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex cybric · uvex cyberguard · uvex meteor · uvex futura



9188075
9188175



9188076



9188121

uvex cybric · uvex cyberguard

- occhiali protettivi a due lenti sportivi
- ampia copertura
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare le stanghette in diverse posizioni permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso

- stanghette uvex quattrofless con quattro cuscinetti comfort che assicurano una posizione confortevole e priva di punti di pressione nella zona delicata dell'orecchio
- uvex cyberguard con marcatura 3 (liquidi) e 4 (polvere grossolana)

	uvex cybric	uvex cybric	uvex cyberguard	uvex cyberguard
Cod. art.	9188075	9188175	9188076	9188121
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	protezione solare EN 166, EN 172	con fascia e montatura continua EN 166, EN 170
Montatura	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE	nero W 166 F 34 CE
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 F CE	PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE
Peso	28 g	28 g	28 g	35 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ



9134005
9134002



9180015
9180125

uvex meteor

- occhiali a stanghetta classici a due lenti
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare la lunghezza delle stanghette permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- grazie alla struttura piatta, questi occhiali si ripongono con facilità nel taschino interno

uvex meteor	
Cod. art.	9134005 9134002
Modello	uvex supravision sapphire lente 56 mm larghezza stanghette 15 mm
Norma	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FK
Peso	28 g
Unità di vendita	5 PZ

uvex futura

- occhiali protettivi classici con ampio campo visivo
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in più posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza a quattro livelli, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- estremità morbide delle stanghette duoflex

uvex futura	
Cod. art.	9180015 9180125
Lente sostitutiva	9180055 9180155
Modello	uvex supravision sapphire
Norma	EN 166, EN 170
Montatura	marrone W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FK CE
Peso	49 g
Unità di vendita	5 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- occhiali protettivi confortevoli con filtro polarizzato
- filtro polarizzato per proteggere da bagliori e irritazioni (ad es. su specchi d'acqua e materiali molto brillanti)
- trasformazione di bagliori accecanti e riflessi di disturbo in luce piacevole

Campi d'impiego:

- posti di lavoro con superfici riflettenti (offshore, ambiente marino, industria edilizia)

uvex polavision	
Cod. art.	9231960
Modello	antigraffio su entrambi i lati protezione solare
Norma	EN 166, EN 172
Montatura	nero, bianco W 166 F CE
Lente	PC grigio 14 % UV400 5-3,1 W1 F CE
Peso	25 g
Unità di vendita	PZ



9175275



9175260
9175160



9175261

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- occhiali con stanghette con protezione completa
- protezione completa degli occhi da particelle volatili grazie al profilo morbido in TPU ottenuto per stampaggio a iniezione (marcatura 3 – liquidi e 4 – polvere grossolana)
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare a diverse lunghezze le stanghette permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- il componente morbido e flessibile si adatta alla forma del viso

uvex skyguard NT				
Cod. art.	9175275	9175260	9175160	9175261
Modello	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	arancione, grigio W 166 34 F CE	blu, grigio W 166 34 F CE	blu, grigio W 166 34 F CE	blu, grigio W 166 34 F CE
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Peso	42 g	44 g	44 g	44 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Occhiali a stanghetta

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



9159005
9159105



9159016
9159116



9159118

uvex winner

- occhiali metallici senza bordo con cerniera a molla sulle stanghette
- copertura ottimale degli occhi
- naselli morbidi, adattabili all'anatomia del naso

uvex winner					
Cod. art.	9159005	9159105	9159016	9159116	9159118
Modello	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio, antiappannante	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio, antiappannante	antigraffio, antiappannante protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE	gun W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 F CE	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC verde UV400 2-1,7 W1 F CE	PC verde UV400 2-1,7 W1 FKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Peso	29 g	29 g	29 g	29 g	29 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ



9155005

MADE IN GERMANY 



9137005

MADE IN GERMANY 

uvex mercury

- occhiali protettivi in metallo con lenti piane
- protezione laterale trasparente con buona visione periferica
- grazie alla struttura piatta sono facilmente riponibili in tasca

uvex mercury	
Cod. art.	9155005
Modello	uvex supravision sapphire lente 56 mm larghezza stanghette 19 mm
Norma	EN 166, EN 170
Montatura	blu acciaio W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FK CE
Peso	30 g
Unità di vendita	5 PZ

uvex ceramic

- occhiali protettivi dal design a due lenti
- studiati appositamente per visi sottili
- combinazione di parte centrale in plastica e stanghette in metallo

uvex ceramic	
Cod. art.	9137005
Modello	uvex supravision sapphire lente 49 mm larghezza stanghette 20 mm
Norma	EN 166, EN 170
Montatura	grigio, nero W 166 F CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Peso	23 g
Unità di vendita	5 PZ



Ulteriori informazioni disponibili su uvex-academy.com

Seminario pratico di base sull'utilizzo dei DPI per la protezione degli occhi.

- trasmissione dei fondamentali per i campi d'impiego dei dispositivi di protezione individuale nella protezione degli occhi, come ad es. prodotti di protezione dai rischi meccanici, dagli agenti chimici, dalle radiazioni (ad es. protezione da saldatori) e campi d'impiego speciali
- dimostrazione e valutazione dei pericoli derivanti da fasi di lavorazione meccanica, radiazioni a infrarossi e ultraviolette (ad es. nei processi di saldatura o con sostanze chimiche), sulla base di casi d'esempio
- valutazione dei rischi sul posto di lavoro per quanto riguarda le lesioni agli occhi
- spiegazione delle possibilità di gestione efficiente di tali rischi in base al posto di lavoro
- rappresentazione di riepilogo dei requisiti per la protezione degli occhi in ambito industriale, normazione, campi d'impiego, valutazione dei rischi e cura dei prodotti per la protezione degli occhi
- informazioni sulla classificazione dei prodotti di protezione sulla base della relativa marcatura e sui campi d'impiego dei diversi dispositivi di protezione

A chi è rivolto

Collaboratori responsabili per la sicurezza sul lavoro degli altri collaboratori all'interno di un'azienda, ad es. esperti della sicurezza e acquirenti operativi.



Sovraocchiali

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005
9161305

uvex 9161

- sovraocchiali per portatori di occhiali correttivi
- lenti panoramiche con alette laterali integrate per una copertura ottimale dell'area oculare
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare la lunghezza delle stanghette permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- vestibilità senza pressione grazie alle stanghette uvex duoflex

uvex 9161			
Cod. art.	9161014	9161005	9161305
Modello	senza rivestimento	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	incolore	blu, nero	blu, nero
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC incolore
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 F CE
Peso	51 g	46 g	46 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ



9169065
9169260



9169080



9169081

uvex super OTG

- sovraocchiali per chi porta occhiali correttivi con stanghette senza cerniera
- lenti panoramiche con alette laterali integrate per una copertura ottimale dell'area oculare
- metal-free
- estremità delle stanghette estremamente flessibili per un piacevole comfort

uvex super OTG				
Cod. art.	9169065	9169080	9169260	9169081
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	blu, grigio chiaro	nero, grigio chiaro	blu, grigio chiaro	nero, grigio chiaro
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC grigio 23 %
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FT CE
Peso	37 g	37 g	37 g	37 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Sovraocchiali

uvex super f OTG



9169585
9169261



9169500



9169580



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- sovraocchiali per chi porta occhiali correttivi con stanghette con cerniera
- lenti panoramiche con alette laterali integrate per una copertura ottimale dell'area oculare
- estremità delle stanghette morbide per un piacevole comfort

uvex super f OTG									
Cod. art.	9169585	9169261	9169500	9169580	9169164	9169586	9169850	9169615	
Modello	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoclavabili (15 cicli)	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire con protezione dalla luce blu fino a 525 nm	
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Montatura	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	bianco, azzurro W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 FT CE	PC verde chiaro UV400 2-1,2 W1 FTKN CE	PC arancione UV 525 2-1,4 W1 FT CE	
Peso	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	
Unità di vendita/	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	PZ	5 PZ	
Unità di vendita									

uvex

uvex megasonic

Uno sguardo su tecnologie visionarie

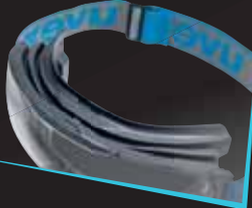
Con il suo rivoluzionario design delle lenti e il campo visivo illimitato che genera, uvex megasonic fornisce sempre la visuale migliore, anche in condizioni difficili. Il suo design sportivo ed ergonomico e la sua vestibilità confortevole lo rendono un compagno affidabile nei lavori di ogni giorno.



Innovativo design delle lenti senza montatura
per la massima visuale



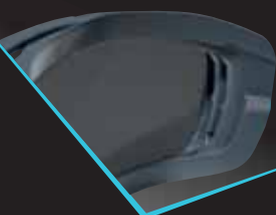
x-frame design
per un adattamento
flessibile a ogni viso



Adesione al viso ergonomica
per la perfetta vestibilità e il
massimo comfort



Combinabile con occhiali correttivi
grazie all'originale design della montatura



tecnologia di rivestimento
uvex supravision



Fascia extralarga
per una tenuta ottimale e una
vestibilità ancora migliore

MADE IN GERMANY 



Occhiali a mascherina

uvex megasonic



9320265



9320281



Ulteriori informazioni disponibili su uvex-safety.it/prodotti/occhiali-protettivi (oppure scansionando il codice QR).

uvex megasonic

- occhiali a mascherina rivoluzionari con campo visivo ottimizzato al massimo
- singolare design delle lenti senza montatura
- funzione OTG con incavo per le stanghette
- la montatura flessibile permette la massima vestibilità
- la fascia larga 30 mm offre una tenuta ottimale
- fascia e lenti facilmente sostituibili
- combinabili con altri DPI
- consolidata tecnologia di rivestimento uvex supravision

uvex megasonic		
Cod. art.	9320265	9320281
Modello	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	antracite, blu W 166 34 BT CE	antracite, lime W 166 34 BT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Peso	96 g	96 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ

Occhiali a mascherina

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- gli occhiali a mascherina uvex più leggeri (34 grammi) in un design compatto
- elevata resistenza meccanica B (120 m/s)
- marcatura 3 (sostanze liquide), 4 (polveri grossolane) e T (temperature estreme)
- comfort e protezione grazie alla struttura per naso e fronte modellata direttamente sulla lente
- fascetta in tessuto estremamente morbida e leggera per una vestibilità sicura e confortevole
- combinabili con altri DPI

uvex pheos cx2 sonic			
Cod. art.	9309275	9309064	9309286
Modello	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Norma	EN 166, EN 170	protezione solare EN 166, EN 172	protezione solare EN 166, EN 172
Montatura	bianco, nero W 166 34 BT CE	bianco, nero W 166 34 BT CE	bianco, nero W 166 34 BT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Peso	34 g	34 g	34 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ

MADE IN GERMANY 

Occhiali a mascherina

uvex u-sonic



9308147



9308245



9308123



9308247



9308246



9308240



9308248



9308048 Lente esterna

uvex u-sonic

- occhiali a mascherina compatti e leggeri
- combinabili con altri DPI
- design ergonomico caratterizzato da componenti morbidi e flessibili, per una perfetta adattabilità a qualsiasi forma di viso
- elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- pressione di contatto ridotta e distribuzione della pressione omogenea per un maggiore comfort
- il peso ultraleggero elimina ogni forma di pressione

uvex u-sonic						
Cod. art.	9308147	9308245	9308123	9308247	9308246	9308240
Modello	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence aerazione ridotta	uvex supravision extreme aerazione ridotta	uvex supravision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172				
Montatura	nero, grigio	antracite, lime	antracite, rosa	nero, rosso	antracite, giallo	antracite, lime
Lente	W 166 34 B CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	W 166 34 B CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	W 166 34 B CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	W 166 34 B CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	W 166 34 B CE PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	W 166 34 B CE PC grigio 23 % UV400 5-2,5 W1 BKN CE
Peso	72 g	72 g	72 g	71 g	71 g	72 g
Unità di vendita	5 PZ					

uvex u-sonic		Lente esterna
Cod. art.	9308248	9308048
Modello	uvex supravision excellence con lente esterna grigia 14 % e fascia magnetica	uvex supravision sapphire protezione solare
Norma	EN 166, EN 170, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	grigio, arancione W 166 34 B CE	
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grigio 14 %, UV400 5-3,1 W1 CE
Lente esterna	uvex supravision sapphire PC grigio 14 % protezione solare, UV400 5-3,1 W1 CE	
Peso	107 g	-
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ



MADE IN GERMANY

uvex CR

Occhiali protettivi autoclavabili con funzioni aggiuntive.

Innovativa tecnologia di trattamento:
il primo occhiale protettivo
autoclavabile con effetto AntiFog

Protezione a livello professionale in laboratori, cliniche, camere bianche o nel settore della produzione alimentare. Per rispondere ad esigenze particolari, uvex ha sviluppato il primo occhiale protettivo autoclavabile con trattamento antiappannante.

Dall'occhiale a stanghetta ultraleggero all'occhiale a mascherina con lenti panoramiche, uvex CR è l'occhiale di protezione ideale per ogni area di applicazione, in particolare per ripetute sterilizzazioni in autoclave (da 15 a 20 volte per 20 minuti a max. 121°C).

uvex CR: protezione degli occhi professionale e igiene perfetta.



9178500



9169500



9302500

uvex super fit CR

- occhiali protettivi leggeri dal design sportivo con stanghette con cerniera
- ottima nitidezza grazie alle lenti avvolgenti ultrasottili
- geometria delle lenti con inclinazione aerodinamica per la migliore aerazione e il massimo comfort dell'ambiente oculare
- comfort assoluto grazie al peso ridotto

uvex super fit CR	
Cod. art.	9178500
Modello	uvex supravision clean autoclavabili (15 cicli)
Norma	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	21 g
Unità di vendita	5 PZ

uvex super f OTG CR

- sovraocchiali per chi porta occhiali correttivi con stanghette con cerniera
- visione periferica illimitata
- estremità delle stanghette morbide per un piacevole comfort

uvex super f OTG CR	
Cod. art.	9169500
Modello	uvex supravision clean autoclavabili (15 cicli)
Norma	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Peso	39 g
Unità di vendita	5 PZ

uvex ultrasonic CR

- occhiali a mascherina dal design sportivo, adatti anche come sovraocchiali
- possibilità di sostituire le lenti
- elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ampio campo visivo panoramico
- eliminazione dei punti di pressione anche in caso di utilizzo continuo grazie alla combinazione di componenti morbidi e rigidi
- con fascia in silicone

uvex ultrasonic CR	
Cod. art.	9302500
Lente sostitutiva	9302259
Modello	uvex supravision clean autoclavabili (20 cicli)
Norma	EN 166, EN 170
Montatura	trasparente, bianco W 166 34 B CE
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Peso	95 g
Unità di vendita	4 PZ

MADE IN GERMANY 

Occhiali a mascherina

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302281



9302275



9302601



9302600



9302500



9302247



9302286



uvex ultrasonic

- occhiali a mascherina dal design sportivo, adatti anche come sovraocchiali
- elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ampio campo visivo panoramico
- eliminazione dei punti di pressione anche in caso di utilizzo continuo grazie alla combinazione di componenti morbidi e rigidi

Campi d'impiego:

- uvex supravision clean: ambienti di lavoro sterili (laboratori, cliniche, camere bianche, settore della produzione alimentare)

uvex ultrasonic					
Cod. art.	9302245	9302285	9302281	9302275	9302601
Lente sostitutiva	9302255	9302255	9302255	-	-
Modello	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con fascia in neoprene	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme aerazione ridotta
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio, arancione W 166 34 B CE	nero, grigio W 166 34 B CE	nero, grigio W 166 34 B CE	antracite, lime W 166 34 B CE	nero, rosso W 166 34 B CE
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Peso	83 g	83 g	85g	83 g	95 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ

Cod. art.	9302600	9302500	9302247	9302286
Lente sostitutiva	-	9302259	9302257	9302256
Modello	uvex supravision extreme aerazione ridotta	uvex supravision clean autoclavabili (20 cicli)	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	blu, grigio W 166 34 B CE	trasparente, bianco W 166 34 B CE	grigio, arancione W 166 34 B CE	nero, grigio W 166 34 B CE
Lente	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC marrone, UV400 5-2,5 W1 BKN CE	PC grigio, UV400 5-2,5 W1 BKN CE
Peso	95 g	95 g	83 g	83 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ

Occhiali a mascherina

uvex ultravision CA



9301714



9301906



9301716



9301424

Nota:

Le lenti CA non sono adatte per i modelli PC e viceversa.

uvex ultravision

- occhiali a mascherina classici con visione periferica illimitata
- adatti anche come sovraocchiali
- disponibili con lenti in policarbonato o acetato di cellulosa
- possibilità di sostituire le lenti

- elevata resistenza meccanica delle lenti in policarbonato a temperature estreme (B: 120 m/s, T)
- resistenza meccanica delle lenti in acetato di cellulosa (F: 45 m/s)
- ottima vestibilità grazie all'innovativo sistema di aerazione

uvex ultravision				
Cod. art.	9301714	9301906	9301716	9301424
Lente sostitutiva	9300517	9300956	9300517	9300517
Modello	antiappannante all'interno	antiappannante all'interno ampia sezione nasale, particolarmente idonea in combinazione con mascherina antipolvere	antiappannante all'interno con imbottitura in schiuma espansa	antiappannante all'interno con fascia in neoprene
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE	grigio trasparente W 166 3 F CE	grigio trasparente W 166 34 F CE	grigio trasparente W 166 34 F CE
Lente	CA incolore UV 380 2-1,2 W1 FN CE	CA incolore UV 380 2-1,2 W1 FN CE	CA incolore UV 380 2-1,2 W1 FN CE	CA incolore UV 380 2-1,2 W1 FN CE
Peso	116 g	130 g	118 g	119 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ



Occhiali a mascherina

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633



uvex ultravision					
Cod. art.	9301605	9301116	9301105	9301626	9301813
Lente sostitutiva	-	-	9301255	9301255	9301255
Pellicole di ricambio	-	-	-	-	9300316
Modello	uvex supravision plus	uvex supravision plus con imbottitura in schiuma espansa Oil & Gas	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con imbottitura in schiuma espansa	uvex supravision excellence con pellicole a strappo, 2 unità pellicole di ricambio: 9300316
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE	grigio trasparente W 166 34 BT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Peso	131 g	134 g	131 g	134 g	126 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ	4 PZ

Cod. art.	9301815	9301613	9301633
Lente sostitutiva	9301255	9301255	9301255
Pellicole di ricambio	-	-	-
Modello	uvex supravision excellence aerazione in alto chiusa	uvex supravision excellence aerazione chiusa (a tenuta di gas)	uvex supravision excellence aerazione chiusa (a tenuta di gas) materiale della montatura resistente al calore
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 BT CE	giallo W 166 345 BT CE	rosso W 166 345 BT CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE
Peso	131 g	133 g	133 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ	4 PZ

Occhiali a mascherina

uvex ultravision faceguard · Occhiali a mascherina uvex con supporto per elmetto



9301555
Occhiali a mascherina: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- combinazione di occhiale a mascherina e protezione per la bocca
- protezione degli occhi e del viso
- 9301555 oppure 9301318: Il meccanismo a cerniera consente una manipolazione flessibile durante l'uso, ad es. possibilità di comunicare, bere, ecc.

	Occhiali a mascherina con protezione per la bocca	Protezione per la bocca	Protezione per la bocca
Cod. art.	9301555	9301317	9301318
Modello	occhiale a mascherina con uvex supravision excellence (9301105) con protezione per la bocca (9301318)	per tutti i modelli 9301 con Lenti in PC senza occhiali senza trattamento	per tutti i modelli 9301 con Lenti in PC senza occhiali senza trattamento
Norma	EN 166, EN 170	-	-
Montatura	grigio trasparente W 166 34 BT CE	trasparente CE	trasparente CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	-	-
Peso	212 g	64 g	81 g
Unità di vendita/	4 PZ	PZ	PZ
Unità di vendita			



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic e uvex ultravision con supporto per elmetto

- occhiali a mascherina per la combinazione con elmetto e cuffie antirumore uvex K1H o uvex K2H (le cuffie antirumore non sono comprese nel kit di fornitura)
- per il montaggio di uvex ultrasonic o di uvex ultravision senza cuffie antirumore sono necessari degli adattatori aggiuntivi (cod. art. 9924010)

	uvex ultrasonic con supporto per elmetto	uvex ultravision con supporto per elmetto	Adattatore
Cod. art.	9302510	9301544	9924010
Modello	uvex supravision extreme aerazione ridotta	antiappannante all'interno	adattatore per il montaggio senza cuffie
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Montatura	blu, grigio W 166 34 B CE	grigio trasparente W 166 34 F CE	
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	CA incolore UV 380 2-1,2 W1 FN CE	
Peso	121 g	132 g	-
Unità di vendita/	4 PZ	4 PZ	4 PZ
Contenuto	-	-	1 paio cad.

Occhiali a mascherina

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365



9307276

uvex carbonvision

- occhiali a mascherina compatti con ottime caratteristiche di protezione
- peso ultraleggero, solo 46 grammi
- combinabili con altri DPI
- design della montatura con volume ridotto ed elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)

uvex carbonvision			
Cod. art.	9307375	9307365	9307276
Modello	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme con fascia in neoprene	uvex supravision extreme protezione solare
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	nero, grigio W 166 34 B CE	nero, grigio W 166 34 B CE	nero, grigio W 166 34 B CE
Lente	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC incolore UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC grigio UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Peso	46 g	51 g	46 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ



9305714



9305514



9405714

uvex 9305

- occhiali a mascherina classici con lente in acetato di cellulosa e sistema di aerazione completo
- resistenza meccanica F: 45 m/s

uvex 9305		
Cod. art.	9305514	9305714
Modello	antiappannante all'interno con fascetta in gomma	antiappannante all'interno con fascetta in tessuto
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE	grigio trasparente W 166 34 F CE
Lente	CA incolore UV 380 2C-1,2 W1 FN CE	CA incolore UV 380 2C-1,2 W1 FN CE
Peso	95 g	91 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ

uvex 9405

- occhiali a mascherina classici con lente in acetato di cellulosa e sistema di aerazione completo
- resistenza meccanica F: 45 m/s

uvex 9405	
Cod. art.	9405714
Lente sostitutiva	9400517
Modello	antiappannante all'interno
Norma	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE
Lente	CA incolore UV 380 2C-1,2 W1 FN CE
Peso	84 g
Unità di vendita	4 PZ

Protezione saldatura

Una nuova generazione di occhiali da saldatura disponibile con lenti in diverse tonalità di grigio e vari livelli di protezione. L'innovativa tecnologia offre protezione dai raggi UV e IR e permette un ottimo riconoscimento del colore, come nei filtri di protezione solare uvex.

Il trattamento speciale uvex infradur plus previene l'appannamento all'interno delle lenti grazie al suo "effetto anti-fog", mentre il rivestimento antigraffio all'esterno riduce al minimo i danni causati da scintille di saldatura.

Questi occhiali da saldatura convincono inoltre perché si indossano perfettamente e assicurano il massimo comfort: perché solo gli occhiali che calzano a pennello vengono indossati volentieri.

Nota: non utilizzare per saldature ad arco elettrico!



Tutti gli articoli con lenti di plastica offerti per la saldatura proteggono dai raggi UV e IR e dai bagliori.

Non offrono tuttavia una protezione sufficiente dai raggi laser!

Per una consulenza qualificata nella scelta di occhiali per la protezione dai raggi laser contattare i nostri esperti.

laservision

Raggiungibili al numero di telefono +49 (0)911 9736 8100.

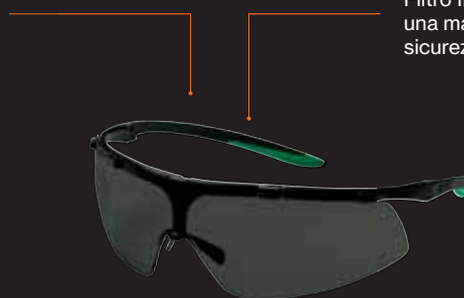
uvex-laservision.com

Livello di accettazione più alto per le lenti grigie

Filtro IR/UV per una maggiore sicurezza

Filtro di protezione da sole/riflessi

Riconoscimento perfetto del colore



Marcatura K e N per lenti con trattamento uvex infradur plus

Gradi di protezione da saldatura e utilizzo raccomandato secondo la normativa EN 169

Saldatura autogena / saldatura a gas

Grado di protezione	Utilizzo
1,7	Per assistenza alla saldatura, contro raggi UV e luce diffusa chiara
2	Lavori leggeri di taglio al cannello
3	Disossidazione a fiamma, ossitaglio, saldatura di metalli leggeri
4	Saldatura e saldo-brasatura fino a 70 l/h di acetilene, ossitaglio con fino a 900 l/h di ossigeno, saldatura di acciaio e di ghisa grigia, saldatura di metalli leggeri
5	Saldatura e saldo-brasatura con 70-200 l/h di acetilene, ossitaglio con 2.000-4.000 l/h di ossigeno
6	Saldatura e saldo-brasatura con 200-800 l/h di acetilene, ossitaglio con 2.000-4.000 l/h di ossigeno



Protezione saldatura

uvex i-vo · uvex super fit



9160041



9160043



9160045

uvex i-vo

- funzionali occhiali protettivi per la saldatura con regolazione in lunghezza delle stanghette
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare l'inclinazione e la lunghezza delle stanghette su più livelli consente di adattare agevolmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- le stanghette uvex quattrofless e i componenti morbidi su naso e fronte assicurano un posizionamento comodo e senza pressione
- visione periferica illimitata grazie alla geometria delle lenti

uvex i-vo			
Cod. art.	9160041	9160043	9160045
Modello	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
Norma	classe di protezione saldatura 1,7	classe di protezione saldatura 3	classe di protezione saldatura 5
Montatura	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Peso	33 g	33 g	33 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ



9178041



9178043

uvex super fit

- occhiali protettivi da saldatura leggeri e dal design sportivo con stanghette con cerniera
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- nasello morbido e regolabile
- geometria delle lenti con inclinazione aerodinamica per la migliore aerazione e il massimo comfort dell'ambiente oculare
- piacevole comfort grazie al peso di appena 21 grammi

uvex super fit			
Cod. art.	9178041	9178043	
Modello	uvex infradur plus	uvex infradur plus	
Norma	classe di protezione saldatura 1,7	classe di protezione saldatura 3	
Montatura	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE	
Lente	PC grigio UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	
Peso	21 g	21 g	
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	

Protezione saldatura

uvex astrospec 2.0



9164141



9164143



9164146



9164145



9164144

uvex astrospec 2.0

- innovativa rivisitazione degli occhiali protettivi uvex astrospec
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- lenti panoramiche in policarbonato con alette laterali integrate per una copertura ottimale dell'area oculare
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare le stanghette in diverse posizioni permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- sistema di aerazione uvex con tenuta a labirinto per il massimo comfort dell'ambiente oculare
- il ponte nasale morbido e regolabile e le estremità morbide antiscivolo (uvex duo component technology) evitano punti di compressione
- facilmente riponibile in tasca

uvex astrospec 2.0					
Cod. art.	9164141	9164143	9164144	9164145	9164146
Modello	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
	classe di protezione saldatura 1,7	classe di protezione saldatura 3	classe di protezione saldatura 4	classe di protezione saldatura 5	classe di protezione saldatura 6
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde	nero, verde	nero, verde	nero, verde	nero, verde
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC grigio	PC grigio	PC grigio	PC grigio	PC grigio
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	1,7 W1 FTKN CE	3 W1 FTKN CE	4 W1 FTKN CE	5 W1 FTKN CE	6 W1 FTKN CE
Peso	42 g	42 g	42 g	42 g	42 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

MADE IN GERMANY 

Protezione saldatura

uvex futura



9180143

9180141

9180146

9180145

9180144

uvex futura

- occhiali protettivi da saldatura classici con copertura ottimale
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in più posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza a quattro livelli, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- estremità stanghette morbide duoflex

uvex futura	9180141	9180143	9180144	9180145	9180146
Cod. art.	9180141	9180143	9180144	9180145	9180146
Modello	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
Norma	classe di protezione saldatura 1,7 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 3 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 4 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 5 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 6 EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 F CE	nero, verde W 166 F CE	nero, verde W 166 F CE	nero, verde W 166 F CE	nero, verde W 166 F CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 1,7 W1 FTK CE	PC grigio UV400 + IR 3 W1 FTK CE	PC grigio UV400 + IR 4 W1 FTK CE	PC grigio UV400 + IR 5 W1 FTK CE	PC grigio UV400 + IR 6 W1 FTK CE
Peso	49 g	49 g	49 g	49 g	49 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Protezione saldatura

uvex 9116



9116041



9116043



9116045



9116044



9116046

uvex 9116

- occhiali protettivi da saldatura compatti con design avvolgente e naselli anatomici
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- protezione contro le particelle dal basso grazie agli speciali bordi modellati
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare le stanghette in diverse posizioni e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- estremità delle stanghette comfort softform adattabili

uvex 9116					
Cod. art.	9116041	9116043	9116044	9116045	9116046
Modello	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
	classe di protezione saldatura 1,7	classe di protezione saldatura 3	classe di protezione saldatura 4	classe di protezione saldatura 5	classe di protezione saldatura 6
Norma	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde	nero, verde	nero, verde	nero, verde	nero, verde
	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE	W 166 S CE
Lente	PC grigio	PC grigio	PC grigio	PC grigio	PC grigio
	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR	UV400 + IR
	1,7 W1 FTK CE	3 W1 FTK CE	4 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE	6 W1 FTK CE
Peso	27 g	27 g	27 g	27 g	27 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ

Protezione saldatura

uvex 9104



9104041



9104043



9104044



9104045



9104046

uvex 9104

- occhiali protettivi da saldatura compatti con design avvolgente e naselli anatomici
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- protezione contro le particelle dal basso grazie agli speciali bordi modellati
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare le stanghette in diverse posizioni e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- estremità delle stanghette comfort softform adattabili

uvex 9104					
Cod. art.	9104041	9104043	9104044	9104045	9104046
Lente di ricambio flip-up	9104081	9104083	9104084	9104085	9104086
Modello	uvex supravision plus con flip-up facilmente sostituibile				
Norma	EN 166, EN 169, EN 170				
Montatura	nero, verde W 166 S CE				
Lente	PC incolore UV400 2-1,2 W1 FKN CE				
Lente aggiuntiva	PC grigio, UV400 + IR uvex infraradur, 1,7 W1 FTK CE	PC grigio, UV400 + IR uvex infraradur, 3 W1 FTK CE	PC grigio, UV400 + IR uvex infraradur, 4 W1 FTK CE	PC grigio, UV400 + IR uvex infraradur, 5 W1 FTK CE	PC grigio, UV400 + IR uvex infraradur, 6 W1 FTK CE
	classe di protezione saldatura 1,7	classe di protezione saldatura 3	classe di protezione saldatura 4	classe di protezione saldatura 5	classe di protezione saldatura 6
Peso	42 g				
Unità di vendita	5 PZ				

Protezione saldatura

uvex 9161 · uvex super f OTG



uvex 9161

- sovraocchiali da saldatura sovrapponibili agli occhiali correttivi
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare la lunghezza delle stanghette permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- visione periferica illimitata
- vestibilità senza pressione grazie alle stanghette uvex duoflex

uvex 9161	9161141	9161143	9161144	9161145	9161146
Cod. art.	9161141	9161143	9161144	9161145	9161146
Modello	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
Norma	classe di protezione saldatura 1,7 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 3 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 4 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 5 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 6 EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 F CE	nero, verde W 166 F CE	nero, verde W 166 F CE	nero, verde W 166 F CE	nero, verde W 166 F CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 1,7 W1 FT CE	PC grigio UV400 + IR 3 W1 FT CE	PC grigio UV400 + IR 4 W1 FT CE	PC grigio UV400 + IR 5 W1 FT CE	PC grigio UV400 + IR 6 W1 FT CE
Peso	46 g	46 g	46 g	46 g	46 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ	5 PZ



uvex super f OTG

- sovraocchiali per saldatura sovrapponibili agli occhiali correttivi con stanghette incernierate
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- visione periferica illimitata
- estremità delle stanghette morbide per un piacevole comfort

uvex super f OTG	9169541	9169543	9169545
Cod. art.	9169541	9169543	9169545
Modello	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus
Norma	classe di protezione saldatura 1,7 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 3 EN 166, EN 169	classe di protezione saldatura 5 EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC grigio UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Peso	39 g	39 g	39 g
Unità di vendita	5 PZ	5 PZ	5 PZ

MADE IN GERMANY 

Protezione saldatura

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



9302043



9302045



uvex ultrasonic flip-up

- occhiali a mascherina da saldatura dal design sportivo, adatti anche come sovraocchiali
- possibilità di sostituire le lenti
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
- elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ampio campo visivo panoramico
- eliminazione dei punti di pressione anche in caso di utilizzo continuo grazie alla combinazione di componenti morbidi e rigidi

uvex ultrasonic		
Cod. art.	9302043	9302045
Lente di ricambio flip-up	9302083	9302085
Modello	uvex supravision excellence con filtro sollevabile e facilmente sostituibile	uvex supravision excellence con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
Norma	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Montatura	nero, verde W 166 34 B CE	nero, verde W 166 34 B CE
Lente	PC incolore, UV400 2-1,2 W1 BKN CE	PC incolore, UV400 2-1,2 W1 BKN CE
Lente aggiuntiva	PC grigio, UV400 + IR uvex infradur, 3 W1 CE classe di protezione saldatura 3	PC grigio, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 FTK CE classe di protezione saldatura 5
Peso	123 g	123 g
Unità di vendita	4 PZ	4 PZ



9301145

uvex ultravision

- occhiali a mascherina da saldatura classici con visione periferica illimitata
- adatti anche come sovraocchiali
- percezione perfetta dei colori in conformità ai filtri solari uvex
- comfort ottimale grazie al sistema di ventilazione indiretto

uvex ultravision	
Cod. art.	9301145
Modello	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5
Norma	EN 166, EN 169
Montatura	nero W 166 3 BT CE
Lente	PC grigio UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Peso	131 g
Unità di vendita	4 PZ

Accessori

Accessori per la pulizia uvex



9970005



9972101



9963000

Stazione di pulizia occhiali uvex

- comprende
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

Stazione di pulizia occhiali uvex

Cod. art. 9970005

Unità di vendita PZ

pompetta in plastica

- per fluido detergente uvex
9972103

Pompetta in plastica

Cod. art. 9973101

Unità di vendita PZ

fluido detergente uvex

- 500 ml fluido detergente
- idoneo per tutte le lenti da vista

Fluido detergente uvex

Cod. art. 9972103

Contenuto 500 ml

Unità di vendita al pz

fazzoletti detergenti

- confezione di ricambio fazzoletti
senza silicone
- ca. 700 pz.
- antistatici
- idonei per tutte le lenti da
occhiali uvex

Fazzoletti detergenti

Cod. art. 9971000

Unità di vendita al pz

Supporto parete magnetica

Cod. art. 9963004

Unità di vendita al pz

Supporto parete magnetica

- per la facile applicazione
della stazione di pulizia uvex
(9970005)

Fluido detergente uvex

- nota:
non adatto per la stazione di
pulizia occhiali uvex (9970005 e
9970002)

Fluido detergente uvex

Cod. art. 9972101

Contenuto 500 ml

Unità di vendita al pz

- nota:
parti di ricambio per 997002

Fluido detergente uvex

Cod. art. 9972100

Contenuto 500 ml

Unità di vendita al pz

Pompetta in plastica

Cod. art. 9973100

Unità di vendita al pz

Fazzoletti umidificati uvex

- 100 unità per scatola
- privi di silicone
- non antistatici
- confezionati singolarmente
- per tutte le lenti da occhiali uvex

Fazzoletti umidificati uvex

Cod. art. 9963000

Unità di vendita al pz

- supporto a parete per fazzoletti
umidificati, incl. accessori di
montaggio

Supporto a parete

Cod. art. 9963001

Unità di vendita al pz

Parti di ricambio solo per stazione di pulizia
uvex 9970002



9972103



9971000



9973101



9963004



9963001

Accessori

Display uvex · Panno in microfibra uvex · uvex SECU Box



9957503

Display uvex

- con specchio integrato
- per quattro occhiali a stanghetta e un occhiale a mascherina

Display uvex	
Cod. art.	9957503
Unità di vendita	al pz



9972130

Panno in microfibra uvex

- per la pulizia delle lenti degli occhiali

Panno in microfibra uvex	
Cod. art.	9972130
Unità di vendita	SAC
Contenuto	5 PZ



9957502

uvex SECU Box

- scatola di conservazione per montaggio a parete
- per occhiali a stanghetta e a mascherina:
2 occhiali a mascherina oppure
3 occhiali a stanghetta, oppure
1 occhiale a mascherina e 2 occhiali a stanghetta

uvex SECU Box	
Cod. art.	9957502
Unità di vendita	al pz

Accessori

Custodie per occhiali uvex



9954600

Custodia per occhiali uvex

- custodia rigida dal design moderno
- particolarmente robusta per proteggere da danni esterni
- interno soffice
- passante per la cinghia
- pratico moschettone
- specifica per occhiali arcuati (ad es. uvex i-vo)

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 9954600

Unità di vendita 5 PZ



9954500

Custodia per occhiali uvex

- custodia particolarmente robusta
- cerniera rinforzata
- passante per la cinghia
- ulteriore spazio per lente di ricambio
- idonei per tutti gli occhiali a stanghetta uvex

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 9954500

Unità di vendita 5 PZ



9954501

Custodia per occhiali uvex

- custodia per mascherina con cerniera e passante per cintura
- molto robusta e di grandi dimensioni
- ulteriore spazio per lente di ricambio
- per occhiali a stanghetta e a mascherina

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 9954501

Unità di vendita 5 PZ

Accessori

Custodia per occhiali uvex · Borsa uvex



6118002



9954650



9954355



9954360



9954326

Custodia per occhiali uvex

- custodia flessibile in robusto materiale di nylon
- allargabile mediante la cerniera laterale
- chiusura a velcro regolabile
- con passante per cintura
- idonea per tutti gli occhiali a stanghetta

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 6118002

Unità di vendita 1 PZ

Custodia per occhiali uvex

- custodia flessibile in robusto materiale di nylon
- chiusura a velcro regolabile
- con passante per cintura
- per modelli di occhiali a mascherina

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 9954650

Unità di vendita 5 PZ

Sacchetto in microfibra uvex

- elegante bustina portaocchiali in microfibra
- per occhiali a stanghetta uvex

Sacchetto in microfibra uvex

Cod. art. 9954355

Unità di vendita 5 PZ

- elegante bustina portaocchiali in microfibra
- per occhiali a mascherina e sovraocchiali uvex

Sacchetto in microfibra uvex

Cod. art. 9954360

Unità di vendita 5 PZ

Borsa uvex

- con scomparti interni regolabili in modo flessibile (tramite chiusura a velcro)
- adatto per occhiali a mascherina

- capacità per occhiali a stanghetta: 12 pz. (3x4)
- colore: nero
- con cinghia regolabile in lunghezza

Borsa uvex

Cod. art. 9954326

Unità di vendita 1 PZ

Accessori

Cordini per occhiali uvex · Fascette uvex



9958017



9958003

Cordino per occhiali uvex

- adatto per tutti gli occhiali a stanghetta uvex (eccetto stanghette duoflex)
- con pulsante per regolare individualmente la larghezza

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9958017
Unità di vendita	5 PZ

Fascetta uvex

- regolabile in continuo
- metal-free

Fascetta uvex	
Cod. art.	9958003
Unità di vendita	5 PZ



9958020



9958009

Fascetta uvex pheos

- per il montaggio su uvex pheos standard e uvex pheos small
- metal-free
- regolazione individuale della larghezza

Fascetta uvex pheos	
Cod. art.	9958020
Unità di vendita	5 PZ

Cordino per occhiali uvex i-3

- cordino per occhiali per uvex i-3 e uvex i-3 s

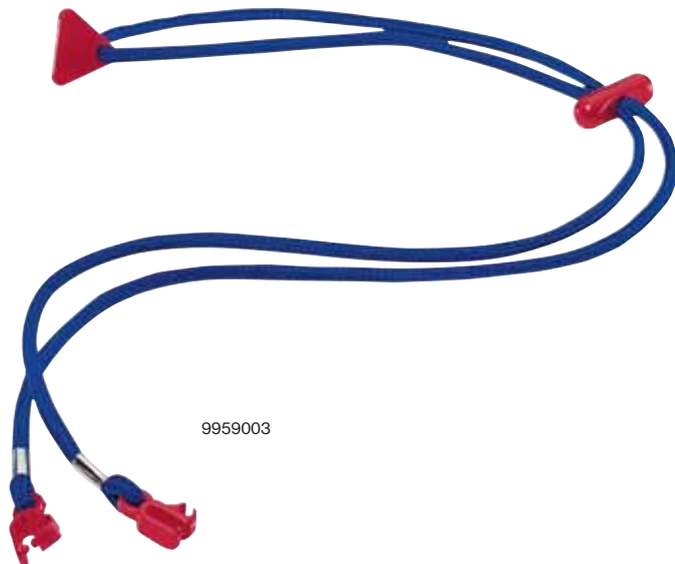
Cordino per occhiali uvex i-3	
Cod. art.	9958009
Unità di vendita	5 PZ

sh. pagina 34, 35

sh. pagina 31, 32

Accessori

Cordini per occhiali uvex · Fascette uvex



9959003

Cordino per occhiali uvex

- regolazione individuale della larghezza

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9959003
Unità di vendita	5 PZ



9959004

Cordino per occhiali uvex

- metal-free
- regolazione individuale della larghezza

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9959004
Unità di vendita	5 PZ



9959002

Cordino per occhiali uvex

- per tutti gli occhiali a stanghetta uvex

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9959002
Unità di vendita	10 PZ



9958023

Fascetta uvex x-fit

- per il montaggio sui modelli uvex x-fit e uvex x-fit pro
- regolazione individuale della larghezza
- metal-free

Fascetta uvex x-fit	
Cod. art.	9958023
Unità di vendita	5 PZ

sh. pagina 25

Riassunto cordini/custodie

Modello	Nome	Cordini/fasce								Custodie							
		9958017	9958003	9958020 (pheos)	9958009	9959003	9959004	9959002	9958023 (x-fit family)	9954600	9954500	9954501	6118002	9954650	9954355	9954360	9957502 SECU-Box
9104	uvex 9104	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9116	uvex 9116	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9175	uvex skyguard NT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9180	uvex futura	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9188	uvex cybric	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9188	uvex cyberguard	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9195	uvex skyper	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9197	uvex skyper sx2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
9307	uvex carbonvision	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
9308	uvex u-sonic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									

2 occhiali a mascherina oppure 3-4 occhiali a stanghetta oppure 1 a mascherina + 2 a stanghetta

compatibile non compatibile

Raccomandazioni per l'uso

Sempre la soluzione ideale

Rischio meccanico

Rischio chimico

Rischio di radiazioni

Campo di lavoro	Modello occhiali	Materiale lente	Tonalità lenti	Trattamento
Lavori meccanici di precisione	Occhiale a stanghetta	PC	incolore	uvex supravision AR (antiriflesso) uvex supravision excellence
Lavori di montaggio leggeri	Occhiale a stanghetta	PC	incolore	uvex supravision excellence
Lavori di rettifica Rettifica angolare	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di tornitura e fresatura	Occhiale a stanghetta	PC	incolore	uvex supravision excellence
Lavori di impilaggio	Occhiale a mascherina	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di pulizia di fonderia	Occhiale a mascherina	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori agricoli e forestali	Occhiale a stanghetta	PC	incolore ambra grigio 23 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di laboratorio	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	PC CA	incolore	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Lavori con acidi e supporti galvanici	Occhiale a mascherina	PC CA	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Saldatura a punti Brasatura Saldatura autogena Ossitaglio Assistenza alla saldatura Fonderia Lavori in fornace	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	PC	Protezione saldatura	uvex infradur uvex infradur plus
Lavori all'aperto (bagliore solare / autotrasporto)	Occhiale a stanghetta	PC	grigio marrone argento specchiato	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Off-shore / marittimo	Occhiale a stanghetta	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Luce forte Bagliore	Occhiale a stanghetta	PC	CBR 65 argento specchiato 53 %	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Luce mista	Occhiale a stanghetta	PC	incolore	uvex supravision AR (antiriflesso)
Ambiente di lavoro sterile	Occhiale a stanghetta Sovraocchiale	PC	incolore	uvex supravision CR
Oil & Gas	Occhiale a stanghetta Sovraocchiale Occhiale a mascherina	PC	incolore	uvex supravision plus
Visitatori	Occhiale a stanghetta Sovraocchiale	PC	incolore	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire senza trattamento

Occhiali protettivi

Panoramica rapida

Modello	Nome	Prodotto	Unità di vendita Unità di vendita	uvex supravision sapphire	supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	argento specchiato, all'interno antiappannante	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infradur plus	CA senza trattamento	CA antiappannante all'interno	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio + antiappannante	senza trattamento	Pagina
9104	uvex 9104	Occhiali a stanghetta da saldatura	5 PZ		■								■							63
9104	uvex 9104	Lente di ricambio Flip-up	5 PZ										■							63
9116	uvex 9116	Occhiali a stanghetta da saldatura	5 PZ										■							62
9134	uvex meteor	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■															■	42
9137	uvex ceramic	Occhiali a stanghetta in metallo	5 PZ	■																44
9155	uvex mercury	Occhiali a stanghetta in metallo	5 PZ	■																44
9159	uvex winner	Occhiali a stanghetta in metallo	5 PZ														■	■		44
9160	uvex i-vo	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■	■	■														40
9160	uvex i-vo	Lenti di ricambio	5 PZ	■		■														40
9160	uvex i-vo	Occhiali a stanghetta da saldatura	5 PZ											■						59
9161	uvex 9161	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■	■														■	46
9161	uvex 9161	Occhiali a stanghetta da saldatura	5 PZ										■							64
9164	uvex astrospec 2.0	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■	■	■	■													37
9164	uvex astrospec 2.0	Occhiali a stanghetta da saldatura	5 PZ											■						60
9169	uvex super OTG	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■		■														46
9169	uvex super f OTG	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■		■														47
9169	uvex super f OTG	Occhiali a stanghetta in plastica	al pz										■							47
9169	uvex super f OTG CR	Occhiali a stanghetta in plastica UV 525	5 PZ	■																47
9169	uvex super f OTG CR	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ						■											52
9169	uvex super f OTG	Occhiali a stanghetta da saldatura	5 PZ											■						64
9172	uvex super g	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■	■	■														38
9172	uvex super g	Lenti di ricambio	5 PZ			■														38/39
9175	uvex skyguard NT	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ			■	■													43
9178	uvex super fit	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■	■	■														39
9178	uvex super fit ETC	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ						■											39
9178	uvex super fit CR	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ						■											39/52
9178	uvex super fit	Occhiali a stanghetta da saldatura	5 PZ											■						59
9180	uvex futura	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■	■															42
9180	uvex futura	Lenti di ricambio	5 PAI	■	■															42
9180	uvex futura	Occhiali a stanghetta da saldatura	5 PZ											■						61
9183	uvex uvex i-5	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ			■														23
9188	uvex cybric	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■	■															42
9188	uvex cyberguard	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ		■															42
9190	uvex i-3/uvex i-3s	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■	■	■				■	■									34/35
9190	uvex i-3	Occhiali a stanghetta in plastica	al pz										■							34
9190	uvex i-3	Lenti di ricambio	5 PZ			■														34
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ		■	■	■				■									31/32
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Variante fascetta uvex pheos	4 PZ				■													32
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Montatura aggiuntiva	5 PZ																	32
9193	uvex sportstyle	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ		■	■	■			■	■									29
9193	uvex sportstyle	Occhiali a stanghetta in plastica	al pz										■							29
9194	uvex i-works	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ			■					■									36
9195	uvex skyper	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■		■														41
9195	uvex skyper	Lenti di ricambio	5 PZ			■														41
9197	uvex skyper sx2	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■		■														41
9198	uvex pheos cx2	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■		■	■					■								30
9199	uvex x-fit	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■		■														27

Modello	Nome	Prodotto	Unità di vendita Unità di vendita	uvex supravision sapphire	supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	argento specchiato, all'interno antiappannante	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA senza trattamento	CA antiappannante all'interno	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio + antiappannante senza trattamento	Pagina
9199	uvex x-fit pro	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■		■													25
9199	uvex x-fit pro (senza Slider)	Occhiali a stanghetta in plastica	5 PZ	■		■													25
9231	uvex polavision	Occhiali a stanghetta in plastica	al pz														■		43
9301	uvex ultravision	Occhiale a mascherina	4 PZ		■	■										■			54/55
9301	uvex ultravision	Lenti di ricambio	4 PZ		■											■			55
9300	uvex ultravision	Pellicole di ricambio	10 PZ																55
9301	uvex ultravision faceguard	Occhiale a mascherina	4 PZ			■													56
9301	uvex ultravision	Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto	4 PZ													■			56
9301	uvex ultravision	Protezione per la bocca	al pz															■	56
9301	uvex ultravision	Occhiali a mascherina da saldatura	4 PZ											■					65
9302	uvex ultrasonic	Occhiale a mascherina	4 PZ			■	■												53
9302	uvex ultrasonic	Lenti di ricambio	4 PZ			■													53
9302	uvex ultrasonic	Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto	4 PZ				■												56
9302	uvex ultrasonic CR	Occhiale a mascherina	4 PZ						■										52
9302	uvex ultrasonic flip-up	Occhiali a mascherina da saldatura	4 PZ			■							■						65
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lenti di ricambio	4 PZ										■						65
9305	uvex 9305	Occhiale a mascherina	4 PZ													■			57
9307	uvex carbonvision	Occhiale a mascherina	5 PZ				■												57
9308	uvex u-sonic	Occhiale a mascherina	5 PZ		■	■	■												51
9308	uvex u-sonic	Lente esterna	5 PZ	■															51
9309	uvex pheos cx2 sonic	Occhiale a mascherina	5 PZ				■												50
9320	uvex megasonic	Occhiale a mascherina	4 PZ			■													49
9405	uvex 9405	Occhiale a mascherina	4 PZ													■			57
9405	uvex 9405	Lenti di ricambio	4 PZ													■			57
6118		Custodia per occhiali	5 PZ																69
9972		Panno in microfibra	SAC																67
9954		Custodie per occhiali	5 PZ																68/69
9954		Borsa	al pz																69
9954		Sacchetto in microfibra	5 PZ																69
9957		Display	al pz																67
9957		SECU-Box	al pz																67
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	SAC (incl. 5 PAI)																27
9958		Cordino per occhiali	5 PZ																70
9958		Fascetta	5 PZ																70
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Fascetta	5 PZ																32/70
9958	uvex i-3/uvex i-3s	Cordino per occhiali	5 PZ																35/70
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Fascetta	5 PZ																25/71
9959		Cordino per occhiali	5/10 PZ																71
9963		Fazzoletti umidificati	al pz																66
9963		Supporto a parete	al pz																66
9963		Supporto parete magnetica	al pz																66
9970		Stazione di pulizia occhiali	al pz																66
9971		Confezione di ricambio fazzoletti detergenti	al pz																66
9972		Fluido detergente	al pz																66
9973		Pompetta in plastica	al pz																66
9999	uvex x-fit/x-fit pro	uvex LED mini light incl. adattatore (destra e sinistra)	al pz																25

laservision

Soluzioni innovative per la protezione laser



Occhiali per la protezione dai raggi laser e finestre per cabine

Per le loro proprietà fisiche, i raggi laser sono potenzialmente molto pericolosi, specialmente per gli occhi. Le norme vigenti sulla protezione dai laser (EN 207 e EN 208) e le prescrizioni di sicurezza (OStrV e TROS Laser) dispongono l'uso di occhiali protettivi come risposta a questi pericoli.

La tecnologia di tali occhiali prevede l'utilizzo di vetri speciali e materiali plastici rivestiti o assorbenti che costituiscono l'elemento chiave del portafoglio prodotti laservision, che vanta un'esperienza più che trentennale in questo settore. laservision offre anche un'ampia gamma di materiali per filtri anche come finestre, secondo DIN EN 60825-4, da montare nelle barriere di protezione di macchine o pareti divisorie.



Schermi

In alternativa, è possibile schermare ampiamente le radiazioni laser e proteggere così le persone potenzialmente esposte al rischio durante l'utilizzo del laser. Sono esempi di tali schermi contro le radiazioni laser le cabine, le tende, le pareti divisorie o anche divisorii a installazione fissa. laservision offre al riguardo soluzioni di schermatura standard e soluzioni personalizzate, entrambe a norma. Considerata la molteplicità di materiali e soluzioni possibili, dopo un sopralluogo presso i nostri clienti consigliamo loro la soluzione ottimale per risolvere il loro problema di protezione.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefono: +49 911 9736-8100
E-mail: info@lvlg.com · uvex-laservision.de



Protezione dell'udito

Protezione dell'udito

Tutt'occhi quando si parla di sicurezza

Da anni, la perdita di udito (ipoacusia) indotta dal rumore ha assunto una posizione di primaria importanza tra le patologie professionali riconosciute.

L'ipoacusia indotta dal rumore ha un'insorgenza silente, senza dolori. Spesso è troppo tardi quando si riconoscono il pericolo per l'udito e la necessità di proteggerlo.

Solo le persone con problemi all'udito sono consapevoli dell'importanza di sentire bene: la protezione e il mantenimento dell'udito a buoni livelli devono avere la massima priorità.

Ma cosa si intende per rumore?

Il rumore non è soltanto un suono alto che danneggia l'udito, ma sono anche i piccoli rumori che sono percepiti come di disturbo.

Rumori come il ticchettio di un orologio o il gocciolamento di un rubinetto possono disturbare la concentrazione.

Quali sono le conseguenze del rumore?

Il nostro udito è in funzione giorno e notte. L'udito non si concede pause e non può essere "spento". Di giorno siamo esposti al rumore sul posto di lavoro, nel traffico o a un concerto nel tempo libero perciò il nostro udito è soggetto a forti sollecitazioni.

Questa sollecitazione giornaliera può arrivare a generare ipoacusia indotta dal rumore. Ma non è solo l'udito a esserne colpito, il rumore provoca stress all'intero organismo umano. Il rumore influisce a livello inconscio sull'intero corpo umano, può causare disturbi della concentrazione, malattie gastrointestinali, aumento della pressione sanguigna fino a un maggiore rischio di infarto cardiaco.

Effetti dannosi per la salute dovuti al rumore

Di seguito viene indicata la durata di tempo giornaliera per la quale una persona può essere esposta a rumore dannoso senza indossare protezioni dell'udito.

85 dB	8 ore	103 dB	7,5 minuti
88 dB	4 ore	106 dB	4 minuti
91 dB	2 ore	109 dB	2 minuti
94 dB	1 ora	112 dB	1 minuto
97 dB	30 minuti	115 dB	30 secondi
100 dB	15 minuti		





Test e prove

Tutti i prodotti per la protezione dell'udito uvex sono conformi alle norme CE e UE, in accordo con le attuali legislazioni dell'UE, e sono testati in base alle vigenti normative europee.

Garanzia di qualità continua grazie alla certificazione ISO 9001/2015 e OHSAS 18001:2007.

Le norme DIN EN di riferimento sono:

- EN 352: Parte 1 - Dispositivi di protezione dell'udito a cuffia
- EN 352: Parte 2 - Tappi auricolari protettivi
- EN 352: Parte 3 - Dispositivi di protezione dell'udito per il sistema elmetto

Riconoscimento dei segnali

In un processo di calcolo implementato dall'associazione di categoria, i prodotti per la protezione dell'udito possono essere classificati come particolarmente adatti per l'uso in campi d'impiego speciali.

La classificazione è definita come segue:

- S Udibilità del segnale acustico su binari ferroviari
- V Udibilità del segnale acustico durante la guida di veicoli nel traffico stradale
- W Udibilità del segnale di allerta generale, suoni informativi e intelligibilità del parlato
- X Protezione dell'udito estremamente isolante
- E Udibilità del segnale acustico per il conducente di motrici e manovratore di locomotrici nel settore ferroviario
 - E₁: elevata idoneità (specialmente con ipoacusia)
 - E₂: buona idoneità
 - E₃: idoneità limitata

Abbreviazioni e spiegazioni fattori di isolamento

SNR	Single Number Rating / Capacità isolante media
f/Hz	Frequenza, unità di misura Hertz
(MA) Mean Attenuation	isolamento medio
(SD) Standard Deviation	Deviazione standard
(APV) Assumed Protection Value	Fattore di isolamento prevedibile
Valore HML	H : Capacità di isolamento con frequenze alte
	M : Capacità di isolamento con frequenze medie
	L : Capacità di isolamento con frequenze basse



Protezione dell'udito

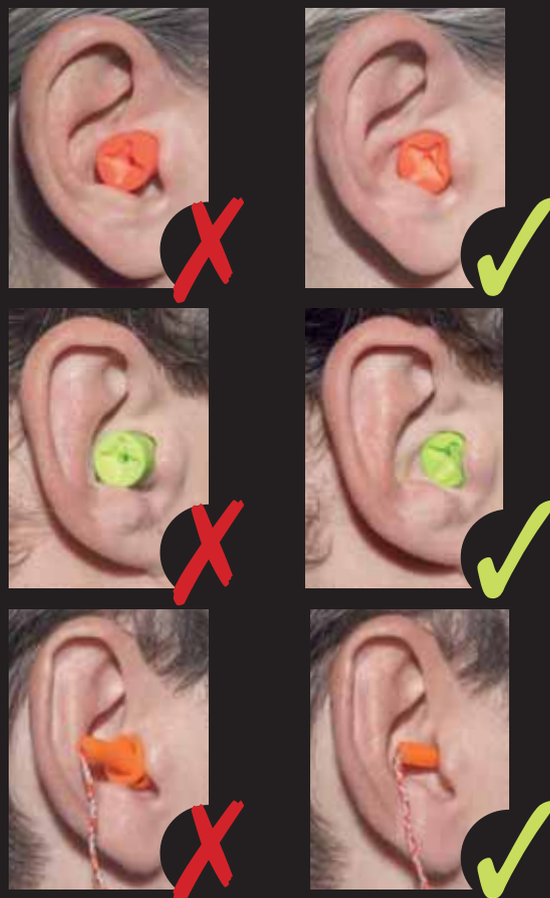
Misura e forma

Il canale uditivo umano varia, è paragonabile quasi a un'impronta digitale. Pertanto è di fondamentale importanza scegliere la misura e la forma corretta. uvex offre un assortimento completo di protezioni dell'udito per poter venire incontro alle diverse necessità.

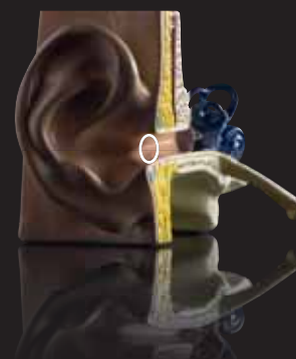
Una misura sbagliata può comportare gravi perdite del fattore di isolamento e scomodità a indossare la protezione.

- Un tappo auricolare protettivo troppo grande non penetra abbastanza nel canale uditivo e quindi non può raggiungere la capacità di isolamento prevista. Inoltre risulta scomodo da indossare.
- Un tappo auricolare protettivo troppo piccolo può essere invece comodo da indossare, ma può comportare dispersioni e quindi non permette anch'esso di raggiungere la capacità isolante completa.
- I tappi auricolari protettivi rotondi possono non sigillare completamente un canale uditivo ovale, in questo caso fare riferimento al nostro assortimento di protezioni dell'udito uvex xact-fit.

È meglio provare sempre due taglie. Con i nostri uvex com4-fit e uvex x-fit riusciamo a coprire la maggior parte dei diversi canali uditivi.



Prestare attenzione alla taglia



La sezione trasversale del condotto uditivo è di forma ovale

Tutti possono abituarsi alla protezione dell'udito, dipende solo dalla scelta corretta.

- quanto a lungo indossarle
- livello del rumore
- selezionare i tappi auricolari protettivi in funzione della dimensione del canale uditivo
- le cuffie sono da evitare nei luoghi di lavoro caldi

- vestibilità (portatori di occhiali)
- per le cuffie occorre prestare attenzione al peso
- maneggevolezza (mani sporche, guanti, disabilità)
- compatibilità con altre protezioni (elmetti, occhiali, maschere)

In situazioni di rumore, una protezione dell'udito scelta con precisione, può persino rivelarsi piacevole!

Protezione dell'udito

Situazioni diverse, orecchie diverse



Design unico nel suo genere anche all'interno del tappo

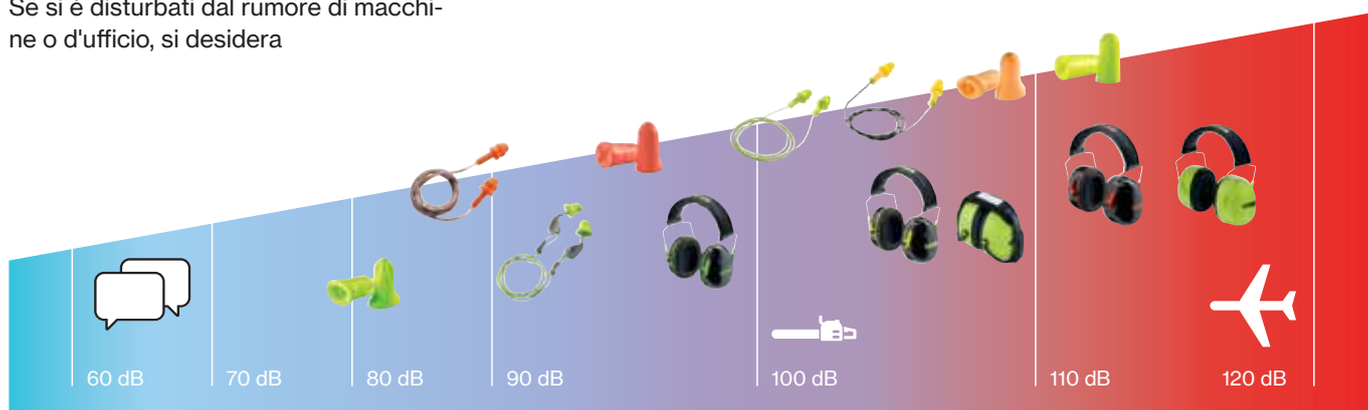
uvex xtra-fit				<ul style="list-style-type: none"> • cavità sviluppata per un comfort duraturo • progettata per ridurre al minimo la pressione nel canale uditivo
uvex x-fit				<ul style="list-style-type: none"> • area di presa per una facile manipolazione
uvex com4-fit				
uvex hi-com				<p>Zona di isolamento predefinita per la riduzione controllata del rumore, da cui deriva un'eccellente comprensione del parlato e una buona comunicazione</p>
uvex xact-fit				

Protezione dell'udito per ogni situazione

La protezione dell'udito uvex è disponibile in varianti diverse ed è idonea per diverse situazioni. Se si rimane spesso in luoghi dove l'inquinamento acustico è forte, serve un'attenuazione efficace.

Se si è disturbati dal rumore di macchine o d'ufficio, si desidera

schermare il rumore senza sentirsi isolati. L'attenuazione giusta permette di isolare il rumore dannoso o irritante, ma lascia udibili i segnali di allarme importanti e non altera la percezione del parlato.



Protezione dell'udito

Famiglia uvex xact-fit

Utilizzare tappi acustici protettivi non è mai stato così semplice

Inserimento semplice
rapido e corretto

Isolamento acustico
moderato per una percezione
del parlato e una comunica-
zione eccellenti

Tappi di ricambio per
una scelta economica
ed ecologica

Non è necessario compri-
merli, quindi sono utilizzabili
anche con mani sporche o
con i guanti

Steli di forma ergonomica
per un inserimento facile e un
comfort ottimale

Grazie alla marcatura sullo
stelo diventa possibile un
posizionamento corretto
e ripetibile nel canale uditivo

Posizionamento sicuro
e confortevole nella maggior
parte dei canali uditivi grazie
alla sua geometria



Famiglia uvex xact-fit



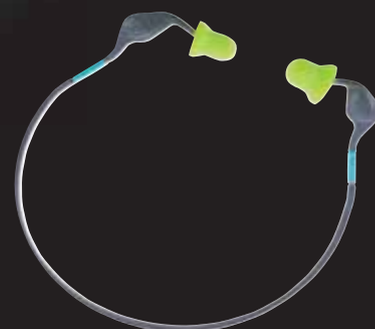
uvex xact-fit
Catalogo pagina 88



uvex xact-fit detec
Catalogo pagina 90



uvex xact-fit multi
Catalogo pagina 88



uvex xact-band
Catalogo pagina 92

Protezione dell'udito
Famiglia uvex xact-fit



uvex xact-fit – Ergonomia intelligente

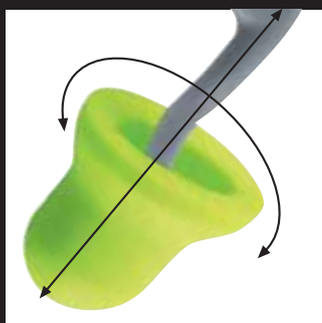
La comodità in una nuova dimensione



La sezione trasversale del condotto uditivo è di forma ovale

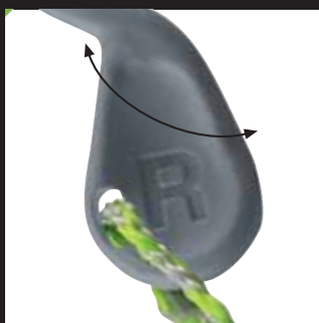
Gli steli di forma ergonomica per l'orecchio sinistro e destro migliorano il comfort e semplificano l'inserimento e la rimozione dei tappi.

Inoltre garantiscono un design appariscente e visibile da lontano che agevola il monitoraggio per quanto riguarda le direttive di utilizzo.



Adattamento ottimale

I tappi auricolari in schiuma di forma ovale si adattano in modo ottimale al canale uditivo: per ancora più comfort



Impronte per pollice ergonomiche

Ergonomiche impronte per pollice per una manipolazione semplice e un inserimento corretto dei tappi



Cordino regolabile in lunghezza

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso

uvex hi-com

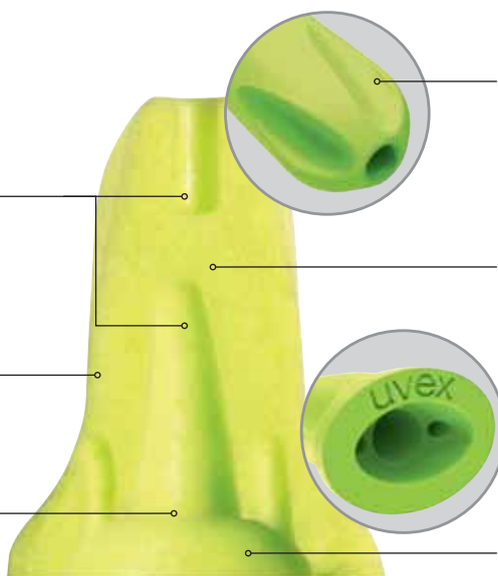
Design unico – anche all'interno

Brevettata

Progettata per ridurre al minimo la pressione nel canale uditivo

Nessun rischio di sovrapprotezione

Cavità sviluppate per un comfort più duraturo



I rumori all'interno dell'orecchio vengono ridotti

Zona di isolamento predefinita per la riduzione controllata del rumore, da cui deriva un'eccellente comprensione del parlato e una buona comunicazione

Impronte di presa per una facile manipolazione



2112100
2112095



2112106



2112095
Dispenser da tavolo



2112101

uvex hi-com

- tappi auricolari protettivi con basso assorbimento acustico e ottima percezione del parlato
- riduzione dei suoni che si formano nell'orecchio interno, quando si indossano dispositivi di protezione dell'udito
- disponibili in due colori
- requisito supplementare: W

uvex hi-com		
Cod. art.	2112100	2112101
Modello	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	lime
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	200 PAI, in paia in SCA	100 PAI, in paia in SCA

uvex hi-com		
Cod. art.	2112095	2112106
Modello	senza cordino	senza cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	beige
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	100 PAI, in paia in SCA	200 PAI, in paia in SCA

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Scatole di ricarica per dispenser uvex "one2click" a pagina 86

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- tappi auricolari protettivi monouso dal design compatto ed ergonomico
- soluzione ottimale per condotti uditivi più stretti
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica sensibilmente l'estrazione del tappo
- comfort superiore anche se indossate a lungo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Cod. art.	2112004	2112096	2112131	2112012
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Colore	arancione chiaro	arancione chiaro	arancione chiaro	arancione chiaro
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA	SCA
Sommario	200 PAI, in paia confezionate in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA	15 PAI, sfuse in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- tappi auricolari protettivi monouso, preformati e dal design ergonomico
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica sensibilmente l'estrazione del tappo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit					
Cod. art.	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino	senza cordino	con cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	lime	lime	lime	lime
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA	SCA	SCA
Sommario	200 PAI, in paia confezionate in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA	50 PAI, sfuse in SCA	15 PAI, sfuse in SCA	100 PAI, in paia confezionate in SCA

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- tappo auricolare monouso per canali uditivi medi e grandi
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- molto morbido e confortevole
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit	
Cod. art.	2112060
Modello	senza cordino
Norma	EN 352-2
Colore	arancione
Unità di vendita	SAC
Sommario	200 PAI, in paia in SAC

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Protezione dell'udito

Protezione dell'udito monouso · Dispenser · Ricariche

2112000
2111988



2111989



2111990



2111991



2111992

uvex Dispenser "one2click"

- dispenser per tappi auricolari con due possibilità di fissaggio, robusto e di facile utilizzo
- con un "clic" il tappo scende in mano
- garantisce un prelievo igienico e adeguato alle necessità
- supporto a parete magnetico, nessun foro necessario
- ricarica possibile anche con contenuto residuo
- vassoio di raccolta che impedisce la caduta dei tappi
- idoneo per tutti i tappi auricolari monouso
- capacità: 600 paia (xtra-fit 500 paia)
- versione magnetica per uso flessibile su tutti i fondi magnetici (2111988)
- montaggio a parete tramite viti per montaggio fisso (2112000)
- montaggio a parete magnetico installabile singolarmente in un secondo momento (2111989)

uvex Dispenser "one2click"		
Cod. art.	2112000	2111988
Modello	vuoto,	vuoto,
	fissaggio a vite	fissaggio magnetico
Unità di vendita	SCA	SCA

Supporto magnetico uvex per dispenser	
Cod. art.	2111989
Modello	set di migliorata per dispenser per il fissaggio magnetico
Materiale	Acciaio lucido
Unità di vendita	SCA

uvex Dispenser "one2click"			
Cod. art.	2111990	2111991	2111992
Modello	riempito pronto all'uso, fissaggio a vite	riempito pronto all'uso, fissaggio a vite	riempito pronto all'uso, fissaggio a vite
	600 paia x-fit	600 paia com4-fit	600 paia hi-com
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA

► Per avere un modello pronto all'uso nella variante magnetica, ordinare anche la piastra magnetica 2112989.



uvex Dispenser "one2click" - ricariche

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Cod. art.	2112022	2112023	2124003
Modello	senza cordino	senza cordino	tappi di ricambio
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	requisito supplementare: S, V, W, E ₁	requisito supplementare: S, V, W, E ₁	requisito supplementare: W
SNR	37 dB (cfr. pagina 85)	33 dB (cfr. pagina 85)	26 dB (cfr. pagina 88)
Colore	lime	arancione chiaro	lime
Misura	M	S	M
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA
Sommario	300 PAI, sfuse in SCA	300 PAI, sfuse in SCA	400 PAI, sfuse in SCA

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Cod. art.	2112118	2112119	2112061
Modello	senza cordino	senza cordino	senza cordino
Norma	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	requisito supplementare: W	requisito supplementare: W	requisito supplementare: S, V, W, E ₁
SNR	24 dB (cfr. pagina 84)	24 dB (cfr. pagina 84)	36 dB (cfr. pagina 85)
Colore	lime	beige	arancione
Misura	M	M	L
Unità di vendita	SCA	SCA	SAC
Sommario	300 PAI, sfuse in SCA	300 PAI, sfuse in SCA	250 PAI, sfuse in SAC

Protezione dell'udito

Tutto dipende dalla scelta giusta



Quale isolamento è necessario?

Per scoprire qual è il tipo di isolamento necessario, bisogna innanzitutto definire il livello di rumore sul posto di lavoro. A tale scopo l'associazione di categoria deve eseguire delle misurazioni.

Con queste misurazioni si determinano il livello di rumore continuato equivalente ed eventualmente il livello di pressione sonora di picco. Con i risultati ottenuti si redige un catasto del rumore.

Infine si potrà scegliere la protezione dell'udito secondo il metodo SNR.

Obiettivo: livello di rumore - valore SNR

L'obiettivo che si intende raggiungere nella scelta del dispositivo di protezione dell'udito è un livello di rumore residuo attivo sull'orecchio della persona di 70-80 dB.

Se l'isolamento acustico è maggiore (sovraprotezione), si possono avere problemi di comprensione e sensazione di isolamento.

Esempio:

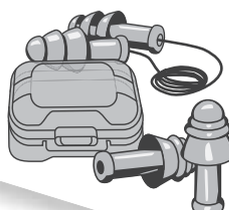
$$\text{Livello rumore } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

SELEZIONE



Tappi auricolari protettivi monouso uvex

Massima sicurezza per l'uso singolo: i tappi auricolari protettivi monouso uvex offrono il massimo comfort anche in caso di uso prolungato.

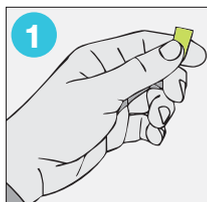


Tappi auricolari protettivi riutilizzabili uvex

Sempre a portata di mano e facili da pulire: i tappi auricolari riutilizzabili uvex con apposito box per una conservazione igienica sono uno strumento affidabile per facilitare il lavoro di tutti i giorni.

APPLICAZIONE

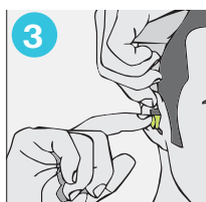
Per garantire una protezione ottimale dell'udito, i tappi auricolari uvex devono essere inseriti correttamente.



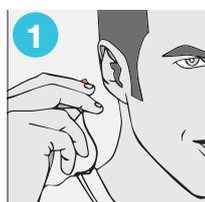
1 Comprimere leggermente i tappi auricolari monouso uvex con le dita.



2 Con il braccio sopra la testa afferrare l'orecchio e tirarlo leggermente in alto per raddrizzare il canale uditivo.



3 Inserire i tappi auricolari uvex e rimanere brevemente in questa posizione. Se non sono visibili frontalmente, sono stati inseriti perfettamente.



1 Prendere i tappi auricolari riutilizzabili uvex dalle maniglie e posizionare il cordino dietro la testa.



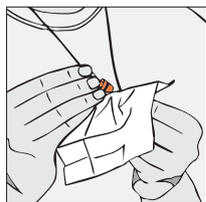
2 Inserire il tappo auricolare uvex nel canale uditivo applicando una leggera pressione.

IGIENE

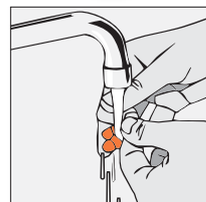
In ambienti di lavoro sporchi, è facile che le particelle si fissino sulla superficie del materiale e causando piccole ferite nell'orecchio.



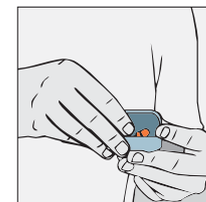
Smaltire i tappi auricolari monouso uvex dopo ogni utilizzo.



Facile pulizia con il panno umido uvex.



In alternativa, possono essere puliti con acqua e sapone delicato.



Quando non vengono utilizzati, conservare i tappi nell'apposito box.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Video applicativi dettagliati mostrano come utilizzare correttamente i tappi auricolari uvex.



È sufficiente eseguire la scansione del codice QR adiacente con uno smartphone o un tablet. In alternativa, è anche possibile guardare i video applicativi tramite il seguente link su Internet: uvex-safety.com/plugs

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso · Tappi auricolari riutilizzabili · uvex xact-fit



2124001



miniscatola
2124001



2124002

uvex xact-fit

- tappi auricolari monouso con cavità per pollice
- tappi di ricambio per dispenser
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- rientranze per il pollice per una manipolazione semplice e veloce
- forma che riproduce l'anatomia dell'orecchio umano, per una tenuta sempre confortevole
- i tappi di ricambio morbidi garantiscono un comfort elevato
- requisito supplementare: W (2124001)

uvex xact-fit		Tappi di ricambio uvex xact-fit	
Cod. art.	2124001		2124002
Modello	con pin riutilizzabile in miniscatola		tappi di ricambio in miniscatola
Norma	EN 352-2		EN 352-2
Colore	lime		lime
Unità di vendita	SCA		SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA		250 PAI, in 5 paia in SCA

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9



2124019



2124017

uvex xact-fit multi

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con impronte per pollice
- tappi ovali per posizionamento ottimale nel canale uditivo
- tappi di ricambio sostituibili
- possibile impiego con mani sporche o guanti
- disponibili in due misure diverse
- requisito supplementare: W, S

uvex xact-fit multi S		2124017	
Cod. art.	2124019		2124017
Modello	con tappo ovale riutilizzabile in miniscatola		con tappo ovale riutilizzabile in scatola per tappi
Norma	EN 352-3		EN 352-3
Colore	grigio, trasparente		grigio, trasparente
Misura	S		S
Unità di vendita	SCA		SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA		50 PAI, in paia in SCA



2124020



2124018

uvex xact-fit multi M/L		2124018	
Cod. art.	2124020		2124018
Modello	con tappo ovale riutilizzabile in miniscatola		con tappo ovale riutilizzabile in scatola per tappi
Norma	EN 352-3		EN 352-3
Colore	grigio, trasparente		grigio, trasparente
Misura	M/L		M/L
Unità di vendita	SCA		SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA		50 PAI, in paia in SCA

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Protezione dell'udito

Tappi auricolari riutilizzabili



miniscatola
2111201



2111237

uvex whisper

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, S

uvex whisper		
Cod. art.	2111201	2111237
Modello	con cordino in miniscatola	con cordino in scatola per tappi
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	arancione	arancione
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	50 PAI, in paia in SCA

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



miniscatola
2111212



2111238

uvex whisper +

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex whisper +		
Cod. art.	2111212	2111238
Modello	con cordino in miniscatola	con cordino in scatola per tappi
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	lime	lime
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	50 PAI, in paia in SCA

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2111235

uvex whisper supreme

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W

uvex whisper supreme		
Cod. art.	2111235	
Modello	con cordino in scatola per tappi	
Norma	EN 352-2	
Colore	giallo	
Unità di vendita	SCA	
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Rintracciabili



2112114



2112011



2124011



2124013



miniscatola

uvex hi-com detec

- tappi auricolari protettivi con basso assorbimento acustico e ottima percezione del parlato
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- polvere metallica nel cordino che garantisce il riconoscimento unitario
- riduzione dei suoni che si formano nell'orecchio interno, quando si indossano dispositivi di protezione dell'udito
- requisito supplementare: W

uvex hi-com detec

Cod. art.	2112114
Modello	con cordino, rilevabile
Norma	EN 352-2
Colore	blu
Unità di vendita	SCA
Sommario	100 PAI, in paia in SCA

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

uvex x-fit detec

- tappi auricolari protettivi monouso, preformati e dal design ergonomico
- adatti per l'uso in ambienti con elevata rumorosità
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- la brevettata tecnologia X Grip riduce la pressione di contatto nel condotto uditivo e semplifica l'estrazione dei tappi
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec

Cod. art.	2112011
Modello	con cordino, rilevabile
Norma	EN 352-2
Colore	blu
Unità di vendita	SCA
Sommario	100 PAI, in paia in SCA

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5

uvex xact-fit detec

- tappi auricolari monouso rintracciabili con cavità per pollice
- tappi di ricambio per dispenser
- si adatta alla forma e alle dimensioni del condotto uditivo, riducendo al minimo le dispersioni e garantendo regolazione e protezione ottimale
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- rientranze per il pollice per una manipolazione semplice e veloce
- forma che riproduce l'anatomia dell'orecchio umano, per una tenuta sempre confortevole
- i tappi di ricambio morbidi garantiscono un comfort elevato
- requisito supplementare: W (2124011)

uvex xact-fit detec

Cod. art.	2124011	2124013
Modello	con tappo di ricambio pin, rintracciabili	tappi di ricambio
Colore	blu	blu
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	400 PAI, sfuse in SCA

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9

MADE IN SWEDEN

Protezione dell'udito

Rintracciabili



SNR
dB
23



miniscatola
2111261



2111262

uvex whisper detec

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, S

uvex whisper detec		
Cod. art.	2111261	2111262
Modello	con cordino rilevabile in miniscatola	con cordino rilevabile in scatola per tappi
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	blu	blu
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	50 PAI, in paia in SCA

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

SNR
dB
27



miniscatola
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- la scatola per tappi consente una conservazione igienica
- le parti in metallo integrate e il colore blu consentono un semplice riconoscimento nel settore della produzione
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo
- requisito supplementare: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ detec		
Cod. art.	2111260	2111239
Modello	con cordino rilevabile in miniscatola	con cordino rilevabile in scatola per tappi
Norma	EN 352-2	EN 352-2
Colore	blu	blu
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	50 PAI, in paia in SCA	50 PAI, in paia in SCA

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

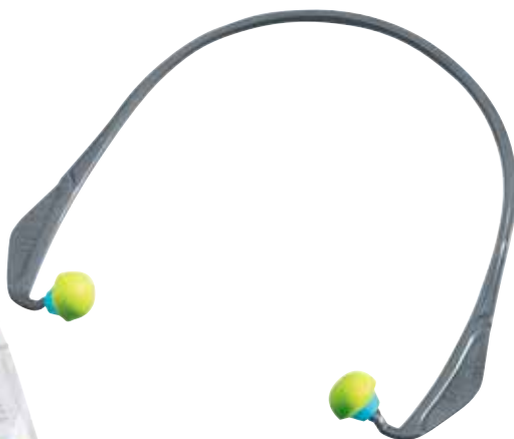
Protezione dell'udito

Archetti auricolari

SNR
dB
24



2125351



2125361

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- dispositivo di protezione dell'udito ad archetto preformato e dal design ergonomico, per un posizionamento ottimale davanti al mento
- tappi di ricambio di forma ergonomica per un comfort ottimale
- tappi auricolari protettivi sostituibili
- chiusura prima del canale uditivo, nessuna pressione nell'orecchio
- requisito supplementare: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
Cod. art.	2125361	2125351
Modello	con astine	tappi di ricambio
Norma	EN 352-2	
Colore	grigio, blu cielo, lime	blu cielo, lime
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	15 PZ, confezionati singolarmente in SCA	60 PAI, in 5 paia in SCA

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- dispositivo di protezione dell'udito ad archetto preformato e dal design ergonomico, per un posizionamento ottimale davanti al mento
- capsule di ricambio di forma ergonomica per un comfort ottimale
- pieghevole perciò semplice da portare sempre con sé

uvex x-fold		
Cod. art.	2125344	2125351
Modello	con archetto pieghevole	tappi di ricambio
Norma	EN 352-2	
Colore	grigio, blu cielo, lime	blu cielo, lime
Unità di vendita	SCA	SCA
Sommario	5 PZ, confezionati singolarmente in SCA	60 PAI, in 5 paia in SCA

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- peso estremamente ridotto, solo 4 grammi
- la chiusura avviene nel canale uditivo, come nei tappi monouso
- ridotta trasmissione del rumore sulla fascia, grazie al sistema di blocco incorporato
- tappi di ricambio per dispenser
- protezione dell'udito ad archetto con impronte per pollice
- rientranze per il pollice per una manipolazione semplice e veloce

uvex xact-band			
Cod. art.	2125372	2124002	2124003
Modello	con astine	tappi di ricambio	tappi di ricambio
Norma	EN 352-2		
Colore	grigio, blu cielo, lime	lime	lime
Unità di vendita	SCA	SCA	SCA
Sommario	5 PZ, confezionate singolarmente in SCA	250 PAI, in 5 paia in SCA	400 PAI, sfuse in SCA

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6

Protezione dell'udito

uvex serie K · Caratteristiche



Bardature imbottite per un comfort ideale.

Peso ridotto
Cuffie leggerissime.

Codice dei colori
È facile scegliere la corretta protezione grazie a un sistema di colori facilmente comprensibile.



uvex serie K



Lunghezza regolabile

Semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento e per una protezione ottimale.



Bardatura imbottita

La bardatura imbottita assicura un comfort ottimale anche per utilizzi prolungati.



Memory foam

Imbottitura della cuffia in memory foam estremamente morbida e delicata, che garantisce comfort ottimale anche per utilizzi prolungati.



Estrema leggerezza

Il comfort non si perde anche se indossate a lungo, in quanto è minore il peso che la testa deve sorreggere.



Certificazioni

Certificato in conformità a EN 352-1, Normativa australiana AS/NZS e ANSI.



Dielettriche

Cuffie antirumore metal free ideali per l'impiego in ambienti di lavoro con presenza di tensioni elettriche.

Accessori



Imbottiture di ricambio

Imbottiture di ricambio per garantire sempre comodità e igiene.



Cuscinetti comfort

I cuscinetti comfort autoadesivi assicurano comodità ottimale e benessere anche a temperature elevate.

uvex K200



Lunghezza regolabile

Semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento e per una protezione ottimale.



Adattamento ottimale

Adattamento perfetto dell'archetto sulla testa per una protezione ottimale.



Ruota a 360°

Le coppe possono essere ruotate di 360° portandole in diverse posizioni. La cuffia può essere portata come variante della fascia, davanti al mento o dietro il collo.



Dielettriche

Cuffie antirumore metal free ideali per l'impiego in ambienti di lavoro con presenza di tensioni elettriche.

uvex K1H · uvex K2H · uvex K1P · uvex K2P



Lunghezza regolabile

Semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento e per una protezione ottimale.



Posizione di "parcheggio"

Rotazione a 360 gradi che consente di avere sempre la cuffia pronta o in standby.



Combinazione con casco ed elmetto

Per offrire la protezione ottimale di tutta la testa, le cuffie uvex possono essere combinate a elmetti industriali e visiere uvex.

Protezione dell'udito

cuffie anti rumore

SNR
dB
28



2600001



uvex K1

- dispositivo di protezione dell'udito, a cuffia, regolabile in lunghezza
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- semplice regolazione in lunghezza per un perfetto indossamento
- superficie morbida e bardatura imbottita per un comfort ottimale

uvex K1	
Cod. art.	2600001
Modello	con fascetta
Norma	EN 352-1
Peso	180 g
Colore	nero, verde
Unità di vendita	PZ

SNR: 28 dB	H: 35 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1

SNR
dB
32



2600002



uvex K2

- dispositivo di protezione dell'udito, a cuffia, regolabile in lunghezza
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- semplice regolazione in lunghezza per un perfetto indossamento
- cuffia imbottita per un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato

uvex K2	
Cod. art.	2600002
Modello	con fascetta
Norma	EN 352-1
Peso	217 g
Colore	nero, giallo
Unità di vendita	PZ

SNR: 32 dB	H: 37 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7

SNR
dB
31



2600012



uvex K2 pieghevole

- cuffia di protezione dielettrica con lunghezza regolabile e bardatura pieghevole
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- cuscinetti in memory foam, estremamente morbidi, per un comfort ottimale
- design hi-viz per una maggiore visibilità dell'utilizzatore

uvex K2 pieghevole	
Cod. art.	2600012
Modello	con fascia pieghevole
Norma	EN 352-1
Peso	229 g
Colore	lime neon
Unità di vendita	PZ

SNR: 31 dB	H: 35 dB	M: 29 dB	L: 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

Protezione dell'udito

cuffie anti rumore



2600003



uvex K3

- dispositivo di protezione dell'udito, a cuffia, regolabile in lunghezza
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- isolamento superiore dalle alte frequenze
- semplice regolazione in lunghezza per un perfetto indossamento
- cuffia imbottita per un comfort ottimale
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato

uvex K3	
Cod. art.	2600003
Modello	con fascetta
Norma	EN 352-1
Peso	297 g
Colore	nero, rosso
Unità di vendita	PZ

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2600004



uvex K4

- protezione ottimale in ambienti con inquinamento acustico estremo
- regolazione semplice della lunghezza e imbottitura ottimale della fascia per un comfort ideale
- design hi-viz per una maggiore visibilità dell'utilizzatore
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato

uvex K4	
Cod. art.	2600004
Modello	con fascetta
Norma	EN 352-1
Peso	356 g
Colore	lime neon
Unità di vendita	PZ

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2



2600200



uvex K200

- cuffia di protezione dielettrica regolabile in lunghezza
- idonea per l'uso in ambienti di lavoro in cui sono presenti tensioni elettriche
- adattamento ideale dell'archetto sulla testa per una protezione ottimale
- semplice regolazione in lunghezza per un perfetto indossamento
- la cuffia ruota a 360 gradi perché pensata per diverse posizioni

uvex K200	
Cod. art.	2600200
Modello	con fascia rotabile a 360°
Norma	EN 352-1
Peso	173 g
Colore	nero, ocra
Unità di vendita	PZ

SNR: 28 dB	H: 33 dB	M: 25 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8

Protezione dell'udito

cuffie anti rumore

SNR
dB
29



2600000



2600010



2600011



2600013



uvex K Junior

- cuffie di protezione dell'udito con fascia accorciata
- adatto per larghezze testa fino a 145 mm, che corrisponde alle larghezze testa S/M
- fascia imbottita e morbidi cuscinetti per un comfort ottimale

uvex K Junior				
Cod. art.	2600000	2600010	2600011	2600013
Modello	con fascia accorciata	con fascia accorciata	con fascia accorciata	con fascia accorciata
Norma	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1
Peso	167 g	167 g	167 g	167 g
Colore	giallo	blu	lime	rosa
Unità di vendita	PZ	PZ	PZ	PZ

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 dB						
f/Hz		125		250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB		15,9		17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1
SD dB		3,6		2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6
APV dB		12,3		14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore per elmetto



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H

- per elmetti con foro europeo da 30 mm
- non compatibile con il sistema visiera uvex pheos
- semplice regolazione in lunghezza per una regolazione ottimale sull'elmetto
- cuscinetti morbidi che si adattano alla superficie di appoggio o al profilo della testa e garantiscono così un comfort ottimale
- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"

uvex K1H	
Cod. art.	2600201
Modello	cuffie per elmetto per foro europeo da 30 mm
Norma	EN 352-3
Peso	210 g
Colore	nero, verde
Unità di vendita	PAI

SNR: 27 dB	H: 32 dB	M: 24 dB	L: 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0

uvex K2H

- per elmetti con foro europeo da 30 mm
- non compatibile con il sistema visiera uvex pheos
- semplice regolazione in lunghezza per una regolazione ottimale sull'elmetto
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"

uvex K2H	
Cod. art.	2600202
Modello	cuffie per elmetto per foro europeo da 30 mm
Norma	EN 352-3
Peso	251 g
Colore	nero, giallo
Unità di vendita	PAI

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6

Compatibilità

Sono possibili le seguenti combinazioni:

elmetto di sicurezza industriale uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (p. 106 e seguenti) in combinazione con le cuffie per elmetto K1H o K2H (p. 97) e la visiera 9790 (p. 129)



Tutti i modelli uvex pheos tranne uvex pheos E, perché non dielettrico



uvex pheos alpine



uvex airwing



uvex superboss

Protezione dell'udito

Sistema elmetto uvex pheos

Ideale per ogni utilizzo –
grazie al sistema modulare flessibile.



Con il nuovo sistema elmetto pheos, uvex ha sviluppato una soluzione pionieristica studiata nei minimi dettagli. Il sistema di aggancio magnetico semplifica ulteriormente l'applicazione della visiera e della cuffia antirumore, mentre il sistema snodato ergonomico assicura il massimo comfort anche quando l'elmetto viene indossato per periodi prolungati.



Sistema di chiusura magnetico
per visiera e cuffie antirumore

Montaggio con un clic

Grazie al sistema magnetico, le parti si agganciano automaticamente tra loro e non è necessario togliere l'elmetto per applicare o sostituire la cuffia antirumore.

Cuffie antirumore extra leggere

Cuscinetti della cuffia in memory foam estremamente morbidi, che garantiscono un comfort ottimale anche per utilizzi prolungati.

Protezione dell'udito

Cuffie per elmetto uvex pheos



SNR
dB
28



2600216

(Valutazione di conformità non ancora completata)



Collegamento magnetico uvex pheos K2P



Collegamento a baionetta uvex pheos K2P

SNR
dB
30



2600214
2600215



uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato
- rotazione a 360 gradi per le modalità "pronto all'uso" e "riposo"
- le cuffie per elmetto possono essere utilizzate solo in combinazione con le visiere uvex pheos
- disponibili nel modello a baionetta, montaggio e smontaggio in pochi secondi senza attrezzi

- disponibili nel modello magnetico, le cuffie possono essere montate o smontate in pochi secondi dall'elmetto indossato senza attrezzi
- facile e comoda regolazione dell'altezza delle cuffie
- dielettrica

uvex pheos K1P	
Cod. art.	2600216
Modello	attacco a baionetta
Norma	EN 352-3
Peso	191 g
Colore	nero, grigio
Unità di vendita	PAI

uvex pheos K2P		
Cod. art.	2600214	2600215
Modello	attacco a baionetta	attacco magnetico
Norma	EN 352-3	EN 352-3
Peso	230 g	237 g
Colore	nero, giallo	nero, giallo
Unità di vendita	PAI	PAI

attacco a baionetta uvex pheos K1P:

SNR: 28 dB	H: 34 dB	M: 25 dB	L: 18 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	14,2	17,5	24,3	32,9	37,5	37,3	38,3	
SD dB	2,4	2,6	3,1	3,1	3,2	3	2,7	
APV dB	11,8	14,9	21,3	29,8	34,3	34,3	35,5	

attacco a baionetta uvex pheos K2P:

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	16,1	20	26,9	35,9	37,8	39,2	39,7	
SD dB	2,2	2,6	3,2	4	3,7	3,7	3,2	
APV dB	13,9	17,4	23,8	31,8	34	35,5	36,5	

Attacco magnetico uvex pheos K2P:

SNR: 30 dB	H: 35 dB	M: 27 dB	L: 20 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	16,2	20,1	26,9	35,4	37,0	39,2	41,0	
SD dB	1,8	3,3	3,5	3,4	3,0	4,1	2,6	
APV dB	14,4	16,8	23,4	32,0	33,9	35,2	38,4	

Adattatore elmetto magnetico	
Cod. art.	9790078
Modello	adattatore elmetto di cuffie magnetiche per elmetto
Unità di vendita	PAI

L'adattatore può essere montato sull'elmetto in un istante successivo, il montaggio avviene tramite il foro europeo da 30 mm. L'adattatore non è adatto per elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine.



9790078

Protezione dell'udito

Accessori



6177116



2111404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

uvex clear

- panni privi di silicone per una pulizia semplice e rapida dei tappi auricolari riutilizzabili

uvex clear	
Cod. art.	6177116
Unità di vendita	PZ
Sommario	30 panni per unità

Scatola tappi uvex

- scatola per tappi auricolari per una conservazione igienica dei tappi
- design compatto e repellente allo sporco
- per 1 paio di tappi riutilizzabili con cordino
- o 2 paia di tappi riutilizzabili senza cordino

Scatola tappi uvex	
Cod. art.	2111404
Modello	vuota senza tappi
Colore	trasparente
Unità di vendita	SCA
Sommario	50 PZ in SCA

Supporto a parete per dispenser

- dispenser a parete in plexiglas, compatibile con uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114)

Supporto a parete per dispenser	
Cod. art.	2134000
Colore	trasparente
Materiale	PMMA
Unità di vendita	al pz

uvex serie K - Kit igienico

	Kit igienico per uvex K-Series standard	Kit igienico per uvex K-Series premium
Cod. art.	2599971	2599972
Modello	accessori per uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	accessori per uvex K2, uvex K2 pieghevole, uvex K2H, uvex K2P, uvex K3, uvex K4
Unità di vendita	SAC	SAC
Sommario	2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in SAC	2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in SAC

uvex serie K - Cuscinetti comfort "uvex dry-pads"

- accessori per tutti i modelli uvex serie K
- i cuscinetti comfort possono essere applicati sui cuscinetti aderenti per assorbire umidità e sudore

uvex serie K - Cuscinetti comfort "uvex dry-pads"	
Cod. art.	2599978
Modello	autoadesivi per tutti i modelli uvex serie K
Unità di vendita	SAC
Sommario	10 pad in SAC

Borsa per cuffie uvex

Borsa per cuffie uvex	
Cod. art.	2000002
Modello	con passante per cintura e chiusura velcro
Unità di vendita	al pz

Protezione dell'udito

Materiale di marketing



Guida protezione dell'udito

- 25 pagine
- con foro europeo
- tutte le informazioni importanti sulla protezione dell'udito
- numero articolo 1001.214 tedesco
- Anumero articolo 1001.215 inglese



Confezione prova protezione dell'udito.

- Trova la protezione più adatta a te:
- scatola assortita di tappi auricolari protettivi monouso, riutilizzabili e rintracciabili nonché protezione dell'udito ad archetto uvex xact-band
 - numero articolo 1000929



Borsa campione per cuffie auricolari protettive

- vuota con 6 scomparti per protezioni dell'udito a cuffia
- cod. art. 2599966



Poster dell'uso

- Numeri articoli
- 1001.165 (tedesco)
 - 1001.166 (inglese)
 - dimensione A2



App uvex Dezibel

- gratis nell'App Store

Protezione dell'udito

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Prodotto	Colore	Sommario	Pagina
2000002		Borsa per protezioni dell'udito a cuffia	nero	al pz	100
2111201	uvex whisper	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	arancione	50 PAI, in paia in SCA	89
2111212	uvex whisper+	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	lime	50 PAI, in paia in SCA	89
2111235	uvex whisper supreme	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	giallo	50 PAI, in paia in SCA	89
2111237	uvex whisper	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	arancione	50 PAI, in paia in SCA	89
2111239	uvex whisper+ detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili rilevabili con cordino in box tappi	blu	50 PAI, in paia in SCA	91
2111260	uvex whisper+ detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	blu	50 PAI, in paia in SCA	91
2111261	uvex whisper detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	blu	50 PAI, in paia in SCA	91
2111262	uvex whisper detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	blu	50 PAI, in paia in SCA	91
2111404		Scatola tappi uvex	trasparente	SCA	100
2111988	one2 click	Dispenser senza tappi, magnetico		SCA	86
2111989		Attacco magnetico a parete per dispenser		SCA	86
2111990	one2 click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi x-fit		600 PAI, x-fit	86
2111991	one2 click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi com4-fit		600 PAI, com4-fit	86
2111992	one2 click	Dispenser riempito con 600 paia di tappi hi-com		600 PAI, hi-com	86
2112000	one2 click	Dispenser per 600 paia di tappi, non riempito		SCA	86
2112001	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	200 PAI, in paia in SCA	85
2112004	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione chiaro	200 PAI, in paia in SCA	85
2112010	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	lime	100 PAI, in paia in SCA	85
2112011	uvex x-fit detec	Tappi auricolari protettivi monouso rilevabili con cordino	blu	100 PAI, in paia in SCA	90
2112012	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	arancione chiaro	100 PAI, in paia in SCA	85
2112013	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	50 PAI, sfuse in SCA	85
2112022	uvex x-fit	Scatola ricaricabile	lime	300 PAI, sfuse in SCA	86
2112023	uvex com4-fit	Scatola ricaricabile	arancione chiaro	300 PAI, sfuse in SCA	86
2112060	uvex xtra-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione	200 PAI, in paia in SAC	85
2112061	uvex xtra-fit	Scatola ricaricabile	arancione	250 PAI, sfuse in SAC	86
2112093	uvex xtra-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	arancione	100 PAI, in paia in SCA	85
2112094	uvex x-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	lime	100 PAI, in paia in SCA	85
2112095	uvex hi-com	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	lime	100 PAI, in paia in SCA	84
2112096	uvex com4-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	arancione chiaro	100 PAI, in paia in SCA	85
2112100	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	200 PAI, in paia in SCA	84
2112101	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	lime	100 PAI, in paia in SCA	84
2112106	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	beige	200 PAI, in paia in SCA	84
2112114	uvex hi-com detec	Tappi auricolari protettivi monouso rilevabili con cordino	blu	100 PAI, in paia in SCA	90
2112118	uvex hi-com	Scatola ricaricabile	lime	300 PAI, sfuse in SCA	86
2112119	uvex hi-com	Scatola ricaricabile	beige	300 PAI, sfuse in SCA	86
2112131	uvex com4-fit	Scatola ricaricabile	arancione chiaro	15 PAI, sfuse in SCA	85
2112133	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	15 PAI, sfuse in SCA	85
2124001	uvex xact-fit	Tappi auricolari protettivi con cordino e PIN	lime, grigio	50 PAI, in paia in SCA	88
2124002	uvex xact-fit	Tappi di ricambio	lime	250 PAI, in 5 paia in SCA	88/92
2124003	uvex xact-fit	Scatola ricaricabile	lime	400 PAI, sfuse in SCA	88/92
2124011	uvex xact-fit detec	Tappi auricolari protettivi rilevabili con perno	blu	50 PAI, in paia in SCA	90
2124013	uvex xact-fit detec	Scatola ricaricabile	blu	400 PAI, sfuse in SCA	90
2124017	uvex xact-fit multi S	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 PAI, in paia in SCA	88
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 PAI, in paia in SCA	88
2124019	uvex xact-fit multi S	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 PAI, in paia in SCA	88
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con tappo riutilizzabile ovale	grigio, trasparente	50 PAI, in paia in SCA	88
2125344	uvex x-fold	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto pieghevole	grigio, blu cielo, lime	5 PZ, confezionati singolarmente in SCA	92
2125351		Tappi di ricambio per dispositivo di protezione dell'udito ad archetto uvex x-cap e uvex x-fold	blu cielo, lime	60 PAI, in 5 paia in SCA	92
2125361	uvex x-cap	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	grigio, blu cielo, lime	15 PZ, confezionati singolarmente in SCA	92
2125372	uvex xact-band	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	grigio, blu cielo, lime	5 PZ, confezionati singolarmente in SCA	92
2134000		Supporto a parete per dispenser		al pz	100
2599971		Kit igienico per uvex K-Series standard		2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in SAC	100
2599972		Kit igienico per uvex K-Series premium		2 cuscinetti per cuffie e 2 cuscinetti isolanti in SAC	100
2599978		Cuscinetti comfort		10 pad in SAC	100
2600000	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	giallo	al pz	96
2600001	uvex K1	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, verde	al pz	94
2600002	uvex K2	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, giallo	al pz	94
2600003	uvex K3	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, rosso	al pz	95
2600004	uvex K4	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	lime neon	al pz	95
2600010	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	blu	al pz	96
2600011	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	lime	al pz	96
2600012	uvex K2 pieghevole	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia con fascia pieghevole	lime neon	al pz	94
2600013	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	rosa	al pz	96
2600200	uvex K200	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, ocra	al pz	95
2600201	uvex K1H	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, verde	PAI	97
2600202	uvex K2H	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	PAI	97
2600214	uvex pheos K2P	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	PAI	99
2600215	uvex pheos K2P	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	PAI	99
2600216	uvex pheos K1P	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, verde	PAI	99
6177116	uvex clear	Panni di pulizia senza siliconi		30 panni, PZ	100
9790078		Adattatore per elmetto, magnetico	nero	PAI	99



Elmetto

Le norme

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Elmetti industriali

Proteggono contro la caduta di oggetti e le relative conseguenze come lesioni cerebrali e frattura del cranio

Requisiti obbligatori: questi requisiti sono obbligatori per tutti gli elmetti certificati secondo la norma EN 397.

- assorbimento degli urti verticale
- resistenza alla perforazione (da parte di oggetti appuntiti e affilati)
- resistenza alla fiamma
- fissaggio del cinturino sottogola: il cinturino si apre se sottoposto a una forza compresa tra un minimo di 150 N e un massimo di 250 N

Requisiti opzionali: questi requisiti sono auspicabili, ma non obbligatori, per gli elmetti certificati secondo la norma EN 397.

- temperature molto basse (-20°C o -30°C)
- temperature molto elevate (+150°C)
- isolamento elettrico (440 V)
- Molten Metal (MM)
- deformazione laterale

temperature molto basse (-20°C o -30°C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	
temperature molto elevate (+150°C)					 uvex thermo boss
isolamento elettrico (440 V)		 uvex airwing E			 uvex thermo boss
Molten Metal (MM)			 uvex pheos		
deformazione laterale					

EN 50365 – Elmetti a isolamento elettrico per operazioni presso impianti a bassa tensione

Proteggono da folgorazione elettrica e impediscono che la corrente elettrica percorra il corpo umano attraverso la testa

Requisiti:

- tutti gli elmetti devono soddisfare i requisiti secondo la norma EN 397
- protezione da corrente alternata fino a 1000 V (CA) o costante fino a 1500 V (CC)
- gli elmetti isolanti non possono contenere elementi conduttori
- le aperture di aerazione (se presenti) non devono permettere il contatto involontario con elementi sotto tensione



uvex pheos E

La norma a colpo d'occhio

EN 12492

EN 12492 – Elmetto per arrampicata

Protegge dai pericoli derivanti dalle attività di scalata

Requisiti:

- assorbimento degli urti verticale, frontale, laterale e posteriore
- resistenza alla perforazione
- dispositivo di fissaggio (il cinturino sottogola si apre se sottoposto a una forza minima di 500 N)
- fissaggio del dispositivo da indossare: l'allungamento massimo del cinturino sottogola è pari a 25 mm
- efficacia del dispositivo da indossare: l'elmetto non deve scivolare dalla testa



uvex pheos alpine



uvex pheos IES

Con IES gli occhiali sono sempre a portata di mano

Nelle tradizionali combinazioni di elmetti e prodotti per la protezione degli occhi, la posizione degli occhiali dipende sempre direttamente dalla posizione della calotta dell'elmetto. In caso di movimento improvviso dell'elmetto, automaticamente si sposta la visiera con conseguente pericolo per la vista.

IES è l'acronimo di Integrated Eyewear System, un nome che parla da sé:

un sostegno per occhiali consente di far scomparire gli occhiali protettivi uvex pheos direttamente all'interno dell'elmetto uvex pheos mediante una levetta o di spostarli sul naso. La levetta è provvista di braccetto che impedisce che i movimenti dell'elmetto vengano trasmessi agli occhiali.



Integrated Eyewear System

Gli occhiali protettivi uvex pheos / pheos s / i-works vengono fissati con un clic al ponticello e bloccati con la levetta interna all'elmetto.



Funzionamento uvex pheos IES

È prevista una posizione definita per gli occhiali sull'elmetto. Se è necessario utilizzare gli occhiali basta farli scivolare verso il basso.



9772040



9772140



9772240



9772340



9772540



uvex pheos IES

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto, lampade per elmetto uvex e Integrated Eyewear System (IES)
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna con sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza; possibilità di montare occhiali protettivi uvex pheos, uvex pheos s o uvex i-works
- provvisto di fascia tergisudore 9760007
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzatura e comfort ottimali

uvex pheos IES con sistema a rotella					
Cod. art.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu
Modello	con visiera lunga				
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Misura	da 55 a 61 cm	da 55 a 61 cm	da 55 a 61 cm	da 55 a 61 cm	da 55 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

MADE IN GERMANY





uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile (uvex pheos B)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua (uvex pheos B-WR)
- provvisto di fascia tergisudore 9760005
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos B con bardatura interna convenzionale						
Cod. art.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu	nero
Modello	con visiera lunga					
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Misura	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

uvex pheos B-WR con sistema a rotella							
Cod. art.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con visiera lunga						
Materiale	HDPE						
Norma	EN 397						
	-30 °C, MM						
Misura	da 52 a 61 cm						
Unità di vendita	al pz						
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ						



uvex pheos B-S-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza
- provvisto di fascia tergisudore 9760005
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos B-S-WR con sistema a rotella							
Cod. art.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu	grigio scuro	nero
Modello	con visiera corta						
Materiale	HDPE						
Norma	EN 397						
	-30 °C, MM						
Misura	da 52 a 61 cm						
Unità di vendita	al pz						
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ						

Elmetto

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- elmetto con guscio completamente chiuso, adatto per le applicazioni nel settore elettrico
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal") e approvato in conformità alla norma EN 50365 (1000 V CA)
- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile (uvex pheos E)
- bardatura interna dotata di sistema rotante di regolazione graduale per la regolazione continua della larghezza (uvex pheos E-WR)
- equipaggiato con fascia tergisudore 9760005 (uvex pheos E) o 9760009 (uvex pheos E-WR)
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos E con bardatura interna convenzionale		
Cod. art.	9770020	9770120
Colore	bianco	giallo
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	HDPE	HDPE
Norma	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Misura	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

uvex pheos E-WR con sistema a rotella							
Cod. art.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	grigio scuro
Modello	con visiera lunga						
Materiale	HDPE						
Norma	EN 397						
	-30 °C, MM						
	EN 50365, 1000 V AC						
Misura	da 52 a 61 cm						
Unità di vendita	al pz						
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ						



uvex pheos E-S-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- elmetto con guscio completamente chiuso, adatto per le applicazioni nel settore elettrico
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal") e approvato in conformità alla norma EN 50365 (1000 V CA)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza
- provvisto di fascia tergisudore 9760009
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos E-S-WR con sistema a rotella								
Cod. art.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	grigio scuro	nero
Modello	con visiera corta							
Materiale	HDPE							
Norma	EN 397							
	-30 °C, MM							
	EN 50365							
	1000 V CA							
Misura	da 52 a 61 cm							
Unità di vendita	al pz							
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ							



uvex 9780 antistatic · uvex 9780 antistatic-WR · Bande catarifrangenti



9780020



9780030



9780550

uvex 9780 antistatic · uvex 9780 antistatic-WR

- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm)
- conforme alla norma EN 397 e requisiti supplementari per spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")
- antistatico secondo DIN EN 60079-32-2
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali
- provvisto di fascia tergisudore 9760005
- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile (uvex 9780 antistatic)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza (uvex 9780 antistatic-WR)

	uvex 9780 antistatic	uvex 9780 antistatic-WR	
Cod. art.	9780020	9780030	9780550
Colore	bianco	bianco	sky-blue
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	PP	PP	PP
Norma	EN 397, MM IEC 60079-32	EN 397, MM IEC 60079-32	EN 397, MM IEC 60079-32
Misura	da 51 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ



9790018



uvex pheos reflex set L
(colore elmetto a scelta)

uvex pheos reflex set M

- set adesivo estremamente riflettente
- luminosità eccellente grazie alla pellicola prismatica
- facile da incollare
- adatto a tutti gli elmetti protettivi uvex pheos e uvex pheos alpine

uvex pheos reflex set M	
Cod. art.	9790018
Unità di vendita	al pz

uvex pheos reflex set L

- elmetto protettivo con set adesivo estremamente riflettente
- gli elmetti vengono forniti già completi di set incollato
- non si effettuano cambi di elmetti personalizzati

► Contattare la hotline di assistenza gratuita al numero **+49 911 9736-0**.

uvex pheos reflex set L		
Cod. art.	Colore	Modello
9772026	bianco	uvex pheos B con adesivo catarifrangente
9772126	giallo	uvex pheos B con adesivo catarifrangente
9772226	arancione	uvex pheos B con adesivo catarifrangente
9772326	rosso	uvex pheos B con adesivo catarifrangente
9772526	blu	uvex pheos B con adesivo catarifrangente
9772926	nero	uvex pheos B con adesivo catarifrangente
9772035	bianco	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente
9772138	giallo	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente
9772236	arancione	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente
9772437	verde	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente
9772538	blu	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente
9772936	nero	uvex pheos B-WR con adesivo catarifrangente
9772038	bianco	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772137	giallo	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772239	arancione	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772334	rosso	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9772537	blu	uvex pheos B-S-WR con adesivo catarifrangente
9770026	bianco	uvex pheos E con adesivo catarifrangente
9770126	giallo	uvex pheos E con adesivo catarifrangente
9770036	bianco	uvex pheos E-WR con adesivo catarifrangente
9770136	giallo	uvex pheos E-WR con adesivo catarifrangente
9770536	blu	uvex pheos E-WR con adesivo catarifrangente

Multipli quantità d'ordine/ 25 PZ
Unità di vendita

uvex

uvex pheos forestry

La soluzione giusta per ogni esigenza



Perfetta posizione di riposo con visiera e cuffie antirumore

Il sistema si basa sulla visiera uvex pheos e possiede quindi anche la speciale posizione riposta. Tutto poggia in modo particolarmente aderente e bilanciato sull'elmetto al di sopra del baricentro del corpo. La muscolatura del collo non viene caricata di peso inutile. Ciò garantisce un comfort ottimale e una massima libertà di movimento. Urtare o rimanere incastrati in rami al di sopra della testa sono cose del passato. Inoltre, nella posizione riposta (visiera aperta) la visuale non viene limitata dalla visiera.



Clima perfetto dell'elmetto:

Tre aperture di ventilazione regolabili garantiscono la massima areazione. In caso di freddo le aperture possono facilmente essere chiuse a scorrimento dall'esterno. Grazie all'aerazione in direzione di movimento è assicurato un flusso d'aria ottimale.



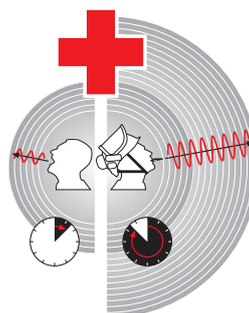
Fischietto segnalitico contenuto nel set uvex pheos forestry



Numerosi accessori

Il set standard viene fornito con sottogola a 4 punti e fischietto segnalitico. Il fischietto segnalitico permette di produrre un segnale di soccorso o di avvertimento costante su due frequenze in caso di emergenza, ed è nettamente più forte della voce umana: Fortissimo per una portata massima.

Realizzato in un pezzo, senza parti mobili per assicurare la funzionalità in modo sempre sicuro. Inserito nell'elmetto e quindi sempre a portata di mano in caso di necessità. Facoltativamente il fischietto può essere fissato a un mazzo di chiavi o a un laccio.



Elevato comfort

Grazie alla morbida fascia tergisudore e all'imbottitura della rotella

Elmetto

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



Ulteriori informazioni sono reperibili su uvex-safety.com/en/forestryset (o inquadrando il codice QR).



uvex pheos forestry

- set realizzato su misura delle specifiche esigenze del settore forestale composto da elmetto protettivo uvex pheos ABS B-S-WR, visiera per boscaioli uvex pheos e uvex pheos K2P meccanico
- incollato con set adesivo, inclusi sottogola premontato e fischietto segnaletico
- conforme alle norme EN 397 con requisiti supplementari per temperature molto basse (-30°C), EN 352-3 e EN 1731
- la visiera in rete metallica completamente integrata con un'elevata trasmissione (permeabilità alla luce) protegge da corpi estranei e garantisce una visuale libera
- le cuffie antirumore altamente isolanti (SNR: 30 dB) circondano perfettamente il sistema e proteggono in modo affidabile dal rumore di motoseghe e decespugliatori
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione, aerazione in direzione di movimento
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza con una mano

uvex pheos forestry - set premontato			
Cod. art.	9774236	9774237	9774238
Colore	giallo	arancione	rosso
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Misura	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 15 PZ	SCA da 15 PZ	SCA da 15 PZ

uvex pheos forestry - Pezzi di ricambio		
Cod. art.		Unità di vendita
9790210	visiera di ricambio	al pz
2600214	uvex K2P meccanico	al pz
9760106	bardatura interna di ricambio pheos ABS	al pz
9760009	fascia tergisudore pheos ABS	al pz
9790021	sottogola a 4 punti	al pz
9790146	fischietto segnaletico	al pz



MADE IN GERMANY



uvex pheos ABS

- elmetto protettivo in ABS con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e a requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C)
- elevata rigidità laterale
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella (9760012) con fascia tergisudore (9760009)
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos ABS B-S-WR con sistema a rotella				
Cod. art.	9772071	9772171	9772271	9772371
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Materiale	ABS	ABS	ABS	ABS
Norma	EN 397, -30 °C, MM			
Misura	da 52 a 61 cm			
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 24 PZ			

uvex pheos alpine

L'elmetto versatile



uvex pheos alpine unisce i numerosi requisiti dell'industria (secondo EN 397) e dell'alpinismo (secondo EN 12492) in un unico prodotto.



Numerose applicazioni

Grazie alla clip per occhiali nella parte posteriore dell'elmetto, il sottogola conforme a EN 12492 è riposto nell'elmetto e può essere staccato all'occorrenza. È presente anche un sottogola in pelle conforme alla normativa EN 397.

Elevata compatibilità

Grazie alla fessura anteriore e laterale possono essere attaccati accessori con facilità.



Maggiore comfort

Grazie alla morbida fascia tergisudore e all'imbottitura della rotella

Clip per il fissaggio di occhiali a mascherina o lampade LED da testa con fascia frontale.

Elmetto

uvex pheos alpine



9773050



9773150



9773250



9773350



9773450



9773550



9773950



uvex pheos alpine

- elmetto polifunzionale per le operazioni ad alta quota e gli interventi di salvataggio
- combinazione delle caratteristiche dell'elmetto protettivo industriale (EN 397) e dei requisiti dell'elmetto per alpinismo (EN 12492)
- la leggera calotta dell'elmetto in ABS offre protezione e resistenza
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive e visiera
- possibilità di fissaggio per lampada frontale e occhiali a mascherina
- aperture di aerazione sempre aperte
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-30°C)
- cinturino sottogola saldamente rivettato (cod. art. 970005) per impiego secondo EN 397
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza
- l'elmetto viene fornito di serie con fascia tergisudore nera in PU (cod. art. 9760009), su richiesta è disponibile anche una fascia tergisudore chiara in pelle ecologica (cod. art. 9760005)



product design award

2013

uvex pheos alpine con sistema a rotella

Cod. art.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con visiera corta						
Materiale	ABS, -30 °C						
Norma	EN 397 EN 12492						
Misura	da 52 a 61 cm						
Unità di vendita	al pz confezionati						
Imballo multiplo	Singolarmente in SCA SCA da 6 PZ						

Elmetto

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere e cuffie per elmetto
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-30 °C)
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile (uvex airwing B)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza (uvex airwing B-WR)
- provvisto di fascia tergisudore 9760005
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex airwing B con bardatura interna convenzionale

Cod. art.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con visiera lunga						
Materiale	HDPE						
Norma	EN 397, -30 °C						
Misura	da 51 a 61 cm						
Unità di vendita	al pz						
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ						

uvex airwing B-WR con sistema a rotella

Cod. art.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Modello	con visiera lunga					
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C					
Misura	da 52 a 61 cm					
Unità di vendita	al pz					
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ					



uvex super boss

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere e cuffie per elmetto
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-20 °C)
- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile
- provvisto di fascia tergisudore 9790004
- prese di ventilazione laterali regolabili
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex super boss con bardatura interna convenzionale

Cod. art.	9750020	9750120	9750520
Colore	bianco	giallo	blu
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Misura	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

MADE IN GERMANY



Elmetto

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



9762021



9762121



9762221



9762331



9762431



9762531



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere e cuffie per elmetto
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-30 °C)
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione

- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile (uvex airwing B-S)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza (uvex airwing B-S-WR)
- provvisto di fascia tergisudore 9760005
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex airwing B-S con bardatura interna convenzionale

Cod. art.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Modello	con visiera corta					
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C					
Misura	da 51 a 61 cm					
Unità di vendita	al pz					
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ					

uvex airwing B-S-WR con sistema a rotella

Cod. art.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Modello	con visiera corta					
Materiale	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Norma	EN 397, -30 °C					
Misura	da 52 a 61 cm					
Unità di vendita	al pz					
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ					



9754000



9754100



9754300

uvex thermo boss

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie per elmetto e bordo anti-pioggia
- calotta elmetto in policarbonato resistente al calore per l'impiego a temperature ambiente elevate
- attacchi laterali con foro europeo (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla norma EN 397 e al requisito supplementare (440 V CA e +150 °C)
- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile
- provvisto di fascia tergisudore 9790004
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex thermo boss

Cod. art.	9754000	9754100	9754300
Colore	bianco	giallo	rosso
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Materiale	PC rinforzato con fibre di vetro	PC rinforzato con fibre di vetro	PC rinforzato con fibre di vetro
Norma	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC
Misura	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ	SCA da 25 PZ

MADE IN GERMANY



Elmetto

Accessori



9790065
con elmetto protettivo
(elmetto non compreso nella
fornitura)



9790075
con elmetto protettivo
(elmetto non incluso
nella fornitura)



9790076
con elmetto protettivo
(elmetto non incluso
nella fornitura)



9790068



9790066



9790086
con elmetto protettivo (elmetto non
incluso nella fornitura)



9790086

uvex calotta invernale

- calotta invernale per l'impiego con tutti gli elmetti uvex
- materiale esterno resistente al vento e all'acqua
- fascia catarifrangente tutt'intorno
- rete laterale per una maggiore sensibilizzazione rispetto agli influssi ambientali di chi lo indossa (sulle orecchie)
- fodera in caldo pile

uvex passamontagna

- passamontagna uvex come completamento ideale della calotta invernale; regolazione continua della taglia mediante chiusura con velcro adattabile

uvex protezione per la nuca

- protezione per la nuca uvex per riparare da pioggia, polvere, schegge o raggi del sole
- adatta all'impiego con tutti gli elmetti uvex
- equipaggiato con clip per occhiali 9790022 per fissare la protezione per la nuca sulla calotta dell'elmetto uvex pheos

protezione per la nuca rinfrescante uvex

- con funzione di raffreddamento unica nel suo genere: fino a 8 ore di effetto refrigerante, protezione da irraggiamento solare

	uvex calotta invernale		uvex passamontagna	uvex protezione per la nuca		protezione per la nuca rinfrescante
Cod. art.	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Modello	poliestere/pile	poliestere/pile	pile	poliestere	poliestere	poliestere
Colore	giallo brillante	arancione brillante	nero	arancione	giallo	giallo
Misura	unysize	unysize	unysize	unysize	unysize	unysize
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz

9790006



9790010



9790015



9790016



9790012

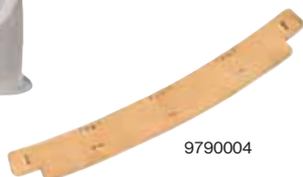


Cappellini di carta · Cappellini invernali

	Cappellino di carta	Cappellini invernali			
Cod. art.	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Modello	cappellini igienici per visitatori in morbido, comodo tessuto non tessuto	cappellino invernale in cotone e lana	cappellino invernale in poliestere e lana	cappellino invernale in poliestere e lana	cappellino invernale in cotone e lana
Colore	bianco	blu navy	nero	nero	blu navy
Misura	unysize	unysize	da S a M	da L a XL	unysize
Unità di vendita	100 PZ	al pz	al pz	al pz	al pz



9790000



9790004

Accessori per uvex super boss e uvex thermo boss

	Bardatura interna per uvex super boss e uvex thermo boss	Fascia tergisudore per uvex super boss e uvex thermo boss
Cod. art.	9790000	9790004
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia tergisudore	plastica
Unità di vendita	al pz	al pz



9772001



9760007

Accessori per uvex pheos IES

	Bardatura interna per IES per uvex pheos (non pheos E e pheos alpine)	Fascia tergisudore per pheos IES
Cod. art.	9772001	9760007
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia tergisudore in tessuto e con clip per occhiali uvex pheos	tessuto, gommapiuma
Unità di vendita	al pz	al pz



9760012



9760011

Accessori per uvex pheos E-WR e uvex pheos alpine

	Bardatura interna per uvex pheos E-WR	Bardatura interna per uvex pheos alpine
Cod. art.	9760012	9760011
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia tergisudore	bardatura in tessuto a sei punti con fascia tergisudore
Unità di vendita	al pz	al pz



9760009



9760014

	fascia tergisudore per uvex pheos alpine e uvex pheos E-WR	Imbottitura per rotella
Cod. art.	9760009	9760014
Modello	PU, pelle	poliestere
Unità di vendita	al pz	al pz



9760000



9760001

Accessori per uvex pheos, uvex airwing e uvex 9780 antistatic

	bardatura interna convenzionale per uvex pheos e uvex airwing	Bardatura interna per uvex pheos e uvex airwing (non per uvex pheos E) con sistema a rotella
Cod. art.	9760000	9760001
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia tergisudore	bardatura in tessuto a sei punti con fascia tergisudore
Unità di vendita	al pz	al pz



9780001



9760005

	Bardatura interna per uvex 9780 antistatic con sistema a rotella	Fascia tergisudore per uvex pheos, uvex 9780 antistatic, uvex airwing e uvex pheos alpine
Cod. art.	9780001	9760005
Modello	bardatura in tessuto a sei punti con fascia tergisudore	bardatura in tessuto a sei punti con fascia tergisudore
Unità di vendita	al pz	al pz



9790005



9790007



9790035



9790021



9772002



9790023



9790022



9790106



9790071



9790077

Accessori per uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex 9780 antistatic, uvex super boss e uvex thermo boss

	Cinturino sottogola in pelle per uvex pheos (non per pheos IES e pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss e uvex thermo boss
Cod. art.	9790005
Modello	versione robusta in pelle con occhielli in plastica e rivetti metallici regolabile in lunghezza
Unità di vendita	al pz

	Cinturino sottogola in pelle a forcella per uvex airwing e pheos	Cinturino sottogola per uvex pheos IES
Cod. art.	9790007	9790035
Modello	fascia in tessuto con tasti per rapida sfilatura chiusura, occhielli in plastica e imbottitura sul mento, lunghezza regolabile	versione robusta in pelle con ganci in plastica con rivetti metallici, regolabile in lunghezza
Unità di vendita	al pz	al pz

	Cinturino sottogola a forcella per uvex pheos (non uvex pheos alpine) uvex pheos E e uvex 9780 antistatic
Cod. art.	9790021
Modello	fascia in tessuto con tasti per rapida chiusura, ganci in plastica e imbottitura sul mento, lunghezza regolabile
Unità di vendita	al pz

	Clip per occhiali IES con levetta per uvex pheos IES System	portapenne per uvex pheos e uvex pheos E
Cod. art.	9772002	9790023
Modello	plastica	plastica
Unità di vendita	al pz	al pz

	Clip per occhiali a mascherina uvex pheos/ clip per cinturino sottogola per uvex pheos alpine
Cod. art.	9790022
Modello	fascia in tessuto con tasti per rapida chiusura, ganci in plastica e imbottitura sul mento, lunghezza regolabile
Unità di vendita	al pz

	Porta carte da visita
Cod. art.	9790106
Sommario	10 sostegni + 20 cartoncini in PVC
Unità di vendita	10 PZ

	uvex sacca per elmetto per conservazione e trasporto degli elmetti protettivi uvex	Fessura elmetto set tappo di tenuta
Cod. art.	9790071	9790077
Modello	poliestere	plastica
Unità di vendita	al pz	al pz

► Tutte le lampade LED (da testa) uvex si inseriscono nella fessura frontale degli elmetti uvex pheos, uvex pheos alpine e uvex 9780 antistatic.



9790062
9790063

Lampada da testa uvex pheos Lights · pheos Lights EX

- lampada per elmetto LED con due riflettori distinti per luce a distanza e su superficie
- quattro diverse modalità operative
- struttura compatta, peso ultraleggero (80 g), estremamente robusta
- alimentazione: batteria 1,7 h Ah-Li-Ion
- flusso luminoso: fino a max. 115 Lumen
- illuminazione: max. 6500 Lux
- durata dell'illuminazione: max. 11 ore
- temperatura di impiego: da -20 °C a +50 °C
- adattatore di ricarica in dotazione nella confezione

- durata della carica: ca. 4,5 ore
- grado di protezione IP 67 (resistente a polvere e acqua)
- 9790063: Omologazione ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4

Interruttore	Modi	Lumen	Raggio d'azione	Durata dell'illuminazione
Illuminazione orizzontale	bassa	55	5 m	11 h
	alta	115	10 m	5,5 h
Illuminazione a distanza	bassa	55	50 m	11 h
	alta	115	100 m	5,5 h



	Lampada da testa a LED pheos Lights	Lampada da testa a LED pheos Lights EX
Cod. art.	9790062	9790063
Modello	per elmetti uvex pheos	per elmetti uvex pheos – ATEX
Unità di vendita	al pz	al pz



9790029



KS-6001-DUO

- lampada da testa LED con due riflettori distinti per luce a distanza e su superficie
- quattro diverse modalità operative
- struttura compatta, peso ultraleggero (115g)
- alimentazione: batteria 1,7 h Ah-Li-Ion
- flusso luminoso: fino a max. 200 Lumen
- illuminazione: max. 8500 Lux
- durata dell'illuminazione: max. 11 ore
- temperatura di impiego: da -20 °C a +60 °C
- dispositivo di carica incluso nella fornitura
- durata della carica: ca. 5 ore
- grado di protezione IP 67 (resistente a polvere e acqua)

Interruttore	Modi	Lumen	Raggio d'azione	Durata dell'illuminazione
Illuminazione orizzontale	normale	80	5 m	11 h
	intensa	200	10 m	4 h
Illuminazione a distanza	normale	80	80 m	11 h
	intensa	160	180 m	5,5 h

	Lampada da testa a LED KS-6001-DUO
Cod. art.	9790029
Modello	per elmetti uvex pheos
Unità di vendita	al pz



9790064



Lampada da testa a LED u-cap sport · Adattatore per elmetto uvex pheos

- lampada da testa a LED con due catarifrangenti separati per illuminazione orizzontale e a distanza
- due diverse modalità operative
- struttura compatta, peso ultraleggero (55g senza batterie)
- alimentazione: 3 batterie AAA (non comprese nella fornitura)
- flusso luminoso: fino a max. 190 Lumen
- illuminazione: ca. 4000 Lux
- durata dell'illuminazione: max. 150 ore
- temperatura di impiego: da -20 °C a +45 °C
- grado di protezione IP 66 (protezione completa contro polvere e getti d'acqua intensi)

Premere interruttore per 1s	Modi	Lumen	Raggio d'azione	Durata dell'illuminazione
Illuminazione a distanza	media	40	80 m	70 h
	alta	100	110 m	30 h
Illuminazione orizzontale	bassa	5	10 m	150 h
	alta	30	7 m	80 h
	bassa	10	3 m	150 h



9790069

	Lampada da testa a LED uvex u-cap sport	Adattatore per elmetto uvex pheos
Cod. art.	9790064	9790069
Modello	per uvex u-cap sport	per lampada da testa a LED uvex u-cap sport in combinazione con gli elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine
Unità di vendita	al pz	al pz

Elmetto

Accessori: Lampade per elmetto



9790213



Suprabeam V3air rechargeable

- lampada da testa a LED con fuoco scorrevole per illuminazione a distanza e orizzontale
- dimmerabile liberamente da 180 a 8 Lumen
- due diverse modalità operative
- struttura robusta e peso ridotto (148g); peso bilanciato dalla batteria sul lato posteriore
- alimentazione: batteria 1,4 Ah Li-Po
- flusso luminoso: fino a max. 320 Lumen
- durata dell'illuminazione: max. 100 ore
- temperatura di impiego: da -30°C a +60 °C
- classe di protezione IPX4 (protezione da schizzi d'acqua)
- angolo altamente regolabile: illuminazione a distanza o direttamente davanti all'utilizzatore da tutte le direzioni)
- portata fino a 210 metri

Suprabeam V3air rechargeable

Cod. art. 9790213

Modello con fascia frontale; con articolo 9790214 adatta a tutti gli elmetti uvex

Unità di vendita al pz



9790214

Fascia in silicone universale per Suprabeam V3air rechargeable

- per il fissaggio su tutti gli elmetti uvex
- impedisce lo scivolamento della lampada dall'elmetto

fascia in silicone universale

Cod. art. 9790214

Modello per V3air rechargeable

Unità di vendita al pz





uvex

Visiera e protezione del volto

Visiere: marcatura e norme

La soluzione giusta per ogni esigenza



Schermi in policarbonato con rivestimento uvex supravision excellence

Il policarbonato presenta un'elevata resilienza. Le lenti sono antiappannanti all'interno, mentre all'esterno offrono resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche. Le proprietà antiappannanti sono permanenti anche dopo ripetuti lavaggi. Gli schermi sono semplici da pulire e meno soggetti allo sporco grazie alla nanotecnologia antiaderente.

Schermi in acetato di cellulosa

Le visiere per la protezione del volto in acetato di cellulosa sono ideali per la protezione da sostanze chimiche.

Reti di nylon

hanno un peso ridotto e non sono conduttive. Sono molto flessibili e resistenti e quindi vengono spesso utilizzate in agricoltura e silvicoltura.

Reti in acciaio inossidabile

sono robuste e dispongono di una straordinaria stabilità e di una lunga vita utile. Le reti in acciaio inossidabile offrono una trasmissione della luce maggiore rispetto alle reti di nylon e vengono impiegate in grandi lavori nell'agricoltura e nella silvicoltura.

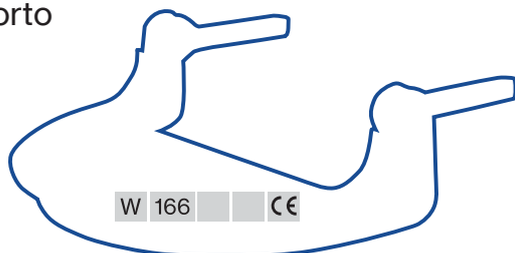
Le norme

EN 166 – Protezione personale degli occhi

La norma europea EN 166 specifica i requisiti della protezione personale degli occhi in generale. Le visiere secondo EN 166 sono composte da supporto e schermo.

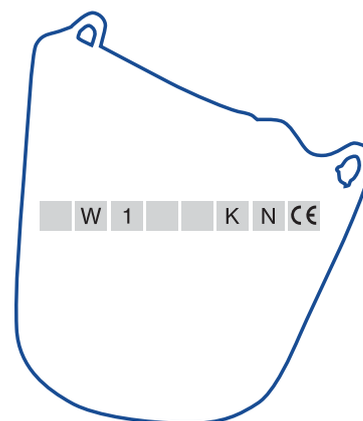
Marcatura secondo DIN EN 166

Marcatura sul supporto



Marcatura degli schermi

Una descrizione dettagliata della marcatura di supporto e schermi è reperibile a pagina 17



Marcatura e norme

EN 170 – Filtro protettivo ultravioletti

Negli standard per i requisiti speciali di produzione, la norma EN 170 definisce i livelli di protezione e i requisiti di trasmissione per i filtri ultravioletti. Un'azione prolungata di luce ultravioletta sul cristallino dell'occhio può fargli perdere trasparenza. Ciò può comportare danni o

perdita della vista. Gli schermi per visiera secondo EN 170 soddisfano pertanto requisiti di prestazioni che proteggono l'occhio durante i lavori a rischio di irradiazione di raggi UV.

EN 1731 – Protezione del volto in tessuto

La norma europea EN 1731 specifica i requisiti della protezione personale degli occhi e del viso in tessuto. Le visiere secondo EN 1731 sono composte da supporto e schermo.

Le informazioni tecniche sul supporto e sullo schermo vengono indicate conformemente a EN 1731 nel seguente ordine:

- Marchio di identificazione del produttore
- Numero della norma europea
- Simbolo della resistenza meccanica

Resistenza meccanica	
senza	resistenza minima (solo filtro)
S	Maggiore resistenza (solo filtro)
F	Impatto a bassa energia (45 m/s)
B	Impatto a media energia (120 m/s)
A	Impatto a energia elevata (190 m/s)
T	Test eseguiti a temperature estreme (-5°C, +55°C)

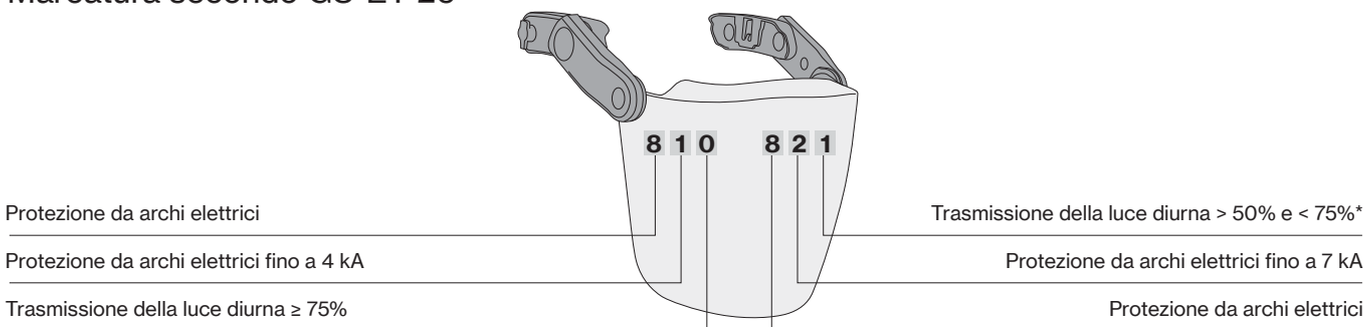
GS-ET 29

In caso di lavori a impianti e mezzi di produzione in tensione elettrica, deve essere valutato il rischio rispetto al pericolo di un arco elettrico. Gli archi elettrici compaiono di solito per via di un cortocircuito tra i conduttori elettrici.

Il principio di prova GS-ET 29 è un requisito aggiuntivo per il controllo e la certificazione della protezione del volto degli elettricisti.

Si tratta di un prodotto di categoria 3, cioè sussiste il pericolo di vita. Osservando le diverse intensità di archi elettrici, è necessario verificare sui prodotti certificati se essi sono idonei al rispettivo caso di utilizzo. Vengono distinte in questo caso due classi, classe 1 – fino a 4 kA e classe 2 – fino a 7 kA.

Marcatura secondo GS-ET 29



Prima



Archi elettrici oltre 7 kA

uvex

uvex i-gonomics

Protezione del volto con il minore sforzo

uvex i-gonomics ridefinisce la vestibilità: L'innovativo sistema di prodotti convince per vestibilità ergonomica, peso leggero e proprietà climatiche ideali. Per la protezione del volto ciò significa un comfort maggiore da indossata e una mobilità ottimale: così, anche in condizioni estreme, è possibile sempre raggiungere le massime prestazioni.



uvex pheos faceguard

L'innovativa protezione per il volto.

Con uvex pheos faceguard ci siamo adeguati all'anatomia del corpo umano. Il baricentro si trova bilanciato al centro della testa, ciò agevola una postura naturale. Il design sottile garantisce una mobilità ottimale, la visiera robusta in policarbonato assicura una visuale chiara.

Grazie alle tecnologie di rivestimento uvex, lo schermo è antiappannante sul lato interno ed estremamente antigraffio e resistente alle sostanze chimiche all'esterno. uvex UV400 offre la protezione massima possibile da raggi UV. Con il suo ampio assortimento di accessori, il multisistema si adatta ai suoi campi d'impiego ed è utilizzabile per numerose applicazioni.



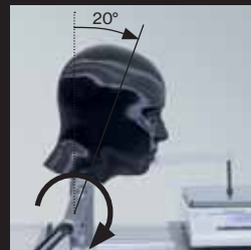
Più informazioni sul sistema di prodotti uvex i-gonomics.

force 4,0

Metodo di misurazione:
Determinazione del momento torcente nell'area cervicale*

Risultato:
Momento torcente = 0,4Nm (IW 4,0)

Sollievo su testa e nuca, meno affaticamento



weight 3,9

Metodo di misurazione:
Peso della protezione del volto senza protezione dell'udito

Risultato:
Peso del prodotto = 391g (IW 3,9)

Piacevole comfort, maggiore efficienza



Calcolo indice di sollievo:
L'indice di sollievo si calcola dal valore medio dei tre valori indice (IW) per forza, peso e clima ed è compreso tra 0 (= pessimo) e 5 (= ottimo).



clima 4,8

Metodo di misurazione:
Controllo benchmark uvex "AntiFog"

Risultato:
Prestazioni AntiFog = 29 punti (IW 4,8)

Vista non appannata anche in condizioni climatiche estreme



Visiera e protezione del volto

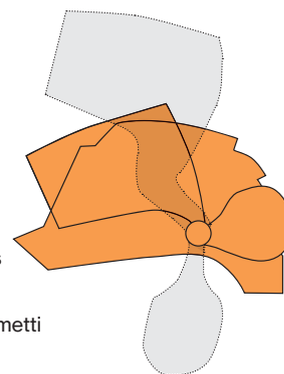
Sistema visiera uvex pheos

Perfetta posizione di riposo con visiera e cuffie antirumore

Se non serve la visiera, è possibile innestarla sulla calotta dell'elmetto, la protezione dell'udito può essere ribaltata all'indietro in una posizione di non intralcio. Tutto poggia in modo particolarmente aderente e bilanciato sull'elmetto al di sopra del baricentro del corpo. La muscolatura del collo non viene caricata di peso inutile. Ciò garantisce un comfort ottimale e una massima libertà di movimento.

■ Sistema di elmetti pheos

□ Sistema di elmetti tradizionale



Protezione affidabile del volto

La visiera antiappannante e antigraffio in policarbonato di alta qualità presenta un'estetica di maggiore qualità. La visiera chiude perfettamente l'elmetto: La copertura schermante trasparente stampata a iniezione protegge dall'infiltrazione di particelle sul lato interno della visiera.



	uvex pheos	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 2
Cod. art.	9906002	9906005	9906007
Modello	uvex supravision excellence con leve meccaniche	uvex supravision excellence classificazione arco elettrico classe 1 con leve meccaniche	uvex supravision excellence classificazione arco elettrico classe 2 con leve meccaniche
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Supporto	nero	nero	nero
	W 166 3 9 8-2 B CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Schermo	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC blu, UV 400
	2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	SCA da 24 PZ	SCA da 24 PZ	SCA da 14 PZ
Schermo sostitutivo	9906013, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906012, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906017, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

	uvex pheos magnetic	uvex pheos SLB 1 magnetic	uvex pheos SLB 2 magnetic
Cod. art.	9906003	9906006	9906008
Modello	uvex supravision excellence con leve magnetiche	uvex supravision excellence classificazione arco elettrico classe 1 con leve magnetiche	uvex supravision excellence classificazione arco elettrico classe 2 con leve magnetiche
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Supporto	nero	nero	nero
	W 166 3 9 8-2 B CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196
Schermo	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC blu, UV 400
	2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	SCA da 20 PZ	SCA da 20 PZ	SCA da 14 PZ
Schermo sostitutivo	9906013, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906012, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	9906017, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Visiera e protezione del volto

Sistema visiera uvex pheos

Visiera uvex pheos

- visiere in policarbonato con rivestimento uvex supravision excellence
- gli schermi sono antiappannanti all'interno, mentre all'esterno offrono un'elevata resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche. Le proprietà antiappannanti sono permanenti anche dopo ripetuti lavaggi.
- di facile pulizia grazie all'effetto Nano Clean
- disponibili in due versioni di fissaggio: braccio aggancio meccanico o chiusure autobloccanti magnetiche
- le visiere 9906002 e 9906003 sono combinabili con gli elmetti industriali:
 - uvex pheos B-S-WR
 - uvex pheos E-S-WR
 - elmetto per lavori in altezza uvex pheos alpine (necessario adattatore per visiera art. 9790067)
- le visiere uvex pheos SLB 1 (9906005 e 9906006) e uvex pheos SLB 2 (9906007 e 9906008) possono essere combinate esclusivamente con l'elmetto protettivo industriale uvex pheos E-S-WR
- possibilità di sostituire gli schermi
- conforme alle norme EN 166 e EN 170
- marcatura secondo il campo di applicazione 3 (sostanze liquide) e 9 (metalli fusi e solidi incandescenti)
- visiere uvex pheos SLB 1 certificate per archi elettrici classe 1 (4kA) in conformità alla norma GS-ET 29
- visiere uvex pheos SLB 2 certificate per archi elettrici classe 2 (7kA) in conformità alla norma GS-ET 29
- le possibilità di combinazione sono consultabili nella prossima pagina (pag. 128)

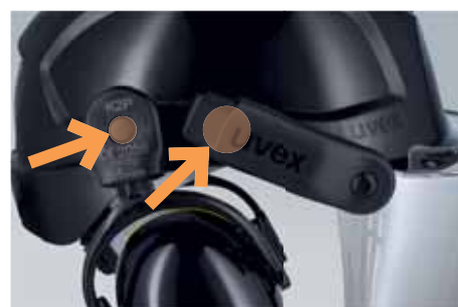


Sistema di chiusura magnetico e meccanico

Tutte le visiere sono premontate con un adattatore per elmetto. Questo viene inserito a scatto nella fessura laterale dell'elmetto e rimane sempre fissato in posizione.

Con il sistema di chiusura magnetico, i componenti (visiera e protezione dell'udito a cuffia) possono essere smontati in qualsiasi momento. La visiera viene staccata con un clic sul sistema di chiusura laterale. Al successivo montaggio, le parti si innestano nuovamente da sole. L'elmetto può quindi rimanere comodamente sulla testa.

Con il sistema di chiusura meccanico, la protezione dell'udito a cuffia può essere smontata in qualsiasi momento tramite una chiusura a baionetta. La visiera meccanica rimane sempre fissata all'elmetto.



Sistema di chiusura **magnetico** per visiera e cuffie antirumore



Sistema di chiusura **meccanico** per visiera e cuffie antirumore

Visiera e protezione del volto

Sistema visiera uvex pheos - Possibilità di combinazione e accessori

Possibilità di combinazione visiere uvex pheos

	Cod. art.	bordo visiera	visiera	protezione	elmetti adatti	cuffie antirumore
	9906002	meccaniche	polycarbonato, incolore	contro le influenze meccaniche (ad es. scintille e schegge)	tutti gli elmetti uvex pheos con visiera corta	2600214 
	9906003	magnetiche	polycarbonato, incolore	contro le influenze meccaniche (ad es. scintille e schegge)	uvex pheos alpine (con adattatore visiera 9790067)	2600215 
	9906005	meccaniche	polycarbonato, incolore con assorbimento UV	contro archi elettrici fino a 4 kA (Kilo-ampere)	uvex pheos E-S-WR	2600214
	9906006	magnetiche	polycarbonato, incolore con assorbimento UV	contro archi elettrici fino a 4 kA (Kilo-ampere)		2600215
	9906007	meccaniche	polycarbonato, blu con assorbimento UV ed elemento per il mento	contro archi elettrici fino a 7 kA (Kilo-ampere)		2600214
	9906008	magnetiche	polycarbonato, blu con assorbimento UV ed elemento per il mento	contro archi elettrici fino a 7 kA (Kilo-ampere)		2600215



9790067



9790074



9790078



9954362

Accessori sistema visiera uvex pheos

	Adattatore per visiera
Cod. art.	9790067
Modello	per la combinazione con gli elmetti per lavori in altezza uvex pheos alpine per l'innesto sul lato interno della copertura frontale della visiera (visiera non inclusa nella fornitura)
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

	Adattatore elmetto magnetico
Cod. art.	9790078
Modello	adattatore per elmetto durante l'utilizzo di cuffie antirumore uvex pheos K2H magnet (2600215) senza visiera, è necessario solo quando non viene utilizzata alcuna visiera
Unità di vendita	al paio, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

	Protezione da sole/pioggia
Cod. art.	9790074
Modello	per la protezione da sole e pioggia, per innesto sul lato interno della copertura frontale della visiera, non combinabile con le visiere uvex pheos SLB 1 e uvex pheos SLB 2
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

	Tasca morbida per visiera
Cod. art.	9954362
Modello	Sacchetto per conservare e trasportare le visiere uvex e gli elmetti uvex, neri
Unità di vendita	al PZ, sfusi

Visiera e protezione del volto

9790 · 9725 · 9726 · Visiera per boscaiolo



9790048



9790047



9924010

 9725514
9726014


uvex 9790

- visiera in robusto policarbonato per elmetti protettivi industriali uvex airwing, pheos e cuffie per elmetti uvex 3200H, K1H e K2H
- per l'applicazione in campo elettrico deve essere utilizzato un elmetto da elettricista e cuffie per elmetto dielettriche
- schermo della visiera, bordo elmetto e adattatore devono essere ordinati singolarmente
- per la combinazione elmetto e visiera (senza cuffie elmetto) sono necessari adattatori aggiuntivi (cod. art. 9924010)

► elmetto, bordo di sostegno dell'elmetto e cuffie antirumore non contenute nella fornitura.

Schermo visiera uvex 9790	
Cod. art.	9790048
Modello	senza trattamento classificazione arco elettrico classe 1 viene montato su bordo elmetto 9790047
Norma	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Schermo	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	SCA da 100 PZ

	Bordo elmetto visiera 9790	Adattatore visiera 9790
Cod. art.	9790047	9924010
Modello	bordo elmetto per visiera 9790 (9790048)	adattatore per montaggio senza visiera senza cuffie
Supporto	nero W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	SCA da 90 PZ	SCA da 500 PZ

uvex 9725 · uvex 9726

- visiere in policarbonato e acetato di cellulosa con adattatori per il montaggio sulle fessure laterali dell'elmetto
- facile sostituzione della visiera
- non combinabili con cuffie antirumore
- adatta per gli elmetti uvex airwing e uvex superboss

► l'elmetto non è incluso nella fornitura!

	9725	9726
Cod. art.	9725514	9726014
Modello	schermo in acetato di cellulosa antiappannante all'interno resistenza del materiale: 1 mm	schermo in policarbonato senza trattamento resistenza del materiale: 1 mm
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Supporto	nero W 166 3-F CE	nero W 166 3-B CE
Schermo	CA incolore, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica
Imballo multiplo	SCA da 20 PZ	SCA da 20 PZ
Schermo sostitutivo	9050517	9723017

Visiera per boscaiolo uvex pheos

- visiera in rete di metallo per il settore forestale
- idonea per l'elmetto uvex pheos ABS
- marcatura della visiera. W EN 1731:2006-F

Ulteriori informazioni sono disponibili alle pagine 110/111.

uvex pheos faceguard

Sistema per la protezione del volto

L'innovativa protezione del volto senza elmetto. Il sistema è composto da un supporto per testa regolabile in altezza e larghezza e da una visiera in policarbonato di alta qualità. La visiera offre, grazie alla tecnologia di rivestimento uvex, una visuale a lungo senza appannamenti e può essere bloccata liberamente. La protezione dell'udito a cuffia viene montata e smontata tramite un meccanismo a rotazione. In questo modo è possibile adattare il multisistema alle proprie necessità.



Il multisistema di uvex in dettaglio



Baricentro al centro della testa

Sollievo della muscolatura cervicale e della colonna vertebrale

Regolazione in altezza personale del sistema per una vestibilità individuale

Sistema a rotella con regolazione della misura con ampio appoggio sulla nuca

Regolazione libera della larghezza a una mano con sistema a rotella, per l'adattamento individuale e un posizionamento comodo. Idonea per taglie 52-64



Bardatura interna e fascia tergisudore si adatta comodamente alla forma della testa

Visiera liberamente bloccabile possibilità di sostituire gli schermi



Protezione dell'udito a cuffia rimovibile Per una protezione aggiuntiva

Visiera in robusto policarbonato Antigraffio sul lato esterno Antiappannante all'interno protezione UV400



Panoramica dei vantaggi di uvex pheos faceguard:

- sistema per la protezione del volto completamente premontato: sempre pronto all'uso
- ampio campo visivo con massima visibilità
- resistente visiera in policarbonato con rivestimento antiappannante e antigraffio uvex supravision excellence
- peso leggero, design snello e punto di baricentro ottimale per non caricare la colonna vertebrale
- sistema ampliabile con elevata modularità
- singole parti sostituibili
- piacevole sensazione da indossato anche con occhiali e maschere per la protezione delle vie respiratorie



Ulteriori informazioni sono reperibili su uvex-safety.com/en/pheosfaceguard (o inquadrando il codice QR).

uvex pheos faceguard

Sistema per la protezione del volto

Struttura per proteggere volto e cervicale

Con uvex pheos faceguard ci siamo adeguati all'anatomia del corpo umano. Il sistema per la protezione del volto si trova bilanciato al centro della testa. Grazie al peso ridotto e al baricentro ottimale che supporta una postura naturale della testa, vengono ridotti al minimo sovraccarichi della colonna vertebrale cervicale e della schiena. Il design snello e l'ampio campo visivo contribuiscono a supportare la postura naturale della colonna vertebrale.



Sapete che la nostra colonna vertebrale cervicale è soggetta a un peso di fino a 4-5 chili già con un angolo d'inclinazione di zero gradi? Tanto più aumenta l'inclinazione, il che capita sovente nei lavori manuali, tanto più aumenta il carico.

Scoprite di più nel nostro blog di esperti su uvex-safety.com/blog



9790211



9790212

Cod. art.	uvex pheos faceguard 9790211	uvex pheos faceguard con protezione dell'udito 9790212
Modello	sistema premontato per le misure 52-64 cm, schermo in policarbonato, rivestimento uvex supravision excellence, senza protezione dell'udito	sistema premontato per le misure 52-64 cm, schermo in policarbonato, rivestimento uvex supravision excellence, con cuffie per la protezione dell'udito K1P (SNR: 28 dB), ulteriori informazioni sono a disponibili pagina 99
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352
Supporto	W 166 39B CE	W 166 39B CE
Schermo	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica

Accessori



9906013



9790074



2600216

Cod. art.	Bardatura interna di ricambio 9760107	Fascia tergisudore di ricambio 9760108	Visiera di ricambio 9906013	protezione solare 9790074	Cuffie per la protezione dell'udito K1P 2600216
Modello	bardatura interna in plastica per le misure della testa 52-64 cm	tessile	schermo in policarbonato uvex supravision excellence Trattamento	protegge da sole e pioggia viene innestato sulla visiera	protezione dell'udito a cuffia per uvex pheos faceguard SNR 28 dB
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica	al paio, in scatola

Visiera e protezione del volto

Protezione del viso · Occhiali a mascherina



9705014



9707014



9302510



9706514



9708514



9301544

uvex 9705 · uvex 9706

- visiere in acetato di cellulosa con copertura per fronte integrata
- facile sostituzione della visiera
- non combinabili con gli elmetti protettivi
- meccanismo ripiegabile con possibilità di regolazione continua
- comoda possibilità di regolazione su misura delle dimensioni della testa tramite meccanismo rotante

uvex 9707 · uvex 9708

- visiera in acetato di cellulosa con copertura per fronte integrata e calotta per la protezione del capo in polistirolo resistente
- facile sostituzione della visiera
- meccanismo ripiegabile con possibilità di regolazione continua
- comoda possibilità di regolazione su misura delle dimensioni della testa tramite meccanismo rotante

uvex Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto

- ▶ L'elmetto e le cuffie antirumore non sono comprese nella fornitura!
- ▶ Per il montaggio degli occhiali a mascherina senza cuffie antirumore sono necessari adattatori aggiuntivi:
Cod. art. 9924010

	Protezione del volto 9705	Protezione del volto 9706	Protezione del volto 9707	Protezione del volto 9708
Cod. art.	9705014	9706514	9707014	9708514
Modello	senza trattamento	antiappannante all'interno	senza trattamento	antiappannante all'interno
Norma	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Supporto	nero	nero	nero	nero
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Schermo	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Unità di vendita	al PZ, confezionato singolarmente in sacchetto di plastica			
Imballo multiplo	SCA da 15 PZ	SCA da 15 PZ	SCA da 10 PZ	SCA da 10 PZ
Schermo sostitutivo	9060017	9050517	9060017	9050517

	uvex ultrasonic
Cod. art.	9302510
Modello	uvex supravision extreme
	aerazione ridotta
Norma	EN 166, EN 170
Supporto	blu, grigio
	W 166 34 B CE
Schermo	PC incolore
	UV 400
	2C-1,2 W 1 B KN CE
Unità di vendita	4 PZ

	uvex ultravision
Cod. art.	9301544
Modello	antiappannante all'interno
Norma	EN 166, EN 170
Supporto	grigio trasparente
	W 166 34 F CE
Schermo	CA incolore, UV 380
	2-1,2 W 1 FN CE
Unità di vendita	4 PZ

Accessori uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex 9780 antistatisch	uvex pheos alpine
9760000 Bardatura interna convenzionale	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760001 Bardatura interna con rotella	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9760011 Bardatura interna pheos alpine	-	-	-	-	-	-	-	-	■
9760012 Bardatura interna uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772001 Bardatura interna IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9780001 Bardatura interna antistatica con rotella	■	■	■	-	-	-	■	■	-
9760009 Fascia tergisudore uvex pheos alpine e uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9760007 Fascia tergisudore IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9760005 Fascia tergisudore beige	■	■	■	■	■	■	-	■	-
9790035 Cinturino sottogola IES	■	■	■	-	-	-	■	-	-
9790005 Cinturino sottogola	■	■	■	-	-	-	-	-	■
9790021 Cinturino sottogola in pelle a forcella	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790023 Portapenne	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772002 Clip per occhiali IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9790022 Clip per occhiali a mascherina	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790065 Calotta invernale, giallo	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790066 Passamontagna	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790068 Calotta invernale, arancione	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790075 Protezione per la nuca, arancione	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790076 Protezione per la nuca, giallo	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790086 Protezione per la nuca rinfrescante	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790106 Porta carte da visita	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9906002 Visiera uvex pheos	-	-	■	-	-	■	-	-	■
9906003 Visiera uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906005 Visiera uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906007 Visiera uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906008 Visiera uvex pheos SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-
2600201 uvex K1H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
2600202 uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790062 Lampada da testa a LED pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790063 Lampada da testa a LED pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	■	■
9790029 Lampada da testa a LED KS-6001 Duo	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790213 Suprabeam V3air rechargeable	■	■	■	-	-	-	■	-	■
9790064 Lampada da testa a LED u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9790069 Adattatore per elmetto uvex pheos	■	■	■	■	■	■	■	-	■

■ fornito come standard

■ compatibile

- non compatibile

Accessori

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WLR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WLR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Bardatura interna convenzionale	■	■	■	-	-
9760001	Bardatura interna con rotella	■	■	■	-	-
9790000	Bardatura interna per uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9760005	Fascia tergisudore, beige	■	■	■	-	-
9790004	Fascia tergisudore per uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	■	■
9790005	Cinturino sottogola	■	■	■	■	■
9790007	Cinturino sottogola in pelle a forcella	■	■	■	■	■
9790065	Calotta invernale, giallo	■	■	■	■	■
9790066	Passamontagna	■	■	■	■	■
9790068	Calotta invernale, arancione	■	■	■	■	■
9790075	Protezione per la nuca, arancione	■	■	■	■	■
9790076	Protezione per la nuca, giallo	■	■	■	■	■
9790086	Protezione per la nuca rinfrescante	■	■	■	■	■
9790047	Bordo elmetto uvex 9790	■	■	■	-	-
9790048	Visiera uvex 9790	■	■	■	-	-
2600201	uvex K1H	■	■	■	■	■
2600202	uvex K2H	■	■	■	■	■

■ fornito come standard

■ compatibile

- non compatibile

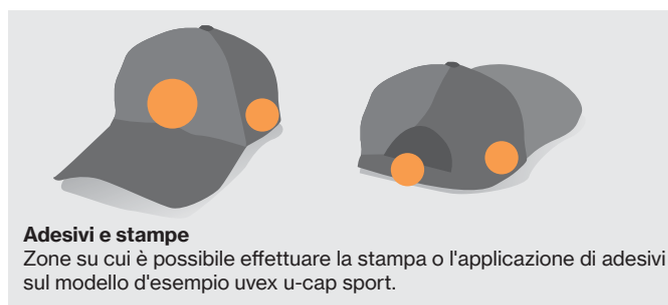
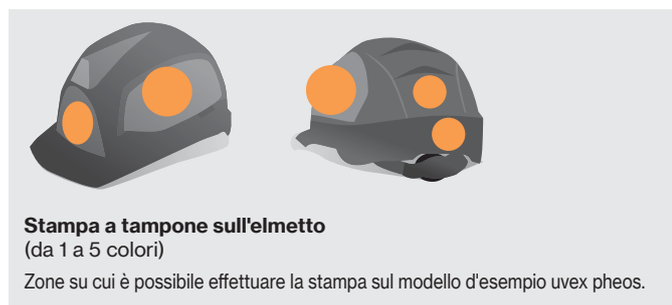


Protezione della testa personalizzata

Personalizza i tuoi elmetti

Per fornire ai vostri dipendenti un equipaggiamento che sia in linea con la vostra Corporate Identity, uvex vi offre l'opportunità di personalizzare tutti gli elmetti e cappellini uvex come preferite.

Per qualsiasi domanda non esitate a contattare in qualsiasi momento il centro di assistenza uvex.
Tel. +49 911 9736-0 • E-Mail: Individualisierung@uvex.de



Personalizzazione dell'elmetto	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Colore speciale	da 300 pezzi con maggiorazione sul prezzo da 600 pezzi senza maggiorazione	da 600 pezzi senza maggiorazione sul prezzo
nuova variante:		
- colore esistente come variante per tecnico elettricista o chimico	da 300 pezzi	
- colore esistente con visiera accorciata	da 100 pezzi	
- elmetto esistente, bardatura interna diversa, cinturino sottogola	da 25 pezzi	
Dettagli di pregio: stampa, adesivo, set catarifrangente	da 25 pezzi ordinativi successivi: 25 pezzi	

Personalizzazione berretti antiurto	
Colore speciale	da 1.000 pezzi
nuova variante:	
- con colore esistente	da 600 pezzi
Dettagli di pregio: adesivi, stampe	da 25 pezzi

- Rispettare le seguenti condizioni quadro:
- quantitativo minimo di ordinazione 25 berretti
 - ordinazioni successive: 25 pezzi
 - numero di colori per gli adesivi: fino a 14
 - berretto in tessuto: da 1000 pezzi
 - si richiede file vettoriale (.eps, .ai) e file di immagine (.jpg, .pdf) come modello

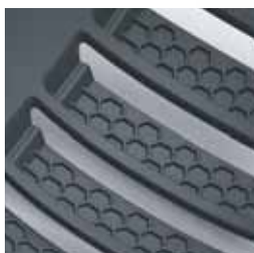
Limitazioni nella personalizzazione

Siamo a vostra disposizione per una consulenza in merito alle possibilità tecniche per la personalizzazione dei nostri dispositivi per la protezione della testa.

uvex u-cap sport

Protezione della testa sicura dal design sportivo

Per una protezione affidabile senza rinunciare alla forma: uvex u-cap sport è l'innovativo berretto antiurto conforme alla norma EN 812 dal design sportivo ispirato ai berretti da baseball. La calotta rigida ergonomica con elementi per l'ammortizzamento integrati garantisce la massima sicurezza e un comfort ottimale. Per un'immagine coerente del vostro team disponibile anche nella versione in tessuto per i dipendenti che non necessitano della protezione obbligatoria per la testa.



elementi ammortizzanti integrati dalla struttura a nido d'ape

La funzione di protezione completa secondo la normativa EN 812 è garantita da una struttura a nido d'ape con elementi ammortizzanti integrati.



Flessibilità grazie al design ad armadillo

uvex u-cap sport acquisisce un ulteriore grado di flessibilità grazie al design ad armadillo che si adatta a tutte le forme e taglie in modo ergonomico. La fessura per orecchie ancora più ampia permette un più comodo impiego di cuffie antirumore.



Sistema di regolazione continua

Grazie alla chiusura graduale è possibile fissare uvex u-cap sport alla testa in modo sicuro e flessibile.



Lampada per la testa a LED uvex u-cap sport con fissaggio magnetico

- facile da maneggiare: applicabile e rimovibile in tutta facilità su uvex u-cap sport mediante fissaggio magnetico
- un pratico braccetto permette di regolare la lampada in tutte le posizioni per un'illuminazione ottimale
- diversi livelli di illuminazione

uvex u-cap sport

Diverse varianti su misura di ogni applicazione



9794400 9794443
9794401 9794423
9794402 9794425



9794409 9794442
9794403 9794422
9794404 9794424



9794110



9794415



9794111

**Lampada a LED uvex u-cap sport
adatta per tutti gli u-cap sport
Alternative disponibili a pagina 119.**

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Cod. art.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Modello	con visiera lunga (7 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone			con visiera corta (4 cm) e bardatura interna a rete in mesh, calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Misura	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ

Cod. art.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Modello	con visiera lunga (7 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone			con visiera lunga (7 cm) e bardatura interna in rete in mesh, calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone		
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Misura	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ

uvex u-cap sport bardatura interna

uvex u-cap sport bardatura interna	
Cod. art.	9794415
Modello	rivestimento in morbida e comoda rete in mesh per un maggiore comfort dei berretti antiurto uvex u-cap sport
Norma	EN 812
Colore	nero
Misura	unisize
Unità di vendita	al pz
Imballo multiplo	SCA da 60 PZ

Berretto da baseball

Berretto da baseball		
Cod. art.	9794110	9794111
Modello	con visiera lunga (7 cm), senza elemento a struttura rigida	con visiera corta (4 cm), senza elemento a struttura rigida
Colore	nero	nero
Misura	da 55 a 63 cm	da 55 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



Lampada a LED uvex u-cap sport
adatta per tutti gli u-cap sport
Alternative disponibili a pagina 119.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
Cod. art.	9794407 9794408
Modello	con visiera lunga (7 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone
Norma	EN 812 EN 812
Colore	blu navy blu navy
Misura	da 55 a 59 cm da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz al pz
Imballo multiplo	SCA da 60 PZ SCA da 60 PZ

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent		
Cod. art.	9794430 9794420 9794421	9794444 9794416 9794417
Modello	con visiera corta (4 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone e rete in mesh	
Norma	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero
Misura	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm
Unità di vendita	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ

Cod. art.	9794444 9794416 9794417
Modello	con visiera corta (4 cm) e bardatura interna a rete in mesh, calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone e rete in mesh
Norma	EN 812 EN 812 EN 812
Colore	nero nero nero
Misura	da 52 a 54 cm da 55 a 59 cm da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz al pz al pz
Imballo multiplo	SCA da 60 PZ SCA da 60 PZ SCA da 60 PZ

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
Cod. art.	9794482 9794480 9794481 9794492 9794490 9794491					
Modello	con visiera corta (4 cm), calotta rigida in ABS, berretto in tessuto di cotone in colori segnaletici, secondo i requisiti conformi a EN 471 - maggiore visibilità e sicurezza per l'utilizzatore					
Norma	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	giallo brillante	giallo brillante	giallo brillante	arancione brillante	arancione brillante	arancione brillante
Misura	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz	al pz
Imballo multiplo	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ	SCA da 60 PZ

Elmetto

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9050517	Accessori	Visiera di ricambio, CA antiappannamento	incolore	129/132
9060017	Accessori	Visiera di ricambio, CA	incolore	132
9301544	uvex ultravision	Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto	grigio trasparente	132
9302510	uvex ultrasonic	Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto	blu, grigio	132
9705014	Accessori	Visiera per la protezione del viso, CA	incolore	132
9706514	Accessori	Visiera per la protezione del viso, CA, antiappannamento	incolore	132
9707014	Accessori	Visiera per la protezione del viso, CA	incolore	132
9708514	Accessori	Visiera per la protezione del viso, CA, antiappannamento	incolore	132
9723017	Accessori	Visiera di ricambio, PC	incolore	129
9725514	Accessori	Visiera, CA	incolore	129
9726014	Accessori	Visiera, PC	incolore	129
9750020	uvex super boss	Elmetto protettivo	bianco	114
9750120	uvex super boss	Elmetto protettivo	giallo	114
9750520	uvex super boss	Elmetto protettivo	blu	114
9754000	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	bianco	115
9754100	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	giallo	115
9754300	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	rosso	115
9760000	Accessori	Bardatura interna, convenzionale		117
9760001	Accessori	Bardatura interna con rotella		117
9760005	Accessori	Fascia tergisudore, pelle sintetica		117
9760007	Accessori	Fascia tergisudore, tessuto/gommapiuma		117
9760009	Accessori	Fascia tergisudore pheos ABS		111/117
9760011	Accessori	Bardatura interna per uvex pheos alpine		117
9760012	Accessori	Bardatura interna per uvex pheos E-WR		117
9760106	Accessori	Bardatura interna di ricambio pheos ABS		111
9760107	Accessori	Bardatura interna faceguard		131
9760108	Accessori	Banda tergisudore per bardatura interna		131
9762020	uvex airwing B	Elmetto protettivo	bianco	114
9762021	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	bianco	115
9762030	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	bianco	114
9762031	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	115
9762120	uvex airwing B	Elmetto protettivo	giallo	114
9762121	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	giallo	115
9762130	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	giallo	114
9762131	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	115
9762220	uvex airwing B	Elmetto protettivo	arancione	114
9762221	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	arancione	115
9762230	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	arancione	114
9762231	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	arancione	115
9762320	uvex airwing B	Elmetto protettivo	rosso	114
9762321	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	rosso	115
9762330	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	rosso	114
9762331	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	115
9762420	uvex airwing B	Elmetto protettivo	verde	114
9762421	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	verde	115
9762430	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	verde	114
9762431	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	verde	115
9762520	uvex airwing B	Elmetto protettivo	blu	114
9762521	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	blu	115
9762530	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	blu	114
9762531	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	blu	115
9762920	uvex airwing B	Elmetto protettivo	nero	114

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9770020	uvex pheos E	Elmetto protettivo	bianco	108
9770026	uvex pheos E	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	109
9770030	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	bianco	108
9770031	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	108
9770036	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	109
9770120	uvex pheos E	Elmetto protettivo	giallo	108
9770126	uvex pheos E	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	109
9770130	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	giallo	108
9770131	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	108
9770136	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	109
9770230	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	arancione	108
9770231	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	arancione	108
9770330	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	rosso	108
9770331	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	108
9770430	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	verde	108
9770431	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	verde	108
9770530	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	blu	108
9770531	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	blu	108
9770830	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	108
9770832	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	108
9770931	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	nero	108
9772001	Accessori	Bardatura interna IES		117
9772002	Accessori	Clip occhiali		118
9772020	uvex pheos B	Elmetto protettivo	bianco	107
9772026	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	109
9772030	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	bianco	107
9772031	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	107
9772035	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	109
9772038	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	109
9772040	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	bianco	106
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	111
9772120	uvex pheos B	Elmetto protettivo	giallo	107
9772126	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	109
9772130	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	giallo	107
9772131	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	107
9772137	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	109
9772138	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	109
9772140	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	giallo	106
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	111
9772220	uvex pheos B	Elmetto protettivo	arancione	107
9772226	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	arancione	109
9772230	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	arancione	107
9772236	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	arancione	109
9772240	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	arancione	106
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	arancione	111
9772320	uvex pheos B	Elmetto protettivo	rosso	107
9772326	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	rosso	109
9772330	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	rosso	107
9772332	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	107
9772340	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	rosso	106
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	111
9772430	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	verde	107
9772520	uvex pheos B	Elmetto protettivo	blu	107



Elmetti

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9772526	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	rosso	109
9772530	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	blu	107
9772531	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	blu	107
9772537	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	blu	109
9772538	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	blu	109
9772540	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	blu	106
9772832	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	107
9772920	uvex pheos B	Elmetto protettivo	nero	107
9772926	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	nero	109
9772930	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	nero	107
9772932	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	nero	107
9772936	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	nero	109
9773050	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	bianco	113
9773150	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	giallo	113
9773250	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	arancione	113
9773350	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	rosso	113
9773450	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	verde	113
9773550	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	blu	113
9773950	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	nero	113
9774236	uvex pheos forestry		giallo	111
9774237	uvex pheos forestry		arancione	111
9774238	uvex pheos forestry		rosso	111
9780001	Accessori	Bardatura interna con rotella		117
9780020	uvex 9780 antistatic	Elmetto protettivo	bianco	109
9780030	uvex 9780 antistatic-WR	Elmetto protettivo	bianco	109
9780550	uvex 9780 antistatic-WR	Elmetto protettivo	sky-blue	109
9790000	Accessori	Bardatura interna		117
9790004	Accessori	Fascia tergisudore, pelle		117
9790005	Accessori	Cinturino sottogola		118
9790006	Accessori	Cappellino di carta	bianco	116
9790007	Accessori	Cinturino sottogola in pelle a forcilla		118
9790010	Accessori	Cappellino invernale	blu navy	116
9790012	Accessori	Cappellino invernale	blu navy	116
9790015	Accessori	Cappellino invernale	nero	116
9790016	Accessori	Cappellino invernale	nero	116
9790018	uvex pheos reflex set M	set adesivo estremamente riflettente		109
9790021	Accessori	Cinturino sottogola in pelle a forcilla		111/118
9790022	Accessori	Clip per occhiali a mascherina/clip per cinturino sottogola		118
9790023	Accessori	Portapenne		118
9790029	Accessori	Lampada da testa a LED KS-6001-DUO		119
9790035	Accessori	Cinturino sottogola		118
9790047	Accessori	Staffe elmetto	nero	129
9790048	Accessori	Schermo della visiera, PC	incolore	129
9790062	Accessori	Lampada da testa a LED pheos Lights		119
9790063	Accessori	Lampada da testa a LED pheos Lights EX		119
9790064	Accessori	Lampada da testa a LED u-cap sport		119
9790065	Accessori	Calotta invernale	giallo brillante	116
9790066	Accessori	Passamontagna	nero	116
9790067	Accessori	Adattatore per visiera	nero	128
9790068	Accessori	Calotta invernale	arancione brillante	116
9790069	Accessori	Adattatore elmetto per lampada da testa a LED u-cap sport		119
9790071	Accessori	Borsa per elmetto		118
9790074	Accessori	Protezione da sole/pioggia		128
9790075	Accessori	Protezione della nuca	arancione	116
9790076	Accessori	Protezione della nuca	giallo	116
9790077	Accessori	Fessure elmetto e set tappi di chiusura		118

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9790078	Accessori	Adattatore per elmetto, magnetico		128
9790086	Accessori	Protezione per la nuca rinfrescante		116
9790106	Accessori	Porta carte da visita		118
9790146	Accessori	Fischietto segnaletico		111
9790210	Accessori	Visiera di ricambio		111
9790211	uvex pheos faceguard	Sistema di protezione del volto uvex pheos faceguard		131
9790212	uvex pheos faceguard	Sistema di protezione del volto uvex pheos faceguard con protezione dell'udito		131
9790213	Accessori	V3air rechargeable		120
9790214	Accessori	fascia in silicone universale		120
9794110	Berretto da baseball	con visiera lunga, taglia da 55 a 63 cm	nero	137
9794111	Berretto da baseball	con visiera corta, taglia da 55 a 63 cm	nero	137
9794400	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	137
9794401	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	137
9794402	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	137
9794403	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	137
9794404	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	137
9794407	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	blu navy	138
9794408	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	blu navy	138
9794409	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	137
9794415	uvex u-cap sport	Bardatura interna	nero	137
9794416	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	138
9794417	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	138
9794420	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	138
9794421	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	138
9794422	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	137
9794423	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	nero	137
9794424	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	137
9794425	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	nero	137
9794430	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	138
9794442	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	137
9794443	uvex u-cap sport	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	137
9794444	uvex u-cap sport vent	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	nero	138
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	giallo brillante	138
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	giallo brillante	138
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	giallo brillante	138
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 55 a 59 cm	arancione brillante	138
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 60 a 63 cm	arancione brillante	138
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta antiurto, taglia da 52 a 54 cm	arancione brillante	138
9906002	Accessori	Visiera uvex pheos, PC	incolore	126
9906003	Accessori	Visiera uvex pheos magnetic, PC	incolore	126
9906005	Accessori	Visiera uvex pheos SLB 1, PC	incolore	126
9906006	Accessori	Visiera uvex pheos SLB 1 magnetic, PC	incolore	126
9906007	Accessori	Visiera uvex pheos SLB 2, PC	blu	126
9906008	Accessori	Visiera uvex pheos SLB 2 magnetic, PC	blu	126
9906012	Accessori	Schermo di ricambio visiera pheos	incolore	126
9906013	Accessori	Schermo di ricambio visiera pheos SLB 1	incolore	126/131
9906017	Accessori	Schermo di ricambio visiera pheos SLB 2	blu	126
9924010	Accessori	Adattatore	nero	129
9954362	Accessori	Tasca morbida per visiera		128



uvex

Protezione delle
vie respiratorie

EN149:2001+A1:2009

Dispositivi di protezione delle vie respiratorie: respiratori filtranti per la protezione dalle particelle

Tutti i respiratori filtranti uvex per la protezione delle vie respiratorie sono testati e approvati in base alla **Norma Europea 149**. La norma definisce i diversi requisiti di un respiratore protettivo con l'obiettivo di offrire all'utilizzatore massima sicurezza e comfort ottimale.

I test più importanti della EN149 sono:

- misura della resistenza nell'inspirazione e espirazione
- test della valvola di espirazione
- verifica visiva (marcatura, istruzioni d'uso)
- determinazione delle prestazioni filtranti (classe di protezione)
- facoltativo: esecuzione del test con polvere di dolomite

Maggiori informazioni su norme e direttive per la protezione delle vie respiratorie sono disponibili al seguente link:

<https://ures.uvex.de>



La norma suddivide i respiratori per la protezione delle vie respiratorie, a seconda delle prestazioni di filtraggio e delle perdite rilevate, in tre classi di protezione:

FFP 1

I respiratori in classe di protezione FFP1 sono caratterizzati da una capacità filtrante almeno dell'**80%** e filtrano fino a 4 volte il rispettivo valore limite (OEL*). I respiratori sono adatti per la protezione da particelle non tossiche o fibrogenici.

FFP 2

Per particelle, polveri e nebbie nocive e dannose per la salute sono necessari respiratori protettivi in classe FFP2. Filtrano almeno il **94%** e sono utilizzabili fino a una concentrazione pari a 10 volte il valore di soglia (OEL*).

FFP 3

Con una capacità filtrante almeno del **99%**, i respiratori in classe FFP3 rientrano nella classe di protezione più elevata. Filtrano fino a 30 volte il rispettivo valore limite (OEL*) e sono idonee alla protezione da particelle, polveri e nebbie tossiche.



Al fine di poter riconoscere visivamente il rispettivo livello di protezione in modo diretto e immediato, tutte le maschere uvex FFP1 sono **blu**, i modelli FFP2 sono **arancioni** e i respiratori FFP3 sono **neri**.



Oltre ai test standard, tutti i respiratori uvex soddisfano il requisito aggiuntivo del test con polvere di dolomite e quindi presentano la marcatura D. I prodotti uvex per la protezione delle vie respiratorie garantiscono la migliore resistenza respiratoria, anche in ambienti con livelli di polvere elevati e con un uso prolungato.

I prodotti uvex per la protezione delle vie respiratorie sono conformi alle direttive vigenti dell'UE. Tutti i respiratori rientrano nella categoria III dei DPI (alto rischio).

*OEL = occupational exposure limit, ovvero il valore limite di esposizione professionale; è la concentrazione media di una sostanza nell'aria respirata sul posto di lavoro, fino alla quale si possono escludere danni (cronici o acuti), considerato un orario di lavoro di otto ore giornaliere per cinque giorni alla settimana. L'OEL costituisce il valore limite di soglia (TLV), ovvero la concentrazione massima di sostanza sul posto di lavoro e la concentrazione tecnica di riferimento (CTR); nella misura in cui di questi due valori non si tiene ancora completamente conto nell'OEL, possono essere utilizzati temporaneamente per la valutazione dei pericoli occupazionali.

uvex silv-Air

Il consulente sulla protezione delle vie respiratorie · Pulizia

uvex Respiratory Expert System -
Il vostro consulente online sulla
protezione delle vie respiratorie

In qualità di leader dell'innovazione, applichiamo ai nostri prodotti e servizi gli standard più elevati. uvex Respiratory Expert System (uRES) offre assistenza nella scelta del respiratore filtrante adatto e fornisce informazioni complete su prodotti, tecnologie, normative e funzioni.

È possibile scegliere dal portafoglio uvex il respiratore adatto in base all'attività da svolgere o alle sostanze pericolose utilizzate. Tutti i prodotti sono corredati di informazioni dettagliate e immagini esplicative sull'uso nonché di una panoramica di tutte le caratteristiche. Inoltre sono disponibili svariati documenti (ad es. scheda tecnica dei prodotti) e video.



Di conseguenza, il consulente online sulla protezione delle vie respiratorie offre una panoramica rapida ma esaustiva dei nostri prodotti e risponde in sintesi alle fondamentali domande sul tema della protezione respiratoria.

Scopri come proteggere le vie respiratorie in una nuova dimensione:

<https://ures.uvex.de>



8701011

uvex clear

- spray per la pulizia dei respiratori filtranti contrassegnati con marcatura "R"

Spray per la pulizia uvex clear	
Cod. art.	8701011
Unità di vendita	1 PZ
Contenuto	360 ml

Il Navigator per i respiratori uvex

Il modo più veloce per scegliere il respiratore adatto

Il dispositivo adatto per la protezione delle vie respiratorie va scelto con la massima attenzione in quanto da esso dipende la protezione dell'utente.

Nella scelta del respiratore filtrante adatto, sono fondamentali i seguenti aspetti:



- È necessario che siano identificati o che siano noti elementi quali il tipo, la composizione e la concentrazione delle sostanze pericolose (fare riferimento al numero CAS e all'OEL). È possibile rivolgersi all'associazione di categoria per ottenere la misurazione pertinente. Nella pagina seguente sono riportati i requisiti minimi per orientare la scelta delle attività.
- Una volta stabilito il livello di protezione necessario (FFP1, FFP2 o FFP3), è possibile consultare la seguente tabella per scegliere il modello di respiratore idoneo in base alle condizioni di lavoro previste.
- È necessario che nell'ambiente sia presente una quantità di ossigeno sufficiente. A tal riguardo, occorre rispettare le prescrizioni di legge. In alcuni Paesi è ad es. prescritto un minimo del 17 % in volume.
- Qualora sia necessario l'uso di ulteriori DPI, accertarsi della reciproca compatibilità. I respiratori filtranti uvex sono particolarmente adatti per l'utilizzo combinato con gli occhiali protettivi uvex, un ausilio alla selezione è presente a pagina 147.
- I dispositivi di protezione delle vie respiratorie non sono adatti a persone con barba, basette o profonde cicatrici in prossimità dei bordi di tenuta in quanto ne impediscono una vestibilità aderente. Contattare il proprio responsabile della sicurezza per una soluzione su misura.
- Si consiglia di utilizzare i respiratori con marcatura "NR" per un massimo di 8 ore. I respiratori con marcatura "R" possono essere utilizzati per un massimo di 24 ore e devono essere puliti dopo ogni utilizzo. Una maschera deve essere preventivamente sostituita quando la resistenza alla respirazione aumenta sensibilmente.
- Qualora sul luogo di lavoro fosse necessario l'utilizzo di una semimaschera con filtri antigas, tenere presente che i modelli di respiratori offerti da uvex non garantiscono un'adeguata protezione.

Selezione

Brevi periodi di utilizzo o attività più leggere con temperature ambiente normali		
Grado di protezione	Respiratore pieghevole (con o senza valvola)	Respiratore a conchiglia (con o senza valvola)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Periodi di utilizzo prolungati o attività pesanti e gravose con temperature ambiente elevate		
Grado di protezione	Respiratore pieghevole (con valvola)	Respiratore a conchiglia (con valvola)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Con strato ai carboni attivi per contrastare gli odori sgradevoli		
Grado di protezione	Respiratore pieghevole (con valvola)	Respiratore a conchiglia (con valvola)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320

► A pagina 145 sono riportati i requisiti minimi per il campo di applicazione.

uvex silv-Air

Aree di applicazione

Attività	Sostanze nocive	Classe di protezione		
		FFP1	FFP2	FFP3
Lavorazione del legno				
Conifere: levigatura e taglio	Particelle sottili, polveri di legno		■	
Latifoglie (rovere, faggio, legni tropicali): levigatura e taglio	Particelle sottili, polveri di legno			■
Rimozione con spazzola/raschietto di colore	Particelle sottili di colore		■	
Rimozione con spazzola/raschietto di colore (vernici contenenti cromo)	Particelle sottili di colore			■
Vernici idrosolubili contenenti rame, cromo o arsenico	Nebulizzazioni fini di vernici			■
Settore dell'edilizia e dell'ingegneria civile				
Lavori con cemento, intonacatura, posa di mattonelle/piastrelle, realizzazione di soffitti	Polveri di cemento/gesso/mattonelle, piastrelle/mattoni		■	
Lavori di muratura: taglio, perforazione, rottura			■	
Amianto: lavori a bassa esposizione	Fibre			■
Isolamento dei tetti: fibre di vetro e fibre minerali	Polveri e fibre		■	
Stucco/filler: levigatura	Polveri		■	
Lavori di saldatura				
Saldatura di alluminio e acciaio inox	Fumi di ossido di alluminio e metallo			■
Brasatura	Fumi			■
Lavorazione dei metalli				
Metallo: perforatura, levigatura, fresatura, taglio con flex	Polveri metalliche		■	
Acciai altolegati/acciaio inox: perforatura, levigatura, fresatura, taglio con flex	Polveri metalliche			■
Lavori di smaltimento/pulizia				
Separazione dei rifiuti e smaltimento	Polveri, funghi		■	
Smaltimento dei rifiuti sanitari	Batteri, spore			■
Pulizia dei pavimenti	Polveri (non tossiche)	■		
Polveri contaminate da sostanze radioattive	Polveri			■
Agricoltura				
Epidemie degli animali/trattamento di animali malati	Batteri, virus			■
Manipolazione di spore micotiche	Spore			■
Manipolazione di fieno, cereali, farine	Polveri	■		
Medicina/Cura/Salute				
Allergie, pollini, polvere domestica, peli di animali	Polveri, particelle, spore		■	
Batteri, virus, infezioni, legionella	Batteri, virus			■



► Le categorie di filtro rappresentano i requisiti minimi e sono riportate a titolo puramente indicativo. È responsabilità dell'utente verificare, prima dell'utilizzo, se il dispositivo di protezione delle vie respiratorie risponde ai requisiti relativi a sostanze pericolose e concentrazione.

Perfette combinazioni

Protezione a 360°



Uvex, affermatasi come leader mondiale nella protezione oculare a livello industriale, ha esteso le proprie competenze decennali allo sviluppo dei respiratori filtranti a elevata funzionalità uvex silv-Air.

Al fine di garantire una perfetta combinazione dei due tipi di prodotto, lo sviluppo di presidi per la protezione oculare e respiratoria avviene in stretta sinergia. Protezione oculare e respiratoria sono considerati elementi inscindibili poiché solo in tal modo garantiscono la loro funzione protettiva.

Dalla fusione di tali competenze nasce la sagomatura 3D dei respiratori filtranti uvex silv-Air che consentono una vestibilità stabile e ottimale degli occhiali protettivi, per una protezione degli occhi ai massimi livelli grazie alle proprietà antiscivolo e antislittamento. I respiratori pieghevoli e filtranti uvex sono particolarmente adatti per l'utilizzo in combinazione con gli occhiali protettivi uvex.

Affidatevi a chi offre protezione a 360°!

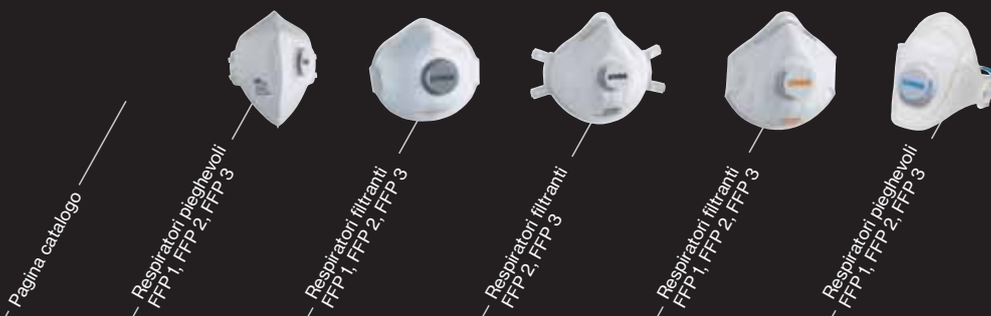


Sagoma del naso ottimizzata a tre dimensioni per consentire la combinazione ottimale di respiratore filtrante e occhiali protettivi.

Perfette combinazioni

Possibilità di combinazione dei respiratori filtranti uvex con gli occhiali protettivi uvex

Questi consigli si basano su valori empirici, suggeriamo in ogni caso di provare a indossare il prodotto.



uvex silv-Air e	154 - 156		7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air p	157 - 160	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	161 - 165	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
uvex silv-Air premium	149 - 152					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
uvex i-3 uvex i-5	34/35 23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos uvex sportstyle	31/32 29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex super fit uvex super g	39 38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex x-fit uvex x-fit pro	27 25	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex i-vo	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex i-works	36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex pheos cx2 sonic	50	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex super OTG uvex super f OTG	46 47	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	37 43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex carbonvision uvex u-sonic	57 51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
uvex ultrasonic uvex ultravision	53 54/55	<input checked="" type="checkbox"/>				
uvex megasonic	49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

buona combinazione

limitata combinazione



uvex silv-Air premium
Respiratori filtranti

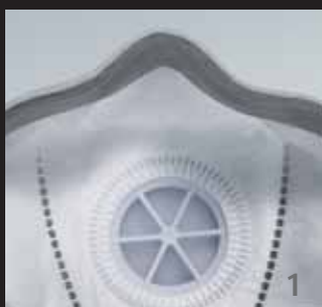
uvex silv-Air premium					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Respiratori pieghevoli		Respiratori pieghevoli		Respiratori pieghevoli	
Versione piccola	Versione grande	Versione piccola	Versione grande	Versione piccola	Versione grande
					
5100 NR D	5100+ NR D	5200 NR D	5200+ NR D		
					
5110 NR D	5110+ NR D	5210 NR D	5210+ NR D	5310 NR D	5310+ NR D
					
			5220+ NR D con carbonio		5320+ NR D con carbonio

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti, livello di protezione FFP1, FFP2 e FFP3



- design ottimizzato alla sagoma per il massimo comfort e un posizionamento sicuro
- disponibile in due misure per una vestibilità ottimale
- labbro di tenuta (nella zona nasale per i modelli FFP1 e FFP2, nella zona del naso e mento per il modello FFP3) e clip nasale per maggiore comfort e vestibilità a tenuta ottimale
- respiratori confezionati singolarmente e conformi ai più elevati standard di igiene
- fascia in tessuto regolabile per maggiore sicurezza e comodità
- facoltativo: valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità
- disponibili modelli con livello di protezione FFP2 e FFP3 contro odori sgradevoli (5220+, 5320+)



La clip nasale flessibile e regolabile garantisce un'aderenza particolarmente buona.



Il labbro di tenuta confortevole offre il massimo comfort e un'aderenza sicura.



I respiratori sono confezionati singolarmente e sono conformi ai più elevati standard di igiene.



L'ampia fascia garantisce un posizionamento comodo e sicuro del respiratore.



Valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità.

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti, livello di protezione FFP1



8765100
8775100



8765110
8775110

uvex silv-Air 5100

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso medio-piccole**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura

uvex silv-Air 5110

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso medio-piccole**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Cod. art.	8765100	8775100	8765110	8775110
Modello	respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola – versione piccola		respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola – versione piccola	
Colore	bianco		bianco	
Unità di vendita	30 PZ	SAC	15 PZ	SAC
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente in BOX	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC	15 PZ, confezionati singolarmente in BOX	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC



8765101
8775101



8765111
8775111

uvex silv-Air 5100+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura

uvex silv-Air 5110+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Cod. art.	8765101	8775101	8765111	8775111
Modello	respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola – versione grande		respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola – versione grande	
Colore	bianco		bianco	
Unità di vendita	30 PZ	SAC	15 PZ	SAC
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente in BOX	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC	15 PZ, confezionati singolarmente in BOX	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti, livello di protezione FFP 2



8765200
8775200



8765210
8775210

uvex silv-Air 5200

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso medio-piccole**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura

uvex silv-Air 5210

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso medio-piccole**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Cod. art.	8765200	8775200	8765210	8775210
Modello	respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola – versione piccola		respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola – versione piccola	
Colore	bianco		bianco	
Unità di vendita	30 PZ	SAC	15 PZ	SAC
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente in BOX	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC	15 PZ, confezionati singolarmente in BOX	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC



8765201
8775201



8765211
8775211



8765221
8775221

uvex silv-Air 5200+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura

uvex silv-Air 5210+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

uvex silv-Air 5220+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+		uvex silv-Air 5220+	
Cod. art.	8765201	8775201	8765211	8775211	8765221	8775221
Modello	respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola – versione grande		respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola – versione grande		respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola e carbonio – versione grande	
Colore	bianco		bianco		grigio	
Unità di vendita	30 PZ	SAC	15 PZ	SAC	15 PZ	SAC
Contenuto	30 PZ, singolarmente confezionati in BOX	3 PZ, singolarmente confezionati in SAC	15 PZ, singolarmente confezionati in BOX	3 PZ, singolarmente confezionati in SAC	15 PZ, singolarmente confezionati in BOX	3 PZ, singolarmente confezionati in SAC

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti, livello di protezione FFP 3



8765310
8775310

uvex silv-Air 5310

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso medio-piccole**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona del naso e del mento per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

	uvex silv-Air 5310	
Cod. art.	8765310	8775310
Modello	respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola – versione piccola	
Colore	bianco	
Unità di vendita	15 PZ	SAC
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente in BOX	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC



8765311
8775311



8765321
8775321

uvex silv-Air 5310+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona del naso e del mento per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

	uvex silv-Air 5310+		uvex silv-Air 5320+	
Cod. art.	8765311	8775311	8765321	8775321
Modello	respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola – versione grande		respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola e carbonio – versione grande	
Colore	bianco		grigio	
Unità di vendita	15 PZ	SAC	15 PZ	SAC
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC	15 PZ, confezionati singolarmente	3 PZ, confezionati singolarmente in SAC

uvex silv-Air 5320+

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle per **forme di viso più grandi**
- ampia fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- comodo labbro di tenuta nella zona del naso e del mento per un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza di respirazione

uvex silv-Air e+p
Respiratori filtranti

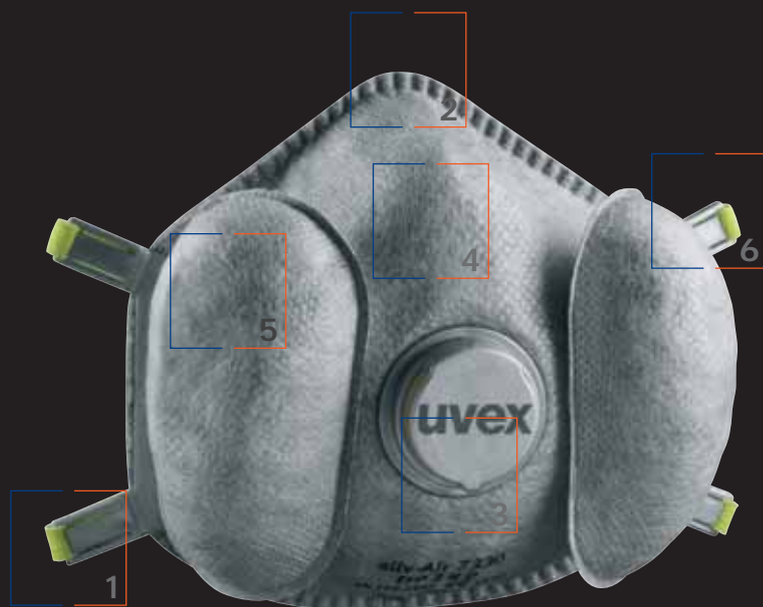
uvex silv-Air e					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
		Respiratori filtranti		Respiratori filtranti	
					
		7212 NR D		7312 R D	7317 R D
					
		7232 R D	7233 R D	7333 R D	7330 R D



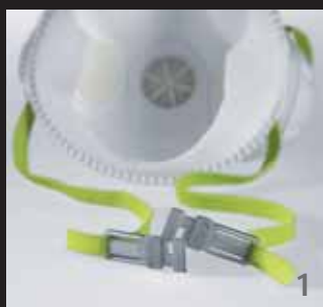
uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Respiratori filtranti	Respiratori filtranti				
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
					
			con carbonio 7220 NR D		con carbonio 7320 R D

uvex silv-Air e

Respiratori filtranti High-Performance con livello di protezione FFP2 e FFP3



- respiratori filtranti High-Performance – protezione perfetta e massimo comfort
- la combinazione di materiale filtrante pregiato e superficie filtrante maggiore riduce sensibilmente la resistenza alla respirazione
- le ulteriori valvole di inspirazione garantiscono inoltre un clima fresco e confortevole nella maschera (effetto rinfrescante)
- geometria 3D della zona nasale per un'aderenza ottimale
- fascia tessile adattabile per un posizionamento personalizzato e comodo
- il labbro di tenuta integrato offre un comfort particolarmente elevato



Fascia regolabile in lunghezza per una vestibilità ottimale.



Zona nasale sagomata con precisione per un'aderenza ottimale.



Valvole di respirazione di grandi dimensioni per limitare la resistenza di respirazione.



Ponte nasale; garantisce un'aderenza ottimale sulla maggior parte dei tipi di naso.



Materiale esterno uvex silv-Air di qualità elevata per ottimizzare la respirazione.



Flessibile fissaggio della bardatura a 4 punti per la massima comodità.

uvex silv-Air e

Respiratori filtranti High-Performance con livello di protezione FFP2 e FFP3




8707233
8707333




8707232
8707330



uvex silv-Air High-Performance - Protezione delle vie respiratorie in nuove dimensioni

- respiratore con filtro anti particelle con valvola di espirazione e valvole di inspirazione
- sistema climazione High-Performance con tre camere per un clima interno alla maschera fresco e gradevole
- fascia in tessuto flessibile e clip sulla nuca per una regolazione personalizzabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore
- due filtri extra con valvole di inspirazione per una minore resistenza di respirazione e un maggiore comfort grazie al ricambio d'aria più semplice
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- combinazione di labbro di tenuta e disegno geometrico 3D in zona nasale per un'aderenza ottimale sulla maggior parte dei tipi di naso

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Cod. art.	8707233	8707333
Modello	respiratore filtrante FFP2 R D con valvole	respiratore filtrante FFP3 R D con valvole
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	3 PZ	3 PZ
Contenuto	3 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air High-Performance - Protezione perfetta e massimo comfort

- respiratore con filtro anti particelle con valvola di espirazione e valvole di inspirazione
- sistema climazione High-Performance con tre camere per un clima interno alla maschera fresco e gradevole
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore
- due filtri extra con valvole di inspirazione per una minore resistenza di respirazione e un maggiore comfort grazie al ricambio d'aria più semplice
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- ponte nasale sul labbro di tenuta per un'aderenza ottimale sulla maggior parte dei tipi di naso

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Cod. art.	8707232	8707330
Modello	respiratore filtrante FFP2 R D con valvole	respiratore filtrante FFP3 R D con valvole
Colore	grigio argento	grigio argento
Unità di vendita	3 PZ	3 PZ
Contenuto	3 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air e

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 2 e FFP 3



8707317
8707318

8707312

8707212

uvex silv-Air 7317

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- senza clip nasale (metal-free)
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento della maschera comodo, sicuro e personalizzato
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore
- ampia fascia in tessuto per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore

uvex silv-Air 7312

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento della maschera comodo, sicuro e personalizzato
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7212

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7317

Cod. art.	8707317	8707318
Modello	respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola	
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	confezione	SCA
Contenuto	5 PZ,	120 PZ, singolarmente
	confezionati in scatola	confezionati in SCA

uvex silv-Air 7312

Cod. art.	8707312
Modello	respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	5 PZ
Contenuto	5 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air 7212

Cod. art.	8707212
Modello	respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola



La zona del naso dal design anatomico e il ponte nasale integrato nel materiale filtrante garantiscono un'aderenza ottimale e il massimo comfort.



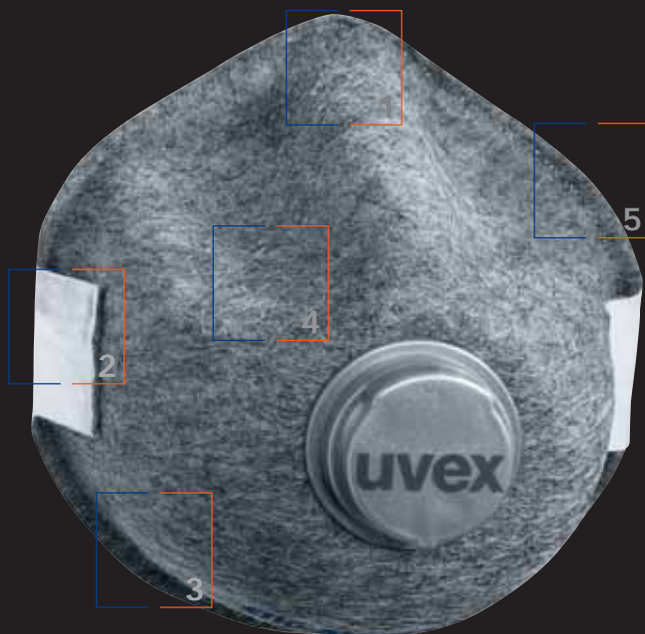
Fissaggio della bardatura a quattro punti per la massima comodità e un posizionamento sicuro del respiratore.



Il materiale filtrante di qualità elevata garantisce una ridotta resistenza di respirazione. Grazie alla superficie liscia e bianca, i respiratori sono ideali anche per attività che richiedono i più elevati standard di igiene.

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP1, FFP2 e FFP3



- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- facoltativo: valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità
- massima compatibilità con gli occhiali protettivi uvex grazie al design ottimizzato nella zona del naso
- materiale esterno uvex silv-Air grigio-argento per una piacevole sensazione al tatto e per evitare lo smaltimento precoce causato dalla contaminazione di superficie
- i modelli FFP3 dispongono inoltre di una clip nasale e di un supporto per fascia a 4 punti per il massimo comfort



1 Tutti i respiratori filtranti uvex silv-Air FFP1 e FFP2 sono completamente metal-free.



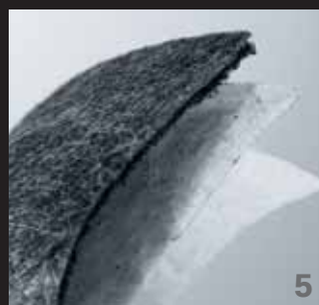
2 Fascia flessibile senza cuciture per una distribuzione omogenea della pressione e la massima comodità.



3 Bordi in materiale morbido per un comfort eccezionale.



4 Sagoma ottimizzata a tre dimensioni per consentire la combinazione ottimale con gli occhiali protettivi e un'aderenza sicura senza clip nasale.



5 Respiratore filtrante FFP 2 con filtro opzionale ai carboni attivi contro odori sgradevoli, gas e vapori al di sotto del valore limite.

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti, livello di protezione FFP 1



8707100



8707110

uvex silv-Air 7100

- respiratore con filtro anti particelle
- lavorazione metal-free
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore

uvex silv-Air 7100	
Cod. art.	8707100
Modello	respiratore filtrante FFP1 NR D senza valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	20 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air 7110

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- lavorazione metal-free
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7110	
Cod. art.	8707110
Modello	respiratore filtrante FFP1 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola



8708103



8708113

uvex silv-Air 8103

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle
- rivestimento in materiale idrofobo
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- inserti in schiuma nella zona del naso e del mento per un'aderenza ottimale

uvex silv-Air 8103	
Cod. art.	8708103
Modello	respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola
Colore	argento
Quantità d'ordine	20 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati singolarmente

uvex silv-Air 8113

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- rivestimento in materiale idrofobo
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- ponte nasale integrato flessibile e regolabile
- inserti in schiuma nella zona del naso e del mento per un'aderenza ottimale
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 8113	
Cod. art.	8708113
Modello	respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente

uvex silv-Air p Respiratori filtranti, livello di protezione FFP 2



8707200



8707210



8707220

uvex silv-Air 7200

- respiratore con filtro anti particelle
- metal-free
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore

uvex silv-Air 7200	
Cod. art.	8707200
Modello	respiratore filtrante FFP2 NR D senza valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	20 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air 7210

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- metal-free
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7210	
Cod. art.	8707210
Modello	respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati in BOX

uvex silv-Air 7220

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- metal-free
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7220	
Cod. art.	8707220
Modello	respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola e carbonio
Colore	argento, antracite
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola



8708203



8708213

uvex silv-Air 8203

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle
- rivestimento in materiale idrofobo
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- inserti in schiuma nella zona del naso e del mento per un'aderenza ottimale

uvex silv-Air 8203	
Cod. art.	8708203
Modello	respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola
Colore	argento
Unità di vendita	20 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati singolarmente

uvex silv-Air 8213

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione con regolazione della temperatura
- rivestimento in materiale idrofobo
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- inserti in schiuma nella zona del naso e del mento per un'aderenza ottimale

uvex silv-Air 8213	
Cod. art.	8708213
Modello	respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti, livello di protezione FFP 3



8707310



8707320

uvex silv-Air 7310

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7310	
Cod. art.	8707310
Modello	respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	5 PZ
Contenuto	5 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air 7320

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 7320	
Cod. art.	8707320
Modello	respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola e carbonio
Colore	argento, antracite
Unità di vendita	5 PZ
Contenuto	5 PZ, confezionati in scatola



8708313

uvex silv-Air 8313

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- rivestimento in materiale idrofobo
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- clip nasale integrata flessibile e regolabile
- morbido labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 8313	
Cod. art.	8708313
Modello	respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente

uvex silv-Air c
Respiratori filtranti



uvex silv-Air c

	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Respiratori pieghevoli	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D con carbonio	 3310 NR D	
Respiratori filtranti	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D con carbonio	 2310 NR D	 2312 NR D

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP1, FFP2 e FFP3



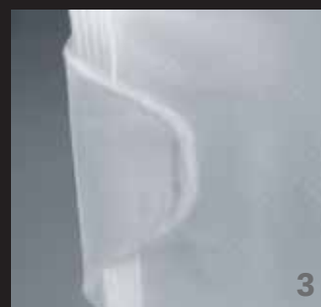
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- facoltativo: valvola di espirazione per la riduzione del calore e dell'umidità all'interno del respiratore
- comodo labbro di tenuta (nella zona nasale per i modelli FFP1 e FFP2, su tutto il perimetro per il modello FFP3) e clip nasale massimi comfort e protezione
- disponibili modelli FFP2 contro odori sgradevoli (2220, 3220)
- i respiratori filtranti FFP3 sono disponibili in due dimensioni e muniti inoltre di un supporto per fascia a 4 punti



La clip nasale regolabile consente una personalizzazione individuale in base alle diverse esigenze e la massima aderenza.



I bordi in materiale morbido eliminano i punti di pressione.



La fascia continua può essere adattata in base alle specifiche esigenze.



La valvola con apertura a 360° garantisce la minima resistenza di respirazione e una temperatura piacevole all'interno del respiratore.



Il mezzo labbro di tenuta aumenta l'aderenza e il comfort.

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti, livello di protezione FFP 1




8733100
8753100




8733110
8753110

uvex silv-Air 3100

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura

uvex silv-Air 3100	
Cod. art.	8733100 8753100
Modello	respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	30 PZ, confezionati singolarmente SAC
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente 3 PZ, confezionati singolarmente in SAC

uvex silv-Air 3110

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 3110	
Cod. art.	8733110 8753110
Modello	respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 PZ SAC
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente 3 PZ, confezionati singolarmente in SAC



8732100
8752100




8732110
8752110

uvex silv-Air 2100

- respiratore con filtro anti particelle
- fascia continua e clip nasale per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura

uvex silv-Air 2100	
Cod. art.	8732100 8752100
Modello	respiratore filtrante FFP1 NR D senza valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	20 PZ SAC
Contenuto	20 PZ, confezionati in scatola 3 PZ, confezionati in SAC

uvex silv-Air 2110

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- fascia continua e clip nasale per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 2110	
Cod. art.	8732110 8752110
Modello	respiratore filtrante FFP1 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 PZ SAC
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola 3 PZ, confezionati in SAC

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti, livello di protezione FFP 2



8733200
8753200



8733210
8753210



8733220

uvex silv-Air 3200

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura

uvex silv-Air 3210

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 3220

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

	uvex silv-Air 3200		uvex silv-Air 3210		uvex silv-Air 3220
Cod. art.	8733200	8753200	8733210	8753210	8733220
Modello	respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola		respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola		respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola e carbonio
Colore	bianco		bianco		argento
Unità di vendita	30 PZ	SAC	15 PZ	SAC	15 PZ
Contenuto	30 PZ, confezionati singolarmente confezionati in scatola	3 PZ, confezionati singolarmente confezionati in SAC	15 PZ, confezionati singolarmente confezionati in scatola	3 PZ, confezionati singolarmente confezionati in SAC	15 PZ, confezionati singolarmente confezionati in scatola



8732200
8752200



8732210
8752210



8732220

uvex silv-Air 2200

- respiratore con filtro anti particelle
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura

uvex silv-Air 2210

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 2220

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- filtro aggiuntivo ai carboni attivi contro odori, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta nella zona nasale per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

	uvex silv-Air 2200		uvex silv-Air 2210		uvex silv-Air 2220
Cod. art.	8732200	8752200	8732210	8752210	8732220
Modello	respiratore filtrante FFP2 NR D senza valvola		respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola		respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola e carbonio
Colore	bianco		bianco		argento
Unità di vendita	20 PZ	SAC	15 PZ	SAC	15 PZ
Contenuto	20 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in SAC	15 PZ, confezionati in scatola	3 PZ, confezionati in SAC	15 PZ, confezionati in scatola

uvex silv-Air c
Respiratori filtranti, livello di protezione FFP 3



8733310
8753311

uvex silv-Air 3310

- respiratore pieghevole con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento sicuro del respiratore
- comodo labbro di tenuta sull'intero perimetro per un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 3310			
Cod. art.	8733310	8753311	
Modello	respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola		
Colore	bianco		
Unità di vendita	15 PZ	SAC	
Contenuto	15 PZ, confezionati singolarmente	2 PZ, confezionati singolarmente	
	confezionati in scatola	versione blisterata	



8732310
8752311

uvex silv-Air 2310

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione **per forme di viso più grandi**
- fissaggio della bardatura a quattro punti e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento del respiratore comodo e sicuro
- morbidissimo labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore



8732312
8752312

uvex silv-Air 2312

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione che si adatta in modo ergonomico alle **forme di viso medio-piccole**
- fissaggio della bardatura a quattro punti e clip nasale flessibile e regolabile per un posizionamento del respiratore comodo e sicuro
- morbidissimo labbro di tenuta sull'intero perimetro per un comfort ottimale e un'aderenza sicura
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il respiratore

uvex silv-Air 2310		uvex silv-Air 2312	
Cod. art.	8732310	8752311	8732312
Modello	respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola - versione grande		respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola - versione piccola
Colore	bianco		bianco
Unità di vendita	15 PZ	versione blisterata	15 PZ
Contenuto	15 PZ, confezionati in scatola	2 PZ, versione blisterata	15 PZ, confezionati in scatola
			2 PZ, versione blisterata

Protezione delle vie respiratorie uvex silv-Air

Rapida panoramica



La valvola di espirazione a 360° garantisce una sensibile riduzione della resistenza espiratoria e riduce il calore e l'umidità all'interno del respiratore.



I respiratori sono **confezionati singolarmente** e sono conformi ai più elevati standard igienici.



Comodo labbro di tenuta su tutto il perimetro
Il morbido labbro di tenuta garantisce un posizionamento comodo e sicuro del respiratore.



Carbonio internamente
Lo strato supplementare in carbone attivo integrato nel materiale filtrante riduce gli odori sgradevoli.



Morbido labbro di tenuta nella zona del naso e del mento per un'aderenza comoda e sicura.



La **zona nasale 3D** garantisce una comoda aderenza, riduce le fuoriuscite e impedisce l'appannamento degli occhiali privi di rivestimento.



Comodo labbro di tenuta nella zona nasale
Il morbido labbro di tenuta nella zona nasale consente un posizionamento sicuro e senza punti di pressione.



Gestione della temperatura ad alte prestazioni
Le due camere filtro collegate alle valvole di espirazione garantiscono una resistenza alla respirazione minima. La gestione del clima dei respiratori High-Performance garantisce una vestibilità eccellente.



Comoda clip nasale
Il respiratore è dotato di una clip nasale di alta qualità adattabile alla conformazione del viso.



Marcatura R
Il respiratore ha superato il test di riusabilità e risponde ai requisiti prestazionali per l'uso anche nel secondo turno lavorativo.



Metal-free
Il respiratore è completamente metal-free e realizzato esclusivamente in materiali dalla compatibilità cutanea dermatologicamente testata.



Marcatura NR
I respiratori non sono riutilizzabili e pertanto devono essere smaltiti dopo ogni turno lavorativo.



Il fissaggio della bardatura a quattro punti consente un posizionamento personalizzato e sicuro, adattato alle esigenze di chi lo indossa.



Marcatura D
Il respiratore ha superato il test con polvere di dolomite e garantisce la migliore resistenza respiratoria anche in ambienti con livelli di polvere elevati e con un uso prolungato.

uvex silv-Air

Rapida panoramica

Cod. art.	Descrizione	Tipologia	Caratteristiche	Unità di vendita	Imballo multiplo	Pagina
8701011	uvex clear	Spray per la pulizia		1 flacone (360 ml)	100	143
8707100	uvex silv-Air 7100	Respiratore filtrante FFP1 senza valvola		20 pezzi	180	158
8707110	uvex silv-Air 7110	Respiratore filtrante FFP1 con valvola		15 pezzi	135	158
8707200	uvex silv-Air 7200	Respiratore filtrante FFP2 senza valvola		20 pezzi	180	159
8707210	uvex silv-Air 7210	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	135	159
8707212	uvex silv-Air 7212	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	135	156
8707220	uvex silv-Air 7220 con carbonio	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	135	159
8707232	uvex silv-Air 7232 High-Performance	Respiratore filtrante FFP2 con sistema a tre valvole		3 pezzi	36	155
8707233	uvex silv-Air 7233 High-Performance	Respiratore filtrante FFP2 con sistema a tre valvole		3 pezzi	36	155
8707310	uvex silv-Air 7310	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		5 pezzi	60	160
8707312	uvex silv-Air 7312	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		5 pezzi	60	156
8707317	uvex silv-Air 7317	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		5 pezzi	60	156
8707318	uvex silv-Air 7317	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		120 pezzi	120	156
8707320	uvex silv-Air 7320 con carbonio	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		5 pezzi	60	160
8707330	uvex silv-Air 7330 High-Performance	Respiratore filtrante FFP3 con sistema a tre valvole		3 pezzi	36	155
8707333	uvex silv-Air 7333 High-Performance	Respiratore filtrante FFP3 con sistema a tre valvole		3 pezzi	36	155
8708103	uvex silv-Air 8103	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		20 pezzi	480	158
8708113	uvex silv-Air 8113	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		15 pezzi	360	158
8708203	uvex silv-Air 8203	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		20 pezzi	480	159
8708213	uvex silv-Air 8213	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	360	159
8708313	uvex silv-Air 8313	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	360	160
8732100	uvex silv-Air 2100	Respiratore filtrante FFP1 senza valvola		20 pezzi	240	163
8752100	uvex silv-Air 2100	Respiratore filtrante FFP1 senza valvola		3 pezzi	60	163
8732110	uvex silv-Air 2110	Respiratore filtrante FFP1 con valvola		15 pezzi	180	163
8752110	uvex silv-Air 2110	Respiratore filtrante FFP1 con valvola		3 pezzi	60	163
8732200	uvex silv-Air 2200	Respiratore filtrante FFP2 senza valvola		20 pezzi	240	164
8752200	uvex silv-Air 2200	Respiratore filtrante FFP2 senza valvola		3 pezzi	60	164
8732210	uvex silv-Air 2210	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	180	164
8752210	uvex silv-Air 2210	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		3 pezzi	60	164
8732220	uvex silv-Air 2220 con carbonio	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		15 pezzi	180	164
8732310	uvex silv-Air 2310	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		15 pezzi	180	165
8752311	uvex silv-Air 2310	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		2 pezzi	20	165
8732312	uvex silv-Air 2312	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		15 pezzi	180	165
8752312	uvex silv-Air 2312	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		2 pezzi	20	165
8733100	uvex silv-Air 3100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		30 pezzi	360	163
8753100	uvex silv-Air 3100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		3 pezzi	60	163
8733110	uvex silv-Air 3110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		15 pezzi	180	163
8753110	uvex silv-Air 3110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		3 pezzi	60	163
8733200	uvex silv-Air 3200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		30 pezzi	360	164
8753200	uvex silv-Air 3200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		3 pezzi	60	164
8733210	uvex silv-Air 3210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	180	164
8753210	uvex silv-Air 3210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		3 pezzi	60	164
8733220	uvex silv-Air 3220 con carbonio	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	180	164
8733310	uvex silv-Air 3310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	180	165
8753311	uvex silv-Air 3310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		2 pezzi	60	165
8765100	uvex silv-Air 5100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		30 pezzi	480	150
8775100	uvex silv-Air 5100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		3 pezzi	60	150



uvex silv-Air

Rapida panoramica

Cod. art.	Descrizione	Tipologia	Caratteristiche	Unità di vendita	Imballo multiplo	Pagina
8765101	uvex silv-Air 5100+	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		30 pezzi	480	150
8775101	uvex silv-Air 5100+	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		3 pezzi	60	150
8765110	uvex silv-Air 5110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		15 pezzi	240	150
8775110	uvex silv-Air 5110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		3 pezzi	60	150
8765111	uvex silv-Air 5110+	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		15 pezzi	240	150
8775111	uvex silv-Air 5110+	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		3 pezzi	60	150
8765200	uvex silv-Air 5200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		30 pezzi	480	151
8775200	uvex silv-Air 5200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		3 pezzi	60	151
8765201	uvex silv-Air 5200+	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		30 pezzi	480	151
8775201	uvex silv-Air 5200+	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		3 pezzi	60	151
8765210	uvex silv-Air 5210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	240	151
8775210	uvex silv-Air 5210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		3 pezzi	60	151
8765211	uvex silv-Air 5210+	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	240	151
8775211	uvex silv-Air 5210+	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		3 pezzi	60	151
8765221	uvex silv-Air 5220+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		15 pezzi	240	151
8775221	uvex silv-Air 5220+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		3 pezzi	60	151
8765310	uvex silv-Air 5310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	240	152
8775310	uvex silv-Air 5310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		3 pezzi	60	152
8765311	uvex silv-Air 5310+	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	240	152
8775311	uvex silv-Air 5310+	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		3 pezzi	60	152
8765321	uvex silv-Air 5320+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		15 pezzi	240	152
8775321	uvex silv-Air 5320+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		3 pezzi	60	152



Abbigliamento di protezione monouso

Abbigliamento protettivo monouso

Linee guida su norme e prodotti

Regolamento UE sui DPI 2016/425

Le condizioni per la commercializzazione dei dispositivi di protezione individuale (DPI), così come i relativi requisiti di sicurezza fondamentali e obbligatori, sono stabiliti dal Regolamento UE sui DPI 2016/425. Solo nel caso in cui soddisfino i requisiti elencati nel regolamento i prodotti possono essere provvisti del marchio CE e introdotti nel mercato interno europeo.

I DPI vengono suddivisi in tre categorie a seconda del rischio potenziale da cui devono proteggere:

- Categoria I:** dispositivi di protezione semplici, rischio limitato
- Categoria II:** dispositivi di protezione contro pericoli, DPI che non rientrano nelle categorie 1 e 3
- Categoria III:** dispositivi di protezione contro pericoli mortali o danni alla salute gravi e irreversibili, rischio elevato

Abbigliamento protettivo secondo DIN EN ISO 13688: requisiti generali

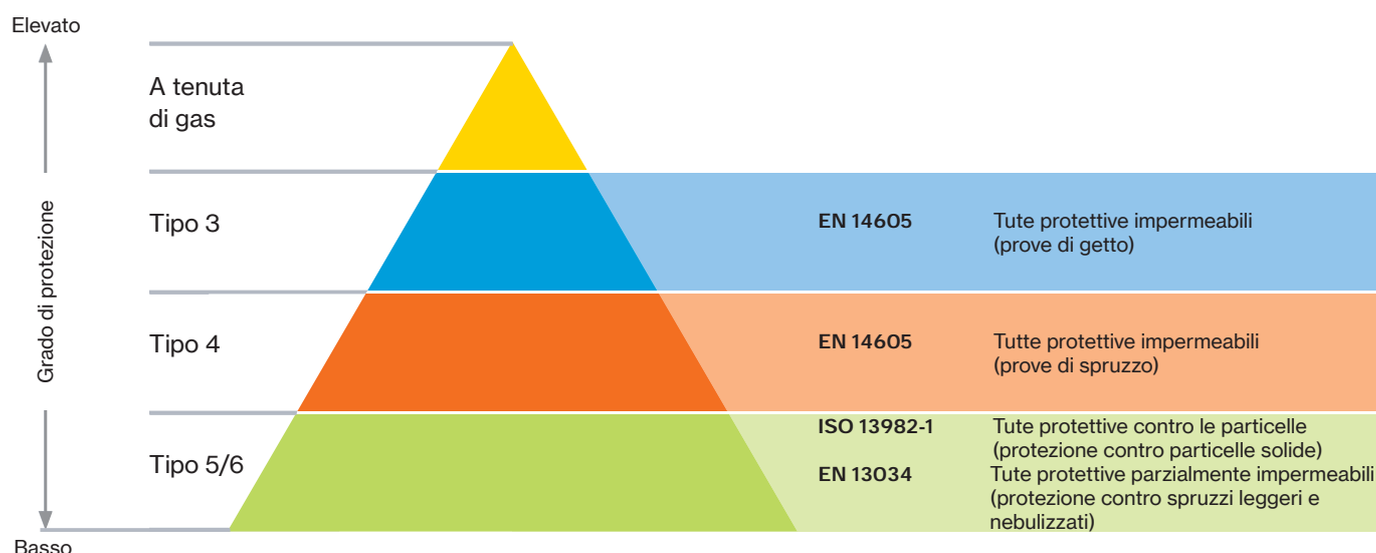
La norma DIN EN ISO 13688 definisce i requisiti generali che l'abbigliamento protettivo deve soddisfare in termini di ergonomia, innocuità, invecchiamento, indicazione della taglia, tollerabilità e marcatura, nonché gli opuscoli informativi che il produttore è tenuto a fornire insieme all'abbigliamento protettivo. Si tratta di una norma europea di riferimento per tutte le altre norme specifiche relative all'abbigliamento protettivo e può quindi essere utilizzata solo abbinata a una di queste norme specifiche.

Per informazioni dettagliate sulle norme si rimanda alla pagina Internet uvex-safety.com.

Per agevolare la scelta dell'abbigliamento protettivo idoneo, sono state definite norme armonizzate dall'UE per diverse classi di protezione (anche denominate tipi) per la protezione da sostanze chimiche - categoria III.

Il tipo di protezione certificato indica il tipo di esposizione (polvere, liquidi, gas) a cui l'abbigliamento è idoneo.

Il raggiungimento dei singoli tipi assicura soltanto i requisiti minimi necessari per la certificazione. Per dettagli dei singoli test si rimanda alle nostre schede tecniche.



La protezione contro le sostanze chimiche rientra sempre nella categoria III.

Abbigliamento protettivo monouso

Linee guida su norme e prodotti

		uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic
		98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880
EN 14605	Tute protettive impermeabili (prove di getto)						■	■
EN 14605	Tutte protettive impermeabili (prove di spruzzo)					■	■	■
EN 13034	Tute protettive parzialmente impermeabili (protezione contro spruzzi leggeri e nebulizzati)	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1	Tute protettive contro le particelle (protezione contro particelle solide)	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5	Abbigliamento protettivo con proprietà antistatiche (l'efficacia dell'attrezzatura antistatica è garantita solo se la percentuale dell'umidità dell'aria è > 25%)	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126	Abbigliamento protettivo contro agenti infettivi				■	■	■	■
EN 1073-2	Abbigliamento protettivo contro la contaminazione da particelle radioattive (nessuna protezione contro i raggi radioattivi)	■	■		■	■	■	■
DIN 32781	Abbigliamento protettivo contro pesticidi					■		

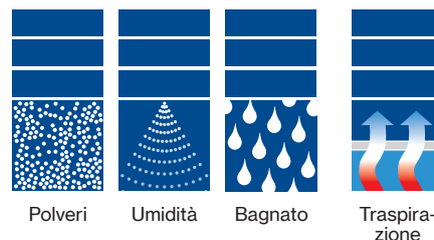
Per informazioni più dettagliate si rimanda ai singoli certificati, alle schede tecniche e alle informazioni riportate sui prodotti!

Definizione delle condizioni ambientali

Lavorate in un ambiente umido, polveroso o bagnato?

Per facilitare la scelta della tuta più indicata, ognuno dei nostri capi è classificato come adatto a questo tipo di condizioni. Il valore della singola ampiezza rivela il grado di idoneità.

Inoltre è sempre indicato il grado di traspirazione per consentirvi di scegliere la tuta più confortevole possibile.



Identificazione delle caratteristiche aggiuntive

Se l'abbigliamento è destinato a determinati ambienti lavorativi è necessario rispettare ulteriori requisiti. I simboli indicano l'eventuale assenza di silicone o di sostanze che danneggiano il processo di verniciatura.



uvex

uvex 3B chem classic



Campi d'impiego:

- lavorazioni con sostanze chimiche organiche e inorganiche
- lavori di manutenzione e pulizia
- industria chimica e farmaceutica
- industria alimentare
- risanamento di terreni e smontaggi
- lavori di manutenzione e pulizia industriali
- pulizia di cisterne
- lavori con vernici e pitture
- smaltimento di sostanze pericolose
- settore agrario
- trattamento delle acque di scarico e lavori di canalizzazione
- trattamento dei rifiuti e degli scarti
- eventi catastrofici, servizi di salvataggio
- medicina veterinaria e prevenzione delle epidemie
- raffinerie e industrie petrolchimiche

uvex 3B chem classic

Tuta protettiva monouso contro le sostanze chimiche tipo 3B



89880

uvex 3B chem classic

Caratteristiche generali:

- l'elevata efficacia della barriera ottenuta grazie all'estrema stabilità dei materiali combinata con una cucitura nastrata a ultrasuoni e sigillata garantisce la massima protezione
- materiale estremamente leggero ma robusto grazie alla struttura morbida del tessuto all'interno particolarmente delicato sulla pelle

Caratteristiche della protezione:

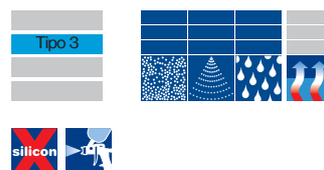
- protezione da numerosi prodotti chimici
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

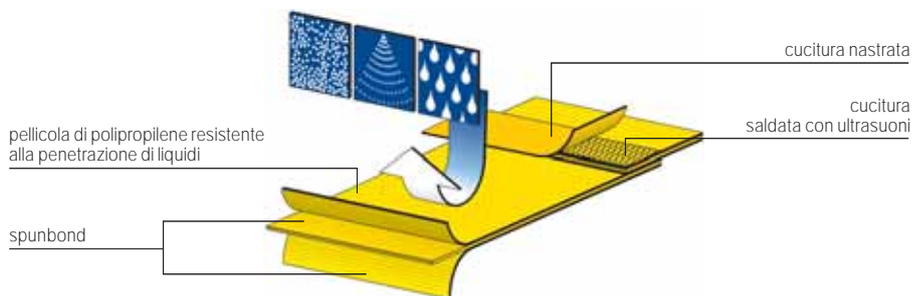
uvex 3B chem classic	
Cod. art.	89880
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato in pellicola
Colore	giallo
Taglie	da S a 3XL
Unità di vendita	al pezzo
Confezione	scatola da 25 pz

Certificato in base alle norme



Struttura del materiale uvex 3B chem classic

Il tessuto accoppiato di laminato di polipropilene e spunbond, estremamente leggero ed ermetico, rappresenta una barriera efficace contro numerosi liquidi chimici organici e inorganici. Grazie alla resistenza meccanica del materiale e alle cuciture saldate e nastrate, uvex 3B classic protegge persino se sottoposto alle sollecitazioni più gravose, senza pregiudicare il comfort.



uvex-safety.com/en/overalls



anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



banda elasticizzata in vita per una vestibilità perfetta.



comodo rivestimento sulla cerniera e patta adesiva per una protezione affidabile.

uvex 3B chem light

Tuta protettiva monouso contro le sostanze chimiche tipo 3B



89843

uvex 3B chem light

Caratteristiche generali:

- eccellente comfort grazie al materiale leggero ed estremamente flessibile con materiale in non tessuto rispettoso della pelle sul lato interno

Caratteristiche della protezione:

- ideale per i lavori di pulizia
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

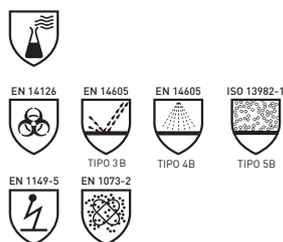
Campi d'impiego:

- manipolazione di prodotti chimici a basse concentrazioni
- lavori di pulizia nell'industria e pulizia di edifici
- costruzione di navi e automobili
- industria chimica e farmaceutica
- manipolazione di vernici e pitture
- elettronica
- lavori con amianto e smontaggio
- risanamento di siti contaminati
- allevamento e servizio veterinario
- trattamento dei rifiuti e degli scarti

uvex 3B chem light

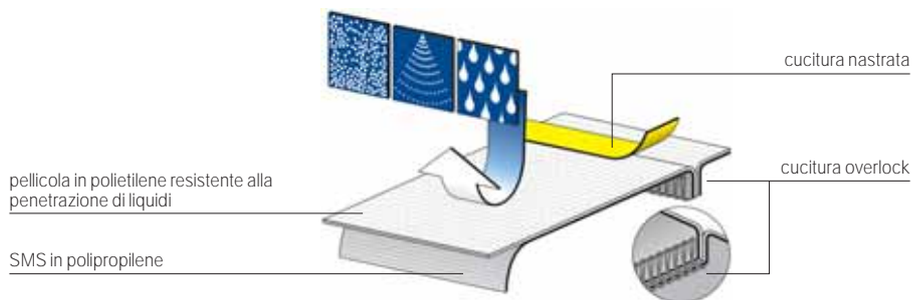
Cod. art.	89843
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
Colore	bianco, giallo
Taglie	da S a 3XL
Unità di vendita	al pezzo
Confezione	scatola da 40 pz

Certificato in base alle norme



Struttura del materiale di uvex 3B chem light

Il laminato in spunbond molto leggero e flessibile è ideale per i lavori di pulizia e la manipolazione di prodotti chimici a basse concentrazioni. Le cuciture nastrate forniscono ulteriore protezione senza pregiudicare il comfort.



uvex-safety.com/en/overalls



anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



banda elasticizzata in vita per una vestibilità perfetta.



comodo rivestimento sulla cerniera e patta adesiva per una protezione affidabile.

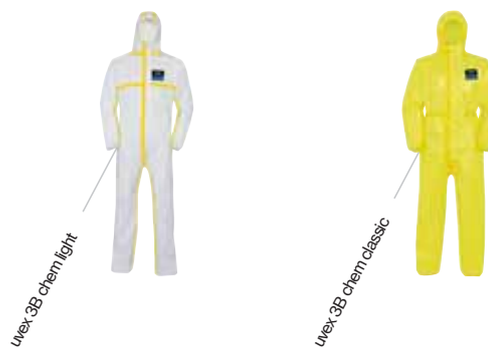
Abbigliamento protettivo monouso tipo 3B

Parametri di prestazione

Le sostanze chimiche elencate rappresentano solo una selezione.

Per la panoramica completa dei singoli modelli si rimanda alle schede tecniche.

Per le ricerche è possibile consultare anche il nostro Chemical Expert System (pagina 190).



Sostanze chimiche	N. CAS	89843	89880
		Classe secondo EN 14325	Classe secondo EN 14325
Acetone	67-64-1	6 di 6	1 di 6
Aceto nitrile	75-05-8	6 di 6	0 di 6
Cloruro di ferro (III) (aq., 45%)	7705-08-0	–	6 di 6
Acido fluoridrico (aq., 49%)	7664-39-3	6 di 6	6 di 6
Acido fluoridrico (aq., da 71 a 75%)	7664-39-3	–	5 di 6
Acido fluoridrico in urea (da 62 a 64%)	7664-39-3	–	2 di 6
Formaldeide (aq., 10%)	50-00-0	–	6 di 6
Isopropanolo	67-63-0	6 di 6	6 di 6
Metanolo	67-56-1	6 di 6	6 di 6
Idrossido di sodio 50%	1310-73-2	6 di 6	6 di 6
Acido nitrico 69,5%	7697-37-2	–	6 di 6
Acido cloridrico (aq., 37%)	7647-01-0	5 di 6	6 di 6
Acido solforico 96%	7664-93-9	6 di 6	6 di 6
Perossido di idrogeno	7722-84-1	6 di 6	6 di 6



I dati riportati nella tabella sono stati rilevati in laboratorio (a una temperatura pari a 21 ± 2°C). Considerando che nella pratica emergono spesso ulteriori fattori quali una temperatura più elevata o gli influssi meccanici, i presenti valori sono da considerarsi puramente orientativi. Le indicazioni non sono vincolanti, né sostituiscono una prova di idoneità.



uvex

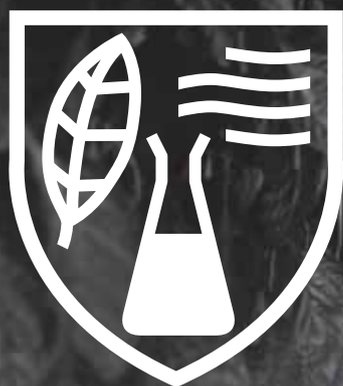
uvex 4B

Protezione contro i pesticidi, DIN 32781

Gli operatori dei settori agricolo e forestale sono costantemente esposti a sostanze pericolose di natura chimica e biologica. A seconda del tipo di applicazione, della durata degli effetti e delle conseguenze specifiche collegate alle singole sostanze pericolose, l'utilizzo di un'attrezzatura per la protezione individuale può diventare assolutamente necessario. Parallelamente alla mascherina per la protezione respiratoria e ai guanti, anche un adeguato abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche rappresenta una componente essenziale per la protezione dell'operatore.

I requisiti di prestazione dell'abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche da indossare ogniqualvolta si manipolano o applicano soluzioni con pesticidi diluite sono basati sulle indicazioni della norma DIN 32781. Le prove non riguardano solo la resistenza contro sostanze ben definite, ma anche le proprietà dei materiali e la comodità, caratteristiche altrettanto importanti ai fini della certificazione.

Le prove di spruzzo a cui sono stati sottoposti i capi uvex 4B contro i 5 pesticidi elencati nella norma hanno confermato la totale resistenza contro la penetrazione!



Tradizionali applicazioni che possono rendere assolutamente necessario l'utilizzo di abbigliamento protettivo contro gli agenti chimici:

- miscela e riempimento di concentrati non diluiti
- distribuzione a spruzzo della miscela fortemente diluita
- esposizione a vapori sottili diffusi durante la distribuzione
- esposizione da contatto intenso con foglie ornamentali trattate

uvex 4B

Tuta protettiva monouso contro le sostanze chimiche tipo 4B



98375

uvex 4B

Caratteristiche generali:

- eccellente comfort grazie al materiale leggero ed estremamente flessibile con materiale in non tessuto rispettoso della pelle sul lato interno

Caratteristiche della protezione:

- cuciture nastrate per la massima
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche comfort:

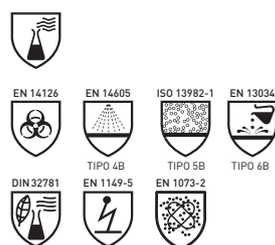
- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

- lavori di pulizia nell'industria in condizione di pressione bassa e pulizia di edifici
- costruzione di navi e automobili
- industria chimica e farmaceutica
- manipolazione di vernici e pitture
- agricoltura e orticoltura
- disinfestazione e lotta contro i parassiti
- elettronica
- lavori con amianto e smontaggio
- risanamento di siti contaminati
- industria farmaceutica e attività di laboratorio
- campionatura
- allevamento e servizio veterinario
- trattamento dei rifiuti e degli scarti

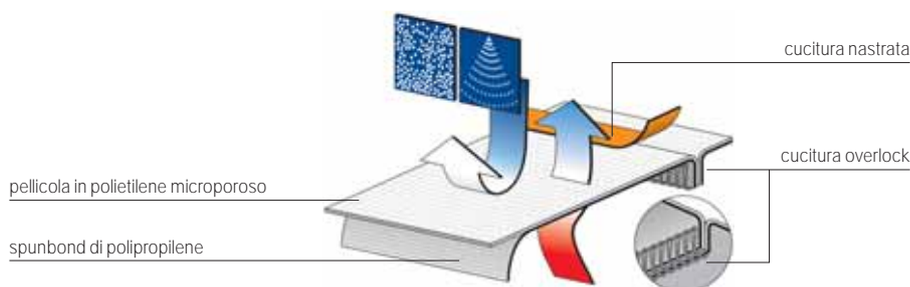
uvex 4B	
Cod. art.	98375
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
Colore	bianco, arancione
Taglie	da S a 3XL
Unità di vendita	al pezzo
Confezione	scatola da 40 pz

Certificato in base alle norme



Composizione del materiale della tuta uvex 4B

Il laminato di polietilene microporoso non tessuto e impermeabile agli spruzzi della tuta uvex 4B garantisce al contempo protezione e traspirabilità. Le cuciture incollate garantiscono la completa impermeabilità della tuta contro vapori e particelle di fluido, mentre il rivestimento interno in morbida lana assicura una piacevole sensazione di comodità per il massimo comfort.



uvex-safety.com/en/overalls



cuciture sigillate e incollate protezione ottimale contro la penetrazione di vapori e particelle di fluidi.



anello per il dito medio per una presa sicura.



cappuccio a tre parti per una buona adattabilità.

uvex 5/6 classic

Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6



98449



Composizione del materiale della tuta uvex 5/6 classic

La tuta uvex 5/6 classic è realizzata in laminato SMS leggero e microporoso. Il materiale morbido e confortevole a contatto con la pelle, abbinato alla cucitura overlock interna, garantisce un'elevata protezione contro gli spruzzi di fluidi e particelle.

uvex 5/6 classic

Caratteristiche generali:

- materiale estremamente leggero e traspirante per un'eccellente combinazione di comfort e sicurezza
- morbida lana anallergica sul lato interno

Caratteristiche della protezione:

- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

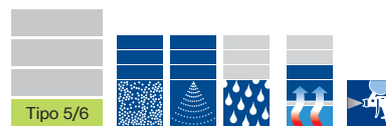
Campi d'impiego:

- lavori con elevato carico di polveri e sostanze chimiche
- lavori di verniciatura, protezione da spruzzi di vernice
- produzione e lavorazione di fibre di vetro
- pulizia e manutenzione industriale
- industria automobilistica
- molatura e levigatura
- produzione di cemento
- cave e miniere
- demolizioni e risanamento
- lavori con amianto
- lavorazione di legno e metallo
- settore edilizio
- industria farmaceutica

uvex 5/6 classic

Cod. art.	98449
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
Colore	bianco
Taglie	da S a 3XL
Unità di vendita	al pezzo
Confezione	scatola da 50 pz

Certificato in base alle norme



uvex-safety.com/en/overalls



cappuccio a tre parti per una buona adattabilità e una visuale sempre libera.



chiusura con cerniera doppia con pannello adesivo per una sicurezza ancora maggiore.



banda elasticizzata in vita per una vestibilità perfetta.

uvex 5/6 comfort

Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6



98710

uvex 5/6 comfort

Caratteristiche generali:

- la combinazione di laminato PE e parte posteriore in SMS garantisce una gestione dell'umidità di livello elevato che non pregiudica il grado di protezione
- adatta per camere bianche di classe 8 in conformità alla norma ISO 14644-1

Caratteristiche della protezione:

- cuciture profilate realizzate con colori a contrasto
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande profilate presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

- lavori con elevato carico di polveri e sostanze chimiche
- lavori di verniciatura, protezione da spruzzi di vernice
- produzione e lavorazione di fibre di vetro
- pulizia e manutenzione industriale
- industria automobilistica
- molatura e levigatura
- produzione di cemento
- cave e miniere
- demolizioni e risanamento
- lavori con amianto
- lavorazione di legno e metallo
- settore edilizio
- applicazioni in camera bianca
- industria farmaceutica

uvex 5/6 comfort	
Cod. art.	98710
Materiale	materiale principale: spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene parte posteriore: spunbond SMS
Colore	bianco, lime
Taglie	dalla M alla 3XL
Unità di vendita	al pezzo
Confezione	scatola da 40 pz

Certificato in base alle norme



Composizione del materiale della tuta monouso uvex 5/6 comfort

La tuta uvex 5/6 comfort è realizzata in leggero laminato di polietilene spunbond microporoso che, unito alla combinazione di SMS e spunbond della sezione posteriore, garantisce un'alta traspirabilità. Unitamente alle cuciture profilate, garantisce inoltre un elevato livello di protezione contro gli spruzzi di fluidi e particelle.



cuciture profilate realizzate con colori a contrasto sulla parte esterna. maggiore protezione contro la penetrazione di particelle solide e spruzzi di fluido.



anello per il dito medio per una presa sicura.



materiale laminato PE traspirante con parte posteriore in SMS traspirante per una gestione dell'umidità di livello elevato e una traspirazione massima.

lana spunbond

lana meltblown

lana spunbond

cucitura profilata

pellicola in polietilene microporoso

spunbond di polipropilene (SMS)



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 air

Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6



89976

98173



uvex 5/6 air

Caratteristiche generali:

- materiale SMS traspirante con gestione ottimale dell'umidità
- ideale in condizioni di calore elevato e comoda da indossare per lungo tempo

Caratteristiche della protezione:

- ideale in ambienti di lavoro polverosi
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo

Caratteristiche comfort:

- vestibilità perfetta grazie alla banda elasticizzata in vita, bande presenti su cappuccio, braccia e gambe
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio

Campi d'impiego:

- lavori a contatto con elevato carico di polveri e sostanze chimiche
- lavori con amianto
- produzione e lavorazione di fibre di vetro, fibre di ceramica e resina
- lavorazione di legno e metallo
- settore edilizio
- industria automobilistica
- molatura e levigatura
- produzione di cemento
- cave e miniere
- risanamento e ristrutturazioni
- industria farmaceutica
- lavori di manutenzione

uvex 5/6 air

Cod. art.	98173	89976
Materiale	spunbond di polipropilene	
Colore	bianco	blu
Taglie	da S a 3XL	da S a 3XL
Unità di vendita	al pezzo	
Confezione	scatola da 50 pz	

Certificato in base alle norme



ISO 13982-1



TIPO 5



EN 1149-5

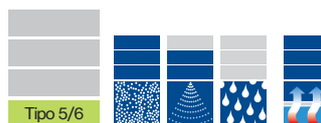
EN 13034



TIPO 6



EN 1073-2



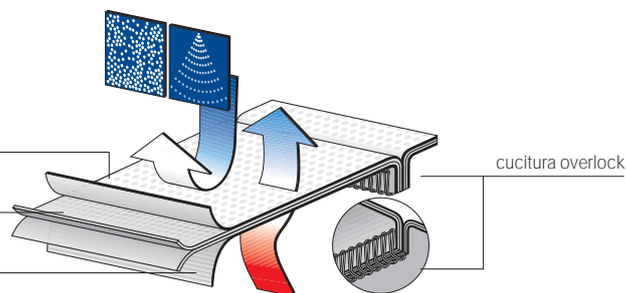
Composizione del materiale della tuta uvex 5/6 air

La tuta uvex 5/6 air è realizzata con materiale SMS estremamente leggero e traspirante che garantisce il massimo comfort grazie alla gestione ottimale del clima corporeo. Inoltre offre un'elevata barriera contro la penetrazione della polvere e i vapori nebulizzati per una protezione affidabile dell'operatore.

non tessuto spunbond

lana meltblown

non tessuto spunbond



uvex-safety.com/en/overalls



banda elasticizzata in vita per una vestibilità perfetta.



anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



chiusura con cerniera e pannello adesivo per una sicurezza ancora maggiore.

Protezione da sostanze chimiche monouso

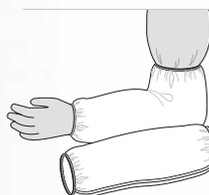
Accessori

Cappucci · Manicotti · Copriscarpe · Copristivali



9875200

Cappucci	
Cod. art.	9875200
Misura	taglia unica
Modello	con chiusura in velcro
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
Colore	bianco
Unità di vendita	SAC
Sommario	50 PZ, confezionate sfuse



9875300

Manicotti	
Cod. art.	9875300
Misura	taglia unica
Modello	inserto elastico su entrambi i lati
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
Colore	bianco
Unità di vendita	SAC
Sommario	50 PAI, confezionate sfuse



9874946
9874948

Copriscarpe	
Cod. art.	9874946 9874948
Misura	dalla 42 alla 46 dalla 46 alla 48
Modello	apertura con inserto elastico
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
Colore	bianco
Unità di vendita	SAC
Sommario	100 PAI, confezionate sfuse



9875046

Copristivali	
Cod. art.	9875046
Misura	dalla 42 alla 46
Modello	apertura con inserto elastico e nastro
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
Colore	bianco
Unità di vendita	SAC
Sommario	50 PAI, confezionate sfuse



8935346

Copristivali	
Cod. art.	8935346
Misura	dalla 42 alla 46
Modello	apertura con inserto elastico e nastro
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
Colore	giallo
Unità di vendita	SAC
Sommario	30 PAI, confezionate sfuse



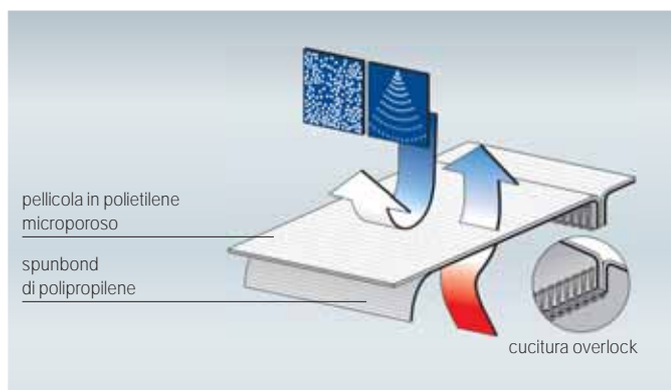
Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6

Materiale e tecnologia delle cuciture

Il materiale perfetto in ogni situazione

Qual è l'efficacia protettiva che cercate? Quali sono le condizioni ambientali d'impiego? Con una vasta gamma di tute di diversi livelli di qualità e materiali, uvex offre la soluzione perfetta per qualsiasi situazione, assicurando sempre la massima sicurezza e un comfort senza eguali.

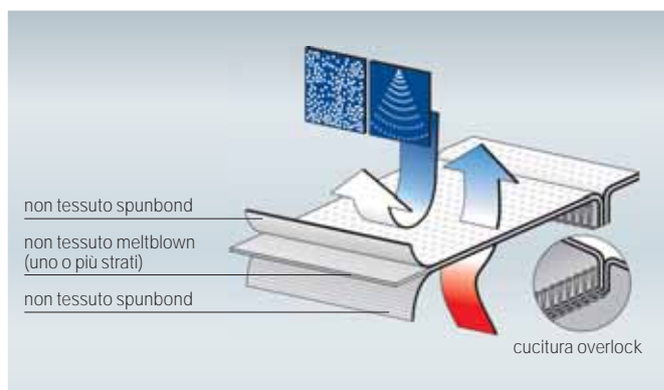
uvex 5/6 laminato



- morbida al tatto
- esterno impermeabile
- traspirazione limitata
- ideale per le operazioni in ambienti piuttosto umidi
- ottimo grado di protezione

- impiegato da:**
- uvex 5/6 classic
 - materiale principale della tuta uvex 5/6 comfort

uvex 5/6 SMS/SMMS



- particolarmente morbida al tatto
- esterno leggermente impermeabile
- elevata traspirabilità
- ideale in presenza di temperature ambiente elevate
- buon livello di protezione

- impiegato da:**
- uvex 5/6 air
 - parte posteriore della tuta uvex 5/6 comfort

Un'incredibile resistenza: le cuciture

Struttura di prova



Per la prova di resistenza delle cuciture secondo la norma EN ISO 13935-2 si rileva mediante trattore la forza necessaria per strappare le cuciture.

cucitura profilata



Per garantire la massima tenuta della tuta, l'impuntura è rivestita con un nastro profilato di un colore a contrasto. La variante indicata è disponibile per la tuta monouso uvex 5/6 comfort. Il rivestimento delle impunture mediante nastro profilato garantisce una maggiore tenuta della cucitura.

cucitura overlock



La cucitura overlock interna è fino al 50% più resistente ed elastica dell'impuntura. La cucitura è impiegata nei modelli uvex 5/6 classic e uvex 5/6 air.

Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6

Piacevole clima corporeo del tutto personale

Le tute uvex nei test climatici

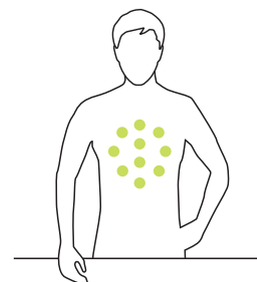
Nel processo che porta alla scelta della tuta ideale un fattore che gioca un ruolo sempre maggiore, parallelamente al classico criterio di scelta basato sulla conformità ai requisiti normativi, è il comfort. Una delle caratteristiche di prestazione più importanti è precisamente il piacevole clima corporeo garantito.

Per determinare il comfort climatico della tuta, è stato testato il processo di termoregolazione. A tal proposito, è decisiva la formazione di umidità, poiché essa è la base della traspirazione. Le temperature ambiente rimangono costanti durante il test del clima, sale solo la temperatura corporea, a seconda della traspirabilità del materiale.

Misurazione del microclima

Il test ha misurato il microclima nel processo di costruzione degli strati delle tute da parte degli operatori sulla base delle condizioni di SWEATOR®:

temperatura ambiente pari a 21°C e umidità pari al 60%.

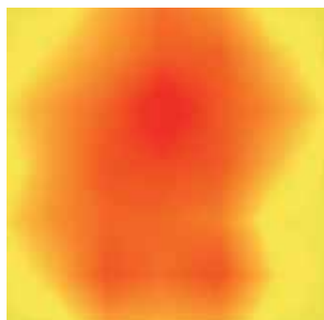


Misurazione mediante 10 sensori sul petto e 14 sensori sulla schiena.



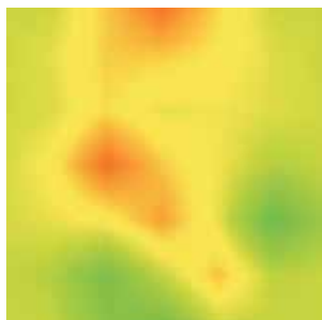
Accumulo della traspirazione dopo 55 minuti = sviluppo del calore percepito

Come influiscono i diversi materiali sul comfort di chi indossa la tuta?



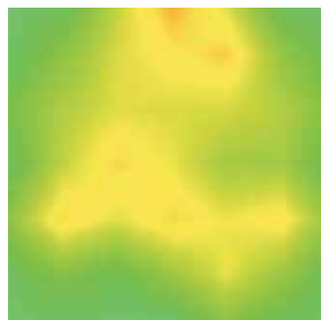
uvex 5/6 classic

la tuta completamente laminata uvex 5/6 classic permette un'evasporazione limitata e determina quindi valori di umidità un poco più elevati. La tuta uvex 5/6 classic presenta un livello di traspirazione inferiore rispetto alle altre tute.



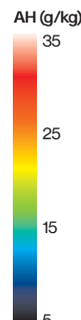
uvex 5/6 comfort

La combinazione di materiali quali SMS e laminato consente alla tuta uvex 5/6 comfort di posizionarsi alla metà della scala di comfort in termini di clima corporeo.



uvex 5/6 air

La tuta uvex 5/6 air in materiale estremamente traspirante quale l'SMS offre il massimo comfort in termini di clima corporeo. Oltre ad essere traspirante, colpisce per le temperature limitate e la minima umidità rilevata in sede di esame.



quale tuta e per quale applicazione?

Quando si lavora in presenza di temperature elevate o in condizioni di sforzo fisico intenso si consiglia di scegliere i modelli uvex 5/6 air o uvex 5/6 comfort. La comprovata tuta uvex 5/6 classic è indicata per qualsiasi impiego in condizioni di sforzo limitato e clima equilibrato.

Protezione da sostanze chimiche monouso

Protezione da agenti infettivi



Le situazioni in cui gli operatori possono venire a contatto con agenti biologici sul lavoro sono diverse. Per prevenire il rischio di infezione è necessario munirsi di dispositivi di protezione individuale idonei. Un adeguato abbigliamento protettivo contro le infezioni deve impedire che la pelle venga a contatto con gli agenti patogeni limitando il pericolo di contagio.

Normalmente i microorganismi come i batteri i funghi e i virus sono definiti agenti biologici. Per una definizione più dettagliata si rimanda alla direttiva UE 2000/54/CE. Sostanzialmente si tratta di sostanze che possono provocare infezioni o allergie o avere effetti tossici.

Gli agenti biologici sono suddivisi in quattro categorie a seconda del rischio di infezione corrispondente:

Gruppo di rischio 1:
agenti biologici la cui probabilità di causare malattie nelle persone è assai limitata.

Gruppo di rischio 2:
agenti biologici che possono causare una malattia e rappresentare un pericolo per gli operatori. È poco probabile che la sostanza si diffonda nella popolazione in quanto sono possibili trattamento e prevenzione.

Gruppo di rischio 3:
agenti biologici che provocano gravi malattie nelle persone rappresentano un pericolo grave per gli operatori; può sussistere il pericolo di diffusione nella popolazione, sebbene siano solitamente possibili il trattamento e la prevenzione.

Gruppo di rischio 4:
agenti biologici che provocano gravi malattie nelle persone e rappresentano un pericolo grave per gli operatori; il pericolo di diffusione nella popolazione può essere notevole, solitamente non sono possibili il trattamento e la prevenzione.

Nell'allegato alla direttiva UE 2000/54/CE sono spiegati nel dettaglio i gruppi di rischio dei singoli agenti biologici.

Tipici settori operativi in cui gli operatori possono essere sottoposti a sostanze infettive:

- trattamento delle acque di scarico, lavori di canalizzazione
- smaltimento dei rifiuti
- agricoltura
- industria alimentare
- lavori in cui è previsto il contatto con animali o prodotti di origine animale
- servizi sanitari, ospedali, servizi di salvataggio

Per un elenco dettagliato dei possibili agenti biologici per i diversi settori operativi e delle possibili malattie si rimanda anche al rapporto BGIA 1/2013.

Abbigliamento protettivo secondo la norma EN 14126:2003

La norma EN 14126 definisce i requisiti di prestazione contro gli agenti infettivi: le procedure di esame ivi definite sono incentrate sul mezzo contenente i microorganismi, come ad es. liquido, aerosol o particelle solide. A causa dell'eterogeneità dei microorganismi non è possibile definire i relativi criteri di prestazione.

Gli esami richiesti dalla norma si riferiscono esclusivamente al materiale; le nanotecnologie non vengono prese in considerazione. Le cuciture nastrate offrono un elevato grado di protezione dato che i microorganismi sono sufficientemente piccoli per potersi infiltrare tra le minime fessure tra le cuciture.

Il requisito che tutti i capi di abbigliamento protettivo devono rispettare è la presenza di un certificato relativo all'abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche (vedere pagina 170).

Il solo atto di indossare abbigliamento protettivo non è garanzia di una protezione sufficiente. Anche il modo corretto di indossare e togliersi i DPI rappresenta un elemento chiave in materia di sicurezza (vedere pagina 186). Anche le persone che aiutano nel processo di svestizione sono esposte al rischio di contaminazione.

Modello	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic
Cod. art.	89880	89843	98375	98449
ISO/FDIS 16604/16603 resistente contro fluidi contaminati	6 di 6	6 di 6	6 di 6	6 di 6
EN 14126 allegato A resistente a contatto meccanico con sostanze contenenti fluidi contaminati	6 di 6	6 di 6	6 di 6	6 di 6
ISO/DIS 22611 resistente contro aerosol fluidi contaminati	3 di 3	3 di 3	3 di 3	3 di 3
ISO/DIS 22612 resistente contro particelle solide contaminate	3 di 3	3 di 3	3 di 3	3 di 3

Protezione da sostanze chimiche monouso

Permeazione

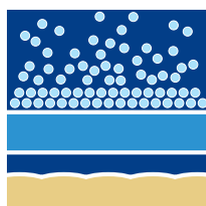
La sicurezza del tuo team al centro del nostro interesse

Nel corso di una giornata lavorativa i pericoli a cui si è esposti sono svariati, dai più leggeri spruzzi di liquidi fino alle sostanze chimiche pericolose o al materiale radioattivo. Affinché la protezione del tuo team sia massima in ogni momento, è necessario che le tute protettive rispettino anche i tempi di azione della permeazione.

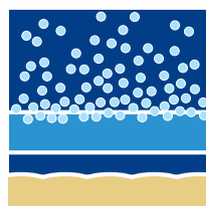
Cos'è la permeazione?

La permeazione è il processo mediante il quale una sostanza chimica si muove attraverso un materiale a livello molecolare. Le sostanze chimiche che si depositano all'esterno penetrano nel corso di diverse fasi chimiche all'interno del materiale raggiungendo anche lo strato interno.

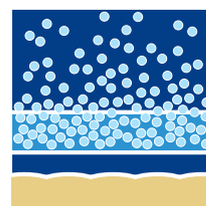
● Sostanze chimiche ■ Materiale ■ Pelle



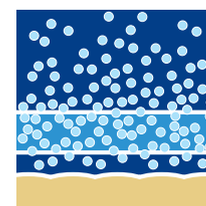
1. Assorbimento
Accumulo di sostanze chimiche fluide sulla superficie di un materiale.



2. Assorbimento
Penetrazione delle molecole nel materiale.



3. Diffusione
Penetrazione del materiale a livello molecolare sulla base del gradiente di concentrazione sulla parte esterna del materiale fino alla parte interna.



4. Deassorbimento
Liberazione delle molecole nella parte interna del materiale a seguito di penetrazione.



Il rispetto dei fattori individuali

Le tute protettive uvex sono sottoposte ai test di permeazione richiesti dalla norma ISO6529/EN 374-3. Sono stati svolti test di permeazione.

Se la tuta viene contaminata è possibile che alcune sostanze chimiche penetrino all'interno della stessa con un potenziale rischio per l'operatore.

Per maggiori dettagli sui tempi di penetrazione delle diverse sostanze chimiche si rimanda alle schede tecniche o all'uvex Chemical Expert System (vedere pagina 190).

I tempi di penetrazione sono stati rilevati in condizioni di laboratorio.

Dato che nella pratica emergono spes-

Classe EN	Tempo di penetrazione normalizzato (in min.)
0	immediato (nessuna classe)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

so anche ulteriori condizioni come: temperature elevate o influenza meccaniche. I dati indicati sono puramente indicativi. Le cuciture e le cerniere possono presentare tempi di penetrazione inferiori soprattutto in caso di danneggiamento o usura.

A seguito di contaminazione, o dopo lungo utilizzo o danneggiamento è necessario togliere la tuta e smaltirla secondo le indicazioni!

Per ulteriori informazioni sui test applicati o per domande in merito a esami di permeazione individuali si rimanda al sito uvex-safety.com oppure si invita a rivolgersi al Servizio Clienti al numero **0800-66 44 893**, per chiamate dall'estero **+49 (0) 911-97 36-0**. Indicare sempre il proprio numero CAS e la concentrazione.

Protezione da sostanze chimiche monouso

Indicazioni per l'uso

Come spogliarsi

Come da delibera della Commissione per gli agenti biologici (ABAS), i DPI devono essere indossati e tolti come segue:

► Indossare i DPI:

- prima di indossare ogni capo controllare che sia integro e in buono stato
- togliere orologi e gioielli
- indossare la tuta e chiuderla con la cerniera fino all'altezza dei fianchi
- indossare gli stivali
- indossare la mascherina respiratoria e controllarne la tenuta
- indossare gli occhiali protettivi
- calare sul capo il cappuccio della tuta e chiudere completamente la cerniera. Per coprire il mento e la chiusura della cerniera chiudere la linguetta
- indossare i guanti protettivi e tirarli bene

► Togliere i DPI:

- disinfettare i guanti protettivi
- togliere il cappuccio e calare la tuta liberando le spalle fino all'altezza dei fianchi in modo tale che il lato interno affacci verso l'esterno. Estrarre al contempo le braccia dalle maniche (è possibile farsi aiutare da una seconda persona debitamente attrezzata con guanti protettivi e mascherina respiratoria)
- togliendo completamente la tuta vengono tolti direttamente anche gli stivali
- togliere i guanti protettivi in modo tale che il lato interno affacci verso l'esterno, quindi riporli
- togliere gli occhiali spostandoli dalla parte posteriore verso la parte frontale e riporli nel luogo preposto
- togliere la mascherina respiratoria secondo le stesse modalità
- disinfettare le mani e pulire accuratamente il viso e le parti della pelle contaminate con acqua e una lozione disinfettante per il lavaggio



uvex-safety.com/en/overalls



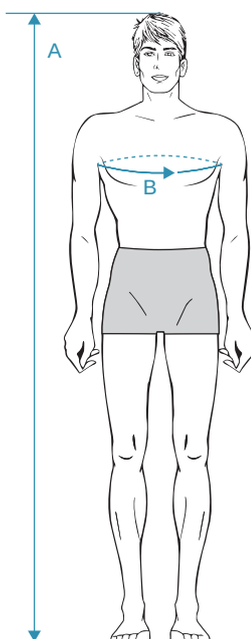
Protezione da sostanze chimiche monouso

Indicazioni per l'uso

Come fare la scelta giusta

Per garantire un comfort ottimale e la massima libertà di movimento durante le operazioni a contatto con le sostanze pericolose le tute uvex sono disponibili in una vasta gamma di taglie. Il diagramma indica le taglie corrispondenti per le diverse misure corporee. La definizione indicata si basa sulle misure rilevate sul corpo umano, indossando biancheria, ma senza scarpe.

Si tratta quindi di una definizione diversa da quella delle tradizionali taglie. Scegliere sempre la tuta solo dopo aver rilevato le proprie misure. Non basarsi unicamente sulla taglia indicata sulla confezione!



Misura	Altezza in cm (A)	Torace in cm (B)
S	164-170 cm	84-92 cm
M	170-176 cm	92-100 cm
L	176-182 cm	100-108 cm
XL	182-188 cm	108-116 cm
XXL	188-194 cm	116-124 cm
XXXL	194-200 cm	124-132 cm

Indicazioni per il corretto utilizzo dell'abbigliamento protettivo monouso uvex

Prima di indossare i capi controllare assolutamente che non presentino difetti di alcun tipo, come cuciture aperte, cerniere difettose o altri difetti che potrebbero compromettere la funzione protettiva.

Conservazione

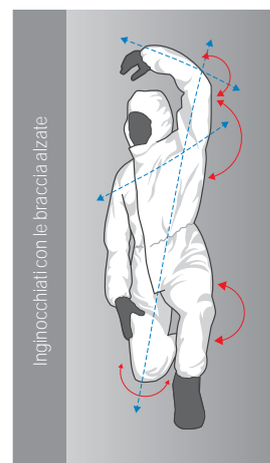
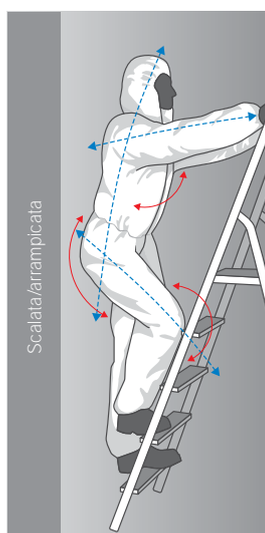
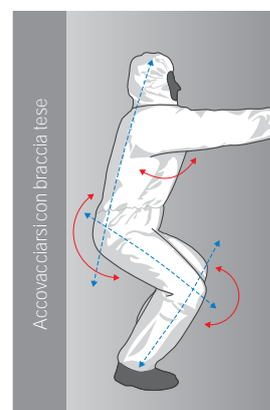
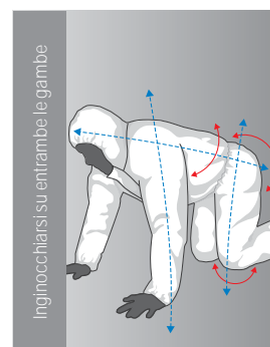
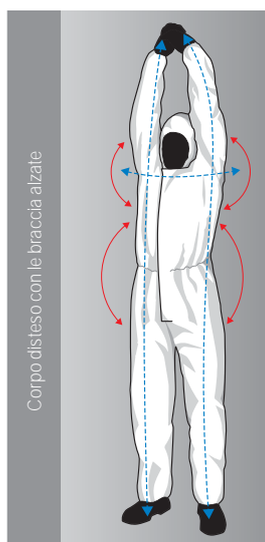
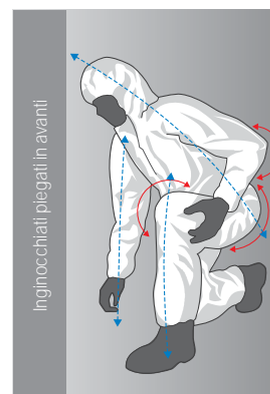
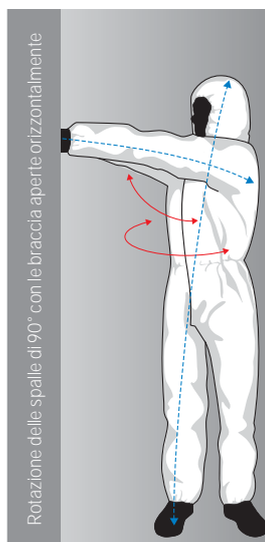
L'abbigliamento protettivo monouso di uvex deve essere conservato all'interno della confezione originale, in un luogo asciutto e al riparo dalla luce.

Smaltimento

Dopo l'uso i prodotti devono essere smaltiti nel rispetto delle vigenti norme in materia. I prodotti descritti possono essere utilizzati una sola volta.

Lavaggio delle tute monouso

Le tute monouso possono essere utilizzate una sola volta e non possono quindi essere lavate.



Protezione da sostanze chimiche monouso

La scelta dell'abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche più idoneo

Per poter scegliere il tipo di abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche più indicato per una determinata applicazione è importante sottoporre la tuta a una verifica da parte di un addetto alla sicurezza specializzato.

Molte sostanze chimiche possono provocare lesioni gravi e talvolta irreversibili se l'operatore che le indossa non è adeguatamente protetto. È quindi importante scegliere l'abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche con particolare attenzione.

	uvex 5/6 air	uvex 5/6 air	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic
	98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880
lavori con elevato carico di polveri e sostanze chimiche	■	■	■	■	□		
manipolazione di prodotti chimici fluidi a basse concentrazioni						■	
lavorazioni con sostanze organiche e inorganiche							■
raffinerie e industrie petrolchimiche							■
distribuzione di carburante							■
pulizia di cisterne							■
treatmento delle acque di scarico e lavori di canalizzazione							■
treatmento dei rifiuti e degli scarti					■	■	■
smaltimento di sostanze pericolose							■
industria alimentare							■
settore agrario			□	□	■		
disinfestazione e lotta contro i parassiti					■		
allevamento e servizio veterinario					■	■	
applicazioni in camera bianca			■				
manipolazione di vernici e pitture						■	■
industria farmaceutica e attività di laboratorio	□	□	■	■	■	■	■
lavori di pulizia nell'industria e pulizia di edifici						■	□
lavori di manutenzione e pulizia (all'asciutto)	■	■	■	■			
lavori di pulizia nell'industria in condizione di pressione bassa e pulizia di edifici					■		
demolizioni e risanamento	■	■	■	■	■	■	
lavori con amianto	■	■	■	■	□	□	
produzione e lavorazione di fibre di vetro	■	■	■	■			
cave e miniere	■	■	■	■			
produzione di cemento	■	■	■	■			
lavorazione di legno e metallo	■	■	■	■			
molatura e levigatura	■	■	■	■			
lavori di verniciatura, protezione da spruzzi di vernice	■	■	■	■			

■ Adatto
□ Alternativa

Protezione da sostanze chimiche monouso

Guida alla scelta giusta: settori operativi

► **Avvertenza**

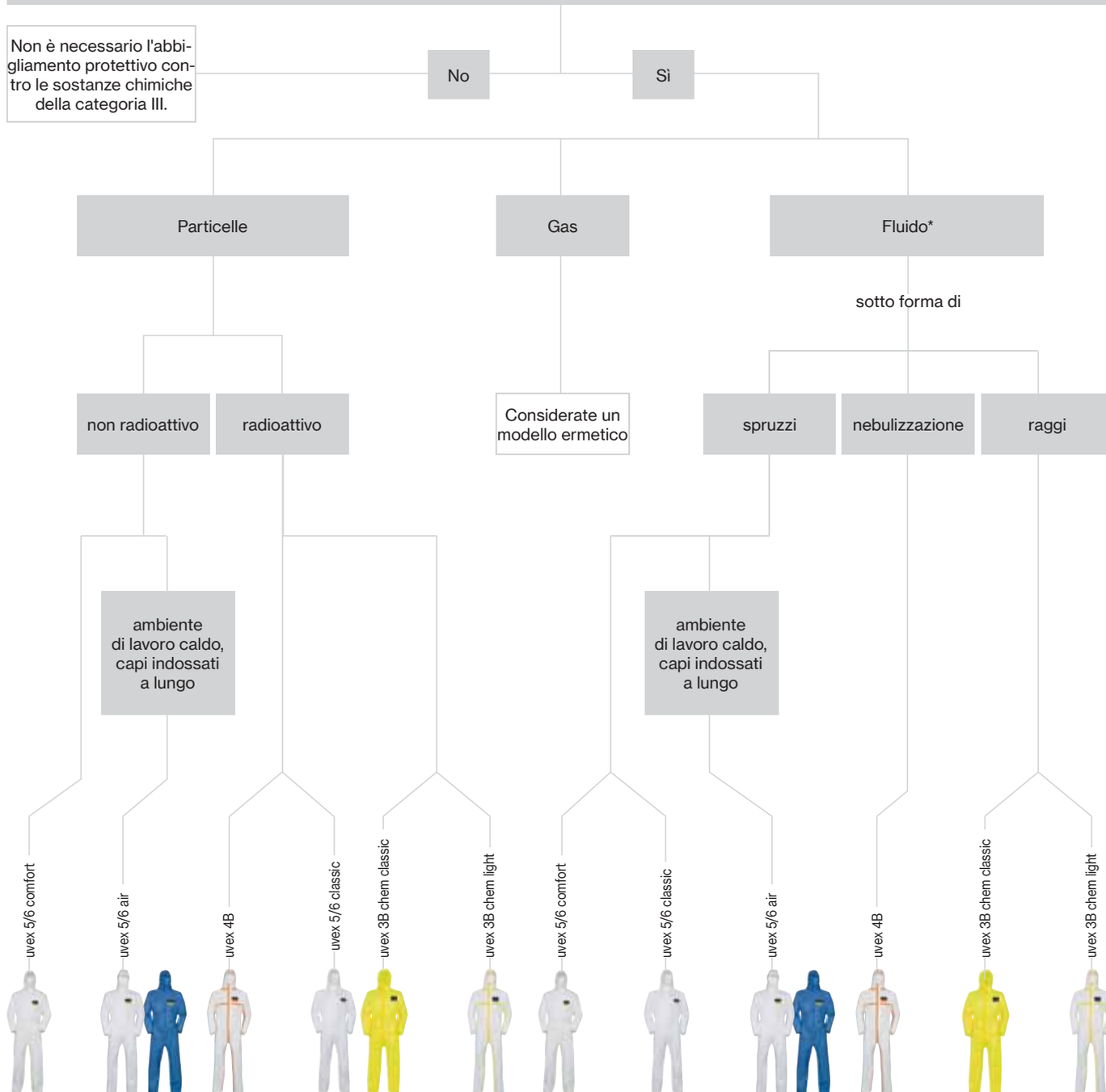
È precisa responsabilità dell'operatore stabilire se l'abbigliamento protettivo indossato è idoneo per la singola situazione d'impiego. uvex non si assume in alcun caso la responsabilità in caso di utilizzo non idoneo dei prodotti. Per ulteriori informazioni o in caso di domande si rimanda

al sito uvex-safety.com oppure si invita a contattare il Servizio Clienti al numero **0800-66 44 893**, per chiamate dall'estero **+49 (0) 911-97 36-0**. Non esitare a contattarci.

Le presenti linee guida sono semplificate.

Sostanze nocive per la salute?

Non è necessario l'abbigliamento protettivo contro le sostanze chimiche della categoria III.



*osservare i dati relativi alla permeazione (pagina della definizione 185).

uvex Chemical Expert System

La banca delle sostanze chimiche online

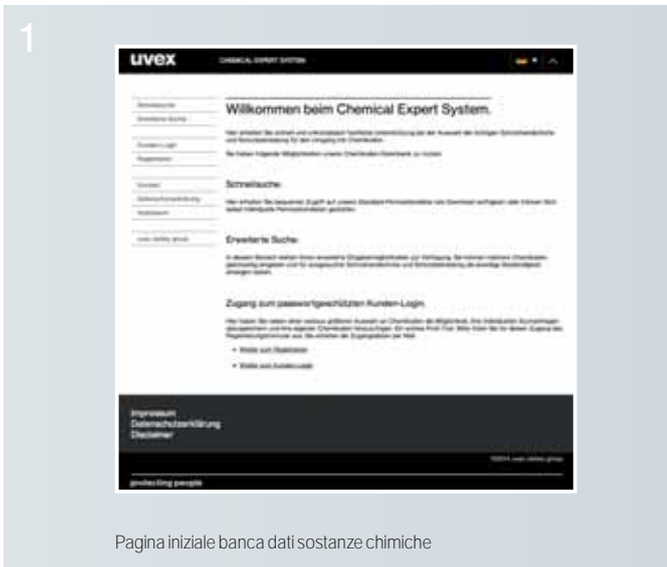
In qualità di leader nel campo dell'innovazione, gli standard che i prodotti e servizi che intendiamo offrire ai nostri clienti devono rispettare sono elevati.

L'uvex Chemical Expert System (CES) è stato sviluppato da esperti per gli esperti. Può essere consultato in qualsiasi momento e da ogni luogo. Il tool online aiuta nella scelta dell'abbigliamento protettivo più adatto.

Banca dati sostanze chimiche online

L'uvex Chemical Expert System (CES) offre una banca dati completa di tutte le sostanze chimiche per la scelta dell'abbigliamento protettivo monouso più idoneo da utilizzare quando si trattano sostanze pericolose. L'utente ha la possibilità di creare liste personalizzate in termini di permeazione oppure di affidarsi ai consigli dei nostri esperti. Con pochi semplici clic troverete l'abbigliamento protettivo monouso più indicato e i guanti protettivi contro le sostanze chimiche più adatti su misura per le vostre esigenze.

<https://ces.uvex.de>



Pagina iniziale banca dati sostanze chimiche



Sono possibili diverse opzioni di ricerca

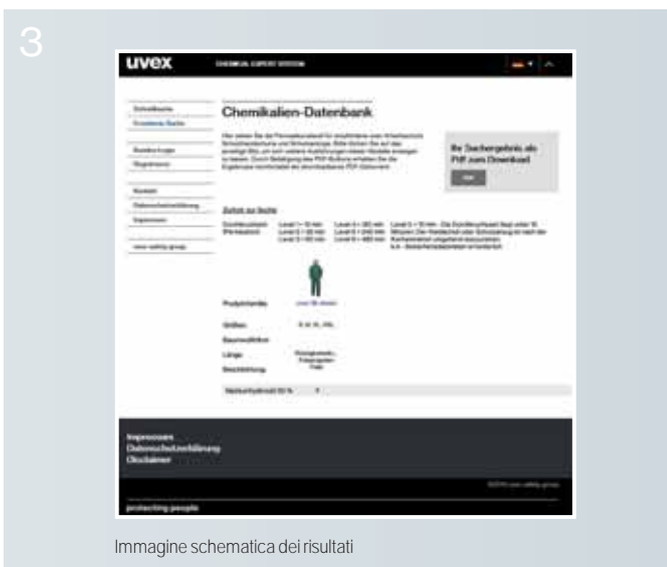


Immagine schematica dei risultati



Guanti protettivi

uvex

Guanti protettivi innovativi "Made in Germany"

Competenza nei processi di produzione e nelle tecnologie



Video



Centro di competenze uvex per la protezione delle mani a Lüneburg

Competenza di sviluppo, una tecnologia impiantistica robotizzata all'avanguardia e severi controlli di produzione garantiscono la massima qualità dei nostri guanti protettivi. La lavorazione in Germania assicura una produzione efficiente, con un basso impatto sulle risorse e tempi ridotti dal fabbricante all'utilizzatore.

Sviluppo / Produzione

Processo di sviluppo completamente integrato in tutte le fasi di processo:

- sviluppo interno di filati/liner
- compounding (miscelazione) interno
- tecnica di stampaggio/processo appositamente sviluppato
- tecnologia di rivestimento innovativa
- elaborazione di soluzioni personalizzate per ogni singolo cliente
- modifiche tecniche a prodotti già esistenti (ad es. fodera isolante)
- lavorazione individuale (ad es. guanti per disabili)

Produzione ultramoderna:

- 100% senza solventi
- sfruttamento sostenibile delle risorse

Innovazione

- Utilizzo di fibre naturali e funzionali di alta qualità
 - buona tolleranza cutanea
 - comfort elevato
- Prodotti testati privi di sostanze dannose
 - standard uvex pure (eccellente tolleranza cutanea dermatologicamente testata)
 - certificazione secondo lo standard OEKO-TEX® 100 (ad es. classe di prodotto II)



MADE IN GERMANY 

Informazioni dettagliate sui criteri di assegnazione degli enti certificatori OEKO-TEX®, proDERM e Top100 sono reperibili al seguente indirizzo: uvex-safety.de/zertifikate

Nel fornirvi questo servizio ci affidiamo
ad un know-how d'eccellenza
Competenza nel servizio



Sappiamo esattamente di cosa avete bisogno.

Potete contare sul nostro supporto competente in qualunque momento. Alla base vi è un'analisi dei rischi e pericoli effettuata in loco: i nostri specialisti dei guanti protettivi stabiliranno insieme a voi quali siano i guanti di protezione più adatti per le vostre esigenze specifiche. Seminari, analisi in laboratorio e strumenti online completano la nostra offerta di servizi.

Consulenza / Formazione / Tecnica d'applicazione

- consulenza in loco da parte di uno dei nostri specialisti dei prodotti
- seminari sulla protezione delle mani orientati alla pratica (uvex academy)
- visite guidate in fabbrica e in laboratorio per i clienti
- collaborazione con istituti scientifici
- servizio di misurazione e analisi in laboratori interni
 - prove meccaniche standard in base alla normativa EN 388
 - prove di permeazione in base alla normativa EN 374
 - prove speciali (ad es. antistatica / misurazione del grip / test climatico)
- rilascio di certificati individuali (ad es. sulle sostanze contenute, compatibilità delle vernici, idoneità per l'industria alimentare)



Informazioni / e-Service

- chemical Expert System (CES)
- progettazione del design dei guanti
- specifiche tecniche dei prodotti online
- istruzioni d'uso online
- dichiarazioni di conformità online
- database dei prodotti online

Certificazione ISO 14001

uvex safety gloves, con sede a Lüneburg, è stata la seconda azienda all'interno di uvex safety group ad essere certificata in base alla norma internazionale di gestione ambientale ISO 14001. La norma ISO 14001 pone al centro dell'attenzione il processo di miglioramento costante, che deve consentire il raggiungimento a lungo termine di obiettivi ambientali concreti. Ad oggi, nessun altro produttore di guanti protettivi in Europa possiede questa prestigiosa certificazione.



uvex

uvex i-gonomics

Mani protette con sforzi sensibilmente ridotti

uvex i-gonomics ridefinisce l'idea di comfort: L'innovativo sistema del prodotto convince per vestibilità ergonomica, peso leggero e proprietà termoregolanti ideali. Per i guanti protettivi ciò significa una piacevole sensazione da indossati e una mobilità ottimale: le prestazioni massime vengono raggiunte anche in condizioni estreme.



uvex phynomic airLite A ESD

I guanti protettivi per il quinto senso – adatti a schermi touch e con funzione ESD.

uvex phynomic airLite A ESD: i guanti protettivi più leggeri della classe. Presentano un'evidente differenza nella vestibilità: Combinano elevata sensibilità tattile e di precisione, leggerezza e proprietà traspiranti in un unico paio di guanti.

Ideale per lavori di precisione e per maneggiare i più piccoli e fini componenti, nonché per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.



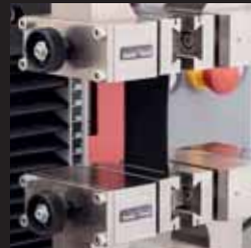
Maggiori informazioni su uvex i-gonomics Sistema di prodotti.

force 4,8

Metodo di misurazione:
Dilatazione alla trazione

Risultato:
Forza di trazione con il 120% di dilatazione totale = 32N (IW 4,8)

Ampia libertà di movimento, per poter lavorare senza affaticarsi



weight 4,3

Metodo di misurazione:
Grammatura

Risultato:
Grammatura = 24,8mg/cm² (IW 4,3)

Elevata sensibilità tattile e leggerezza, notevole comfort



Calcolo indice di sollievo:
L'indice di sollievo si calcola dal valore medio dei tre valori indice (IW) per force, weight e clima ed è compreso tra 0 (= pessimo) e 5 (= ottimo).



clima 3,1

Metodo di misurazione:
determinazione della resistenza alla diffusione di vapore acqueo

Risultato:
valore R_{ET} = 29,21 (IW 3,1)

Minore sudorazione, maggiore comfort



uvex Chemical Expert System

Il database online dei prodotti chimici per la selezione del corretto guanto

In qualità di leader dell'innovazione, applichiamo ai nostri prodotti e servizi gli standard più elevati. uvex Chemical Expert System (CES) è stato sviluppato da esperti per professionisti del settore. Questo strumento online offre supporto nell'analisi completa e nell'ottimizzazione delle soluzioni per la protezione delle mani nell'impiego aziendale.

Database online dei prodotti chimici per guanti protettivi

uvex Chemical Expert System (CES) offre un ampio database di prodotti chimici per la scelta dei guanti protettivi più adatti per lavorare con sostanze pericolose. L'utente ha la possibilità di creare liste personalizzate in termini di permeazione oppure di affidarsi ai consigli dei nostri esperti. Bastano pochi clic per trovare i guanti di protezione da sostanze chimiche più adatti alle proprie specifiche esigenze.

Progettazione dei guanti

La funzione di progettazione di guanti in uvex Chemical Expert System consente di creare in modo rapido e semplice progetti di guanti per assicurare elevati standard di sicurezza in azienda. Una volta effettuata la registrazione, è possibile rielaborare progetti preesistenti creati dai nostri specialisti o crearne personalmente di nuovi. Il sistema guida l'utente nella creazione di un progetto completo in pochi semplici passi. L'elevato livello di personalizzazione offre svariate possibilità.

uvex Chemical Expert System (online)

Database dei prodotti chimici per guanti protettivi

Assegnazione dei guanti protettivi ↔ per sostanza pericolosa (Liste di permeazione)



Progettazione dei guanti

Guanti protettivi ↔ ordinati per attività (Progetti di guanti)



Vantaggi dell'uvex Chemical Expert System:

- ampio database di prodotti chimici testati
- creazione di liste di permeazione personalizzate
- facile selezione di guanti protettivi per la movimentazione di sostanze chimiche
- account personale con funzionalità premium
- creazione e gestione completa dei progetti di guanti
- alto grado di personalizzazione dei progetti di guanti
- disponibile in più lingue

uvex: competenza di consulenza e prodotto proveniente da un'unica risorsa.

Sito web



<https://ces.uvex.de>



Ulteriori informazioni sono reperibili su uvex-academy.com

Seminario pratico sui fondamenti della protezione delle mani in ambiente industriale

- illustrazione dei fondamenti giuridici e dei requisiti normativi per l'utilizzo di guanti protettivi
- presentazione dei gruppi di sostanze chimiche rilevanti e relativa classificazione
- scienza dei materiali: materiali utilizzati nella protezione delle mani e relativi campi d'impiego
- informazioni sulla valutazione e sulla gestione di potenziali pericoli sul luogo di lavoro
- dimostrazione pratica della funzione protettiva dei materiali dei guanti
- guida nella scelta del guanto protettivo idoneo in azienda

A chi si rivolge

Dipendenti di aziende responsabili della sicurezza operativa sul lavoro dei propri impiegati, ad es. forze speciali di sicurezza, rivenditori specializzati e consulenti.

Date

30/06/2020
19/11/2020

Luogo dell'evento:

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lüneburg



Per maggiori informazioni e per iscriversi consultare uvex-academy.com, telefonare al numero **+49 911 9736-1710** o scrivere all'indirizzo di posta elettronica academy@uvex.de

EN 388:2016

Revisione della norma per guanti protettivi resistenti al taglio

Finora, in Europa la classe di protezione dei guanti protettivi resistenti al taglio veniva stabilita in base alla norma EN 388:2003. Lo sviluppo costante dei materiali tecnici, le cosiddette "fibre ad alte prestazioni", ha richiesto un adeguamento delle prove e della classificazione di questi prodotti, che è stato attuato nella norma EN 388:2016.

Metodo di prova in base alla norma EN 388:2003



- ▶ Test di resistenza al taglio mediante "Coup Test".
- ▶ Una lama circolare rotante si muove in direzioni alternate con una forza costante (5 Newton) sul tester e ruota in senso contrario rispetto al movimento lineare.
- ▶ Il valore indice è dato dal numero di cicli necessari prima che il tester venga completamente tagliato e dal grado di usura della lama.
- ▶ Vengono eseguite cinque misurazioni per ogni tester. La media dei cinque valori indice indica la classe di resistenza al taglio di un guanto protettivo.

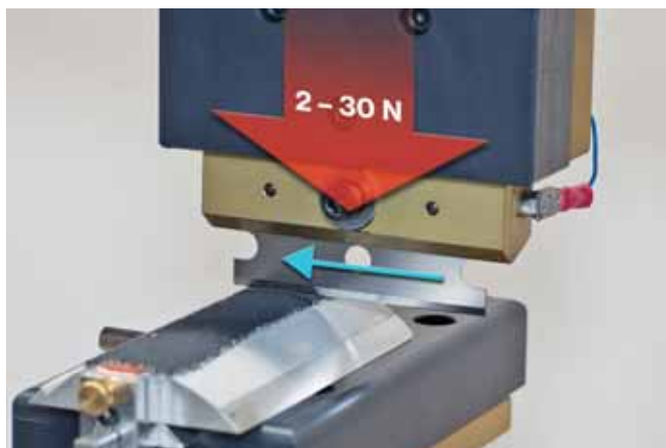
Livello di prestazione	1	2	3	4	5
Indice	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Tra le diverse scale di valutazione non è possibile stabilire alcuna correlazione. Se nella pratica il guanto offre un'elevata resistenza al taglio costante, nella classificazione normativa della sua prestazione questo comporta solo una modifica.

In qualità di produttore leader di dispositivi per la protezione al taglio, uvex dispone nel proprio laboratorio di test della più recente tecnologia di misurazione per entrambe le norme ed è quindi sempre disponibile a rispondere alle domande dei propri clienti.

Maggiori informazioni sulle norme EN 388:2016 e EN ISO 374-1:2016 sono reperibili al seguente indirizzo:
<https://www.uvex-safety.com/new-standard-cut-protection>

Metodo di prova in base alla norma EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Riguarda i guanti protettivi resistenti al taglio, realizzati con materiali che provocano la smussatura delle lame (ad es. fibre di vetro e di acciaio).
- ▶ Ulteriore metodo di prova secondo ISO 13997: Determinazione della resistenza del guanto rispetto ad un oggetto acuminato in caso di singolo contatto sotto l'applicazione di una forza più elevata.
- ▶ A tal fine, una lama lunga e piatta si muove una volta posizionata sopra il tester. Viene determinata la forza minima necessaria per il taglio del tester dopo 20 millimetri.
- ▶ Il risultato viene indicato in Newton (N) e associato di conseguenza ad una classe di resistenza al taglio.

Livello di prestazione	A	B	C	D	E	F
Valore in Newton	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

EN 388



4 X 3 2 D

- ↑ Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)
- ↑ Resistenza al taglio "Coup Test" (da 0 a 5; X=non applicabile o non testato)
- ↑ Resistenza alla lacerazione (da 0 a 4)
- ↑ Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)
- ↑ Resistenza al taglio secondo ISO (da A a F)

Video



EN ISO 374-1:2016

Revisione della norma dei guanti protettivi contro le sostanze chimiche

I guanti protettivi contro le sostanze chimiche devono soddisfare i requisiti della norma europea EN ISO 374-1. Questa norma è stata sottoposta a modifiche fondamentali per quanto concerne la certificazione.

La Parte 1 (Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici) contiene novità fondamentali:

- ▶ Ampliamento delle sostanze chimiche di prova da 12 a 18.
- ▶ Eliminazione del becher per "guanti protettivi impermeabili all'acqua con bassa protezione contro pericoli chimici".
- ▶ Classificazione dei guanti nei tipi A, B o C.
- ▶ Modifica della marcatura sul prodotto:
Pittogramma della beuta di Erlenmeyer con numero di lettere differente per agenti chimici di prova a seconda del tipo.

Nuova marcatura dei guanti protettivi:

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Resistenza alla permeazione di tipo A:
min. 30 minuti ad almeno 6 sostanze chimiche di prova.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Resistenza alla permeazione di tipo B:
min. 30 minuti ad almeno 3 sostanze chimiche di prova.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Resistenza alla permeazione di tipo C:
min. 10 minuti ad almeno 1 sostanza chimica di prova.

La consulenza applicativa dei produttori continua a essere molto importante. Il fabbisogno concreto di protezione deve essere stabilito nell'ambito di una valutazione dei pericoli connessi alle attività svolte nei luoghi di lavoro, tenendo conto delle condizioni d'impiego specifiche. I requisiti individuali devono essere definiti dall'utilizzatore e/o dagli esperti di sicurezza responsabili e il livello di protezione concreto dei guanti deve essere richiesto al produttore.

Ampliamento delle sostanze chimiche di prova:

in base alla nuova norma, il catalogo di prova è stato ampliato.

Codice lettera	Sostanza chimica di prova	N. CAS	Classe	
GIÀ ESISTENTI	A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
	B	Acetone	67-64-1	Chetone
	C	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile
	D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorato
	E	Bisolfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
	F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
	G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
	H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composti eterociclici e composti di etere
	I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
	J	n-eptano	142-82-5	Idrocarburo alifatico
	K	Iodossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
	L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido inorganico, ossidante
NUOVO	M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido inorganico, ossidante
	N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
	O	Acqua ammoniacale 25%	1336-21-6	Base organica
	P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
	S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido inorganico
	T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

Con il Chemical Expert System, uvex offre una piattaforma online multilingue per la ricerca dei tempi di permeazione individuali. Inoltre, sul posto e presso il centro di competenze per la protezione delle mani di Lüneburg sono a disposizione collaboratori esperti, pronti a fornire assistenza e a rispondere a tutte le domande sui guanti di protezione contro i rischi chimici.



Marcatura del guanto



- Nome del produttore
- Denominazione del guanto
- Livelli di prestazione meccanica
- Marchio di conformità UE
- N. dell'istituto di controllo
- Le lettere simboleggiano gli agenti chimici di prova, contro i quali il guanto ha ottenuto un indice di protezione almeno di classe 2.
- Pittogramma con denominazione della norma
- Osservare le istruzioni d'uso allegate
- Misura del guanto
- Data di scadenza
- Indirizzo del produttore

Permeazione

Tempo di penetrazione misurato	Livello di protezione dalla permeazione
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

La permeazione è il processo per il quale un prodotto chimico penetra a livello molecolare nel materiale di un guanto protettivo. Il tempo impiegato dalla sostanza chimica per penetrare nel materiale è indicato da un livello di prestazione secondo la norma EN ISO 374-1. La durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro può differire notevolmente da tale livello di prestazione.

I consulenti uvex sono a disposizione per qualunque domanda!

DIN EN 16350:2014

Proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi

Cosa definisce la norma?

La scelta dei dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei è particolarmente importante laddove predominano condizioni di lavoro pericolose o dannose per la salute. Per ambienti di lavoro a rischio di incendio ed esplosione, con la norma DIN EN 16350:2014 Guanti protettivi – Proprietà elettrostatiche è disponibile per la prima volta una Norma europea, che definisce le condizioni di prova e i requisiti minimi per le proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi:

- ▶ La resistenza verticale deve essere inferiore a $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Atmosfera di prova: temperatura dell'aria di $23 \pm 1 \text{ °C}$, umidità relativa di $25 \pm 5\%$.

Importante!

I guanti forniscono protezione da scariche elettrostatiche solo se chi li indossa è scaricato a terra tramite una resistenza inferiore a $10^8 \Omega$.

A cosa deve prestare attenzione l'utilizzatore?

La norma DIN EN 16350:2014 stabilisce per la prima volta per i guanti protettivi un valore limite per la resistenza verticale, che fino ad ora non era contenuto nella norma DIN EN 1149. Pertanto, gli utilizzatori devono assolutamente prestare attenzione all'idoneità dei guanti protettivi ai sensi della norma DIN EN 16350:2014. Un rimando alla norma DIN EN 1149 non è più sufficiente, poiché questa descrive solo il metodo di test e non definisce un valore limite.

Per cosa possono essere utilizzati i guanti testati secondo la norma DIN EN 16350:2014?

I guanti protettivi che hanno superato i test previsti dalla norma DIN EN 16350: 2014 possono essere utilizzati in ambienti di lavoro a rischio di incendio ed esplosioni (ad es. nelle raffinerie) e rappresentano un anello essenziale della catena di messa a terra (guanto - indumento protettivo - scarpe - pavimento). Oltre alle proprietà elettrostatiche, spesso nell'ambito della protezione dei prodotti viene presa in considerazione anche la scarica elettrostatica (electrostatic discharge, ESD). I guanti testati secondo DIN EN 16350:2014 possono essere utilizzati per tutte le applicazioni della protezione di prodotto ESD.



uvex unipur carbon

uvex rubiflex ESD

Idoneità alla lavorazione di generi alimentari dei materiali utilizzati per la protezione delle mani

I guanti protettivi che vengono a contatto con gli alimenti devono essere realizzati in modo tale che, in condizioni normali o prevedibili, all'alimento non possa essere trasferito (migrazione) nessun componente dannoso per la salute dell'uomo.

La seguente panoramica mostra i prodotti uvex adatti per la manipolazione di alimenti e illustra in modo dettagliato i possibili campi d'impiego.

Maggiori informazioni, ad esempio sui fondamenti di prova, saranno fornite su richiesta.



Campo d'applicazione	Acquoso pH > 4,5	Acido pH < 4,5	Alcolico	Grasso	Secco (non unge)
Esempi	Bevande non alcoliche Frutta Uova Verdure Crostacei	Aceto Lievito Latte Yogurt	Vino Alcolici Liquori	R1 = olio d'oliva R2 = burro, margarina R3 = pesce, formaggio, prodotti da forno R4 = carne, pollame R5 = panini, fritti	Pane Pasta Riso Tè Spezie Legumi
uvex profi ergo	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex contact ergo	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex phynomic C3	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex phynomic C5	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex rubiflex (arancione)	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex rubiflex S (blu, grigio)	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex profastrong NF 33	Si	Si	Si	Si (R2 - R5)	Si
uvex u-fit	Si	Si	Si	Si (R3 - R5)	Si
uvex phynomic foam	Si	Si	Si	Si (R5)	Si
uvex phynomic lite/ uvex phynomic lite w	Si	Si	Si	Si (R1 - R5)	Si
uvex unilite thermo	Si	Si	Si	No	Si
uvex u-fit strong N2000	Si	No	Si	Si (R3 - R5)	Si
uvex u-fit lite	Si	No	Si	Si (R3 - R5)	Si
uvex u-chem 3300	Si	Si	Si	Si (R2 - R5)	Si



Guanti protettivi

Rischio meccanico

 **Lavori di precisione** 208 – 217, 226



serie uvex phynomic



uvex rubipor XS

serie uvex unigrip

uvex synexo M100



serie uvex unipur

Serie uvex athletic

serie uvex unilite

 **Usò generico** 218 – 221



uvex contact ergo

uvex profi ergo

uvex profi XG

 **Lavori pesanti** 222, 225



uvex rubiflex

uvex compact

serie uvex unilite thermo

 **Protezione dal calore** 224



uvex nk

uvex k-basic extra

uvex profatherm

 **Protezione al taglio** 227 – 241



serie uvex phynomic



uvex D500 foam

serie uvex C500

serie uvex C300



uvex synexo impact 1

uvex synexo M500

serie uvex unidur

Guanti protettivi

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in tessuto

246 - 251

Rivestimento in nitrile



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3300



uvex u-chem 3200



uvex u-chem 3100



uvex u-chem 3000



serie uvex protector



protezione al taglio

Guanti protettivi senza supporto in tessuto

252 - 253



Nitrile -
uvex profastrong



Cloroprene -
uvex profapren



Butile -
uvex profabutyl



Butile/Viton® -
uvex profaviton



Guanti protettivi monouso

255



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite

uvex Glove Navigator

Un modo più veloce per trovare il giusto guanto di protezione

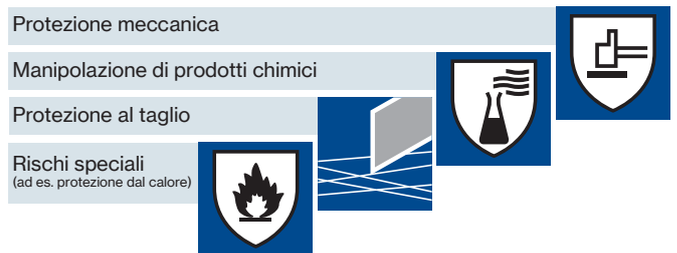
Nella scelta del guanto protettivo più adatto devono essere presi in considerazione numerosi fattori. Per agevolare questa scelta, uvex ha sviluppato delle linee guida chiare con simboli utili per associare i guanti di protezione ad attività specifiche.



1. Identificazione e classificazione del potenziale rischio

Qual è il rischio principale per gli utilizzatori sul luogo di lavoro?

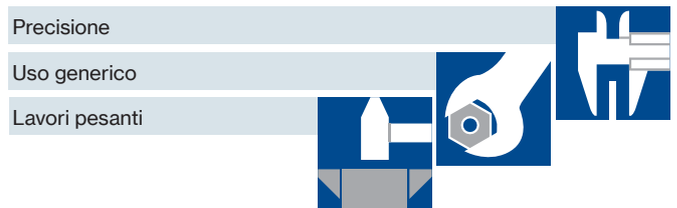
I simboli offrono un primo orientamento per la categoria del guanto di protezione giusto da scegliere.



2. Definizione dei requisiti individuali del guanto protettivo

Quali sono le principali attività da eseguire sul luogo di lavoro in questione?

Si tratta di lavori di precisione, di lavori con attività alternanti o di attività che pongono requisiti elevati sia al guanto protettivo che a chi li indossa?



3. Definizione delle condizioni ambientali

Determinare le condizioni ambientali sul posto di lavoro. Le attività vengono svolte in ambienti di lavoro bagnati/oleosi o piuttosto in ambienti umidi o asciutti? Ciascuno dei nostri guanti protettivi rientra in una di queste tre classi di condizioni ambientali. Il valore della singola ampiezza rivela il grado di idoneità.



	<p>MADE IN GERMANY</p>	<p>pure standard</p>
<p>Guanto protettivo certificato in base allo standard OEKO-TEX® 100.</p>	<p>Guanto protettivo sviluppato e prodotto in Germania.</p>	<p>Il guanto protettivo soddisfa l'elevato standard uvex pure. Assenza di sostanze pericolose per la salute, di solventi e acceleranti, protezione ottimale del prodotto.</p>
<p>climazone</p>		
<p>Il guanto protettivo soddisfa lo standard uvex climazone. Elevata traspirabilità misurabile e minore sudorazione per un maggiore comfort quando si indossano guanti protettivi.</p>	<p>L'eccellente tolleranza cutanea è dermatologicamente testata. Il guanto protettivo è stato testato clinicamente dal proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Istituto tedesco per la ricerca dermatologica applicata) di Amburgo (Studi proDerm®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	<p>Guanto protettivo per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.</p>

Informazioni dettagliate sui criteri di assegnazione degli enti certificatori OEKO-TEX®, proDERM e Top100 sono reperibili al seguente indirizzo: uvex-safety.de/zertifikate

Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico

 Precisione	 Uso generico	 Lavori pesanti
Attività che richiedono un'elevata sensibilità tattile.	Attività generali e alternate, che richiedono guanti protettivi robusti e resistenti.	Attività difficili, che richiedono guanti protettivi estremamente robusti e resistenti all'abrasione.
Esempi: montaggio di precisione, lavori con minuteria (ad es. viti), azionamento di elementi di comando, controlli finali.	Esempi: lavori di manutenzione, di trasporto, lavorazione leggera di metalli, normali attività di montaggio, riparazione.	Esempi: lavori di trasporto pesanti (ad es. trasporto pallet), lavori edili, lavori di manutenzione.

 Asciutto	 Precisione				 Uso generico		 Lavori pesanti			
 Umido/leggermente oleoso	 uvex phynomic airLite A ESD	 uvex phynomic lite/lite w	 serie uvex unipur	 serie uvex rubipor	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex athletic lite	 uvex synexo M100	 uvex unilite thermo	
 Bagnato/oleoso	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex phynomic wet plus	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex phynomic pro	 uvex unilite thermo plus c	 uvex profi XG	 uvex compact	 uvex unilite thermo HD

 Ambienti di lavoro senza umidità (acqua, olio, grasso, lubrorefrigeranti ecc.). I guanti protettivi per questo tipo di ambienti sono altamente traspiranti. Esempi: controllo qualità, attività di montaggio, spedizione, finitura.

 Ambienti di lavoro con presenza di umidità. I guanti protettivi per questi ambienti sono meno traspiranti. Qui è importante la presenza di un rivestimento impermeabile all'acqua/all'olio, che garantisca anche una resistenza allo scivolamento. Esempi: pezzi bagnati d'olio, attività alternate in ambienti asciutti e umidi.

 Ambienti di lavoro nei quali le mani devono essere protette dal contatto con liquidi (no sostanze chimiche). Sono necessari guanti protettivi il più ermetici possibili con elevata resistenza allo scivolamento. Esempi: prelievo di parti oleose/bagnate da macchinari, attività all'aperto (umidità dovuta alle condizioni meteo).

uvex phynomic

La perfezione in tre dimensioni

1. Adattamento perfetto



3D-Ergo Technology: massima precisione fin sulla punta delle dita

- soluzione ergonomica per ogni utilizzatore: fino a 8 misure perfettamente adattate
- i vantaggi per l'utilizzatore:
- il guanto calza come una seconda pelle
- sensibilità naturale
- massima flessibilità per poter lavorare senza affaticarsi

2. Funzionalità ottimale



Rivestimenti perfettamente adattati allo scopo d'impiego

- per ambienti asciutti: impregnante con polimero a base d'acqua
- per ambienti asciutti e leggermente umidi: rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
- per ambienti umidi e oleosi: rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua Xtra-Grip
- per condizioni di bagnato e presenza di oli: rivestimento Pro in polimero a base d'acqua
- per applicazioni su monitor industriali con touchscreen: rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua airLite***

3. Purezza assoluta



Protezione della salute

- Protezione della salute
- ottima tolleranza cutanea dermatologicamente testata*
 - certificato secondo lo standard OEKO-TEX® 100
 - privo di solventi nocivi (DMF, TEA)
 - senza acceleranti allergenici

Caratteristiche di protezione:

- adatto per superfici sensibili
- non lascia tracce né impronte
- privi di silicone in base al test dell'impronta
- certificato per uso con generi alimentari**

climazone
MADE IN GERMANY

pure standard



* La serie uvex phynomic è stata testata clinicamente dal proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Amburgo/Germania). L'ottima tolleranza cutanea dei guanti protettivi uvex phynomic è stata dermatologicamente testata (Studi proDERM®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Informazioni dettagliate sui criteri di assegnazione degli enti certificatori OEKO-TEX®, proDERM® e Top100 sono reperibili al seguente indirizzo: uvex-safety.com/zertifikate

** Modello uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 e uvex phynomic C5

*** Modello uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD

uvex



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico

Un futuro smart

Sempre più aziende integrano metodi intelligenti nella loro produzione. La digitalizzazione della produzione industriale (Industria 4.0.) è in pieno svolgimento. Con uvex phynomic airLite A ESD, grazie alla sua compatibilità con gli schermi touch, diventa possibile l'utilizzo di praticamente tutti gli schermi, i tablet e gli smartphone più diffusi.



Ciò vale per tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo.

Protezione della salute e la più recente tecnologia di rivestimento uvex

Il rivestimento in polimero a base d'acqua di nuova concezione "airLite" in combinazione con un liner sottilissimo (18 gauge) offre, oltre alla compatibilità con schermi touch, la massima sensibilità tattile nei lavori di precisione e nella manipolazione dei più piccoli componenti.

Esso è stato inoltre testato dall'Istituto proDerm® in una complessa procedura tramite uno studio eseguito tra gli utilizzatori, che ne hanno confermato la buona dermo-compatibilità.



La serie uvex phynomic airLite ESD offre anche prodotti con protezione dai tagli di livello B e C. Sono consultabili a pagina 230.



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- il guanto protettivo più leggero della sua classe
- funzione ESD (DIN EN 16350:2014)
- evidente differenza nella vestibilità: una combinazione di elevata sensibilità tattile, leggerezza e proprietà traspiranti
- compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
- sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite" che offre la massima sensibilità tattile e la compatibilità touchscreen in un solo prodotto
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici.

- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - lavori di smistamento
 - controllo qualità



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/airlite

Cod. art.	uvex phynomic airLite A ESD
Modello	60038
Norma	polsino in maglia
Materiale	EN 388 (3 11 0 X), DIN EN 16350: 2014
Trattamento	poliammide, elasthan, carbonio
Ideale per	palmò e punta delle dita con
Colore	rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
Taglie	campi di impiego asciutti e leggermente umidi
Unità di vendita	nero
	6 - 12
	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico

EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

EN 388:2016
3 1 3 1 X

60049

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070

pure standard

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- guanto protettivo con sensibilità al tatto per lavori meccanici di precisione
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento
- lavorazione di alimenti
- lavori di imballaggio

uvex phynomic allround

- guanto protettivo multiuso leggero e insensibile allo sporco, adatto per attività meccaniche
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- lavori di riparazione
- montaggio
- lavori di precisione
- lavori di trasporto/imballaggio
- lavori di manutenzione

uvex phynomic XG

- guanto per assemblaggio flessibile ed estremamente robusto. Migliore presa su olio della classe phynomic
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento Xtra-Grip in schiuma di polimero a base d'acqua
- presa eccellente in ambienti oleosi
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento in schiuma a pori aperti
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti (oleose)
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- lavori di precisione
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavori di manutenzione
- artigianato
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione

Cod. art.	uvex phynomic foam 60050	uvex phynomic allround 60049	uvex phynomic XG 60070
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua per ambienti asciutti e leggermente umidi	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua per ambienti asciutti e leggermente umidi	palmo e punta delle dita con rivestimento Xtra-Grip in schiuma di polimero a base d'acqua per condizioni di lavoro umide e oleose
Idoneità			
Colore	bianco, grigio	grigio, nero	nero, nero
Taglie	5 - 12	5 - 12	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego:
precisione/uso generico



60060



60061

pure standard



MADE IN GERMANY



60062



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

- guanto protettivo con rivestimento idrorepellente in schiuma di polimero a base d'acqua per l'utilizzo in applicazioni all'aperto
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie al robusto rivestimento
- ottima presa in ambienti umidi e bagnati
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento
- ottima sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- lavori di precisione
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavori di manutenzione

uvex phynomic pro

- guanto protettivo con elevata sensibilità tattile, resistente allo sporco e idrorepellente
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al robusto rivestimento pro in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- elevata traspirabilità ed eccellente assorbimento dell'umidità grazie alle fibre naturali nel materiale portante
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nella manipolazione di parti
- comfort straordinario sulla pelle grazie al liner in bambù, poliammide ed elasthan
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavori di manutenzione
 - gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
 - attività all'aperto

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro
Cod. art.	60060	60061	60062
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 13 1 X)	EN 388 (3 13 1 X)	EN 388 (2 12 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan	bambù, poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento Pro in polimero a base d'acqua
Idoneità	per condizioni di lavoro umide e oleose	per condizioni di lavoro umide e oleose	per condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	blu, antracite	blu, antracite	blu, antracite
Taglie	6 - 12	6 - 12	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico/lavori pesanti

Riduzione del pericolo di lesioni durante la manipolazione di parti rotanti

uvex phynomic x-foam HV

uvex phynomic x-foam HV è un'innovazione altamente tecnologica nel campo della protezione meccanica delle mani. Grazie all'aggiunta di un punto di rottura potenziale senza cuciture, la resistenza allo strappo nell'area delle dita viene notevolmente ridotta, il che riduce notevolmente il pericolo di lesioni alle mani durante l'uso di avvitatori manuali.

A ciò si aggiungono i vantaggi della serie uvex phynomic. Perfezione in 3 dimensioni: vestibilità perfetta, funzionalità ottimale e purezza assoluta. Grazie allo standard uvex pure viene garantita una perfetta protezione della salute e del prodotto. Il guanto è privo di acceleranti, la tutela della salute e il rispetto della cute sono confermati dermatologicamente (proDERM®).



Punto di rottura potenziale



60054



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic x-foam HV

- eccezionale guanto protettivo con punti di rottura
- ridotta resistenza allo strappo in corrispondenza delle dita grazie all'integrazione di un punto di rottura senza cuciture, che ad es. riduce notevolmente il pericolo di lesioni alle mani durante l'uso di avvitatori manuali
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità del rivestimento
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici



ATTENZIONE:

- solo parzialmente adatti per la manipolazione di parti di macchine in movimento
- prima dell'uso è assolutamente necessario eseguire una scrupolosa analisi dei pericoli con il supporto dei nostri specialisti uvex per la protezione delle mani

Cod. art.	uvex phynomic x-foam HV
Modello	60054
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 1 X 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	arancione, grigio
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



60040



60041



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- guanto protettivo leggero per poter lavorare senza affaticarsi
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al sottilissimo ma robusto strato di impregnante con polimero a base d'acqua
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirabilità estremamente elevata grazie al rivestimento a pori aperti, riduce la sudorazione
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita durante la manipolazione di piccoli oggetti
- senza acceleranti, rispetto della cute dermatologicamente confermato (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - lavorazione di alimenti

Cod. art.	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan
Trattamento	palmo e punta delle dita con impregnante in polimero a base d'acqua	palmo e punta delle dita con impregnante in polimero a base d'acqua
Idoneità	per campi d'impiego da asciutti a leggermente umidi	per campi d'impiego da asciutti a leggermente umidi
Colore	grigio, grigio	bianco, bianco
Taglie	5 - 12	5 - 12
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



climazone
MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- guanto protettivo leggero ed elastico con supporto in cotone stretch
- buona presa in ambienti asciutti
- attività traspirante elevata grazie al sottile impregnante NBR
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita grazie al supporto in cotone stretch flessibile con elasthan
- calzata ergonomica

- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - protezione del prodotto



Cod. art.	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Materiale	cotone interlock, elasthan	cotone interlock, elasthan
Trattamento	palmo e punta delle dita con impregnante in speciale NBR traspirante	palmo e punta delle dita con impregnante in speciale NBR traspirante
Ideale per	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego asciutti
Colore	bianco, bianco	bianco, blu
Taglie	6 - 10	6 - 10
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



uvex athletic lite

- guanto protettivo per lavori meccanici, leggero e con ottima sensibilità tattile
- rivestimento opaco in microschiuma, con pori aperti e particolarmente resistente all'abrasione
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirabilità elevata grazie al rivestimento a pori aperti, riduce la sudorazione
- vestibilità perfetta grazie al design "slim fit" e all'elastan nel liner
- privo di sostanze nocive secondo standard OEKO-TEX® 100.

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di riparazione
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex athletic allround

- guanto protettivo multiuso leggero e insensibile allo sporco, adatto per attività meccaniche
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- vestibilità perfetta grazie al design "slim fit" e all'elastan con liner
- privo di sostanze nocive secondo standard OEKO-TEX® 100.

Campi d'impiego:

- lavori di riparazione
- montaggio
- lavori di trasporto/imballaggio
- lavori di smistamento

	uvex athletic lite
Cod. art.	60027
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 3 2 X)
Materiale	poliammide, elastan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in microschiuma di NBR
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu, antracite
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI

	uvex athletic allround
Cod. art.	60028
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiale	poliammide, elastan
Trattamento	rivestimento in schiuma di NBR sulla punta delle dita e sul palmò
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio, antracite
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



uvex unilite 6605

- guanto leggero in maglia con rivestimento in schiuma NBR per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione del liner in poliammide e del rivestimento
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirante
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- montaggio di piccoli componenti
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex unilite 7700

- guanto protettivo flessibile e robusto per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione del liner in poliammide ed elasthan e del rivestimento poliuretano e NBR
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi fino a leggermente oleosi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex unipur 6634

- guanto di protezione impermeabile all'umidità in nitrile per applicazioni meccaniche in ambienti esterni
- ottima resistenza meccanica all'abrasione del liner in poliammide e del rivestimento in NBR
- buona presa in ambienti umidi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- lavori di manutenzione generici
- lavori di riparazione



	uvex unilite 6605
Cod. art.	60573
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma nitrilica
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	nero, nero
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI

	uvex unilite 7700
Cod. art.	60585
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR/poliuretano
Ideale per	condizioni di lavoro asciutte, umide e oleose
Colore	grigio, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI

	uvex unipur 6634
Cod. art.	60321
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	grigio, nero
Taglie	7 - 10
Unità di vendita	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- guanto protettivo in PU leggero e con elevata sensibilità al tatto per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Cod. art.	60943	60944
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Materiale	poliammide	poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, bianco	grigio, grigio
Taglie	6 - 11	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI

uvex unipur 6639

- guanto protettivo in PU leggero, resistente allo sporco e con elevata sensibilità tattile per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

	uvex unipur 6639
Cod. art.	60248
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	nero, nero
Taglie	6 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



Versione con palmo puntinato



Versione senza palmo puntinato



MADE IN GERMANY



60238



60135

uvex unipur carbon

- guanto protettivo antistatico e con ottima sensibilità al tatto per lavori di precisione con componenti elettronici
- ottima presa
- soddisfa il requisito della norma DIN EN 16350:2014
- attività traspirante elevata
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita

Campi d'impiego:

- utilizzo di display touchscreen
- industria dell'elettronica
- lavori in ambienti antistatici
- assemblaggio di componenti elettronici

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Cod. art.	60556	60587
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2 1 3 1 X)
	DIN EN 16350: 2014	DIN EN 16350: 2014
Materiale	poliammide, carbonio	poliammide, carbonio
Trattamento	palmo con micropuntinatura in carbonio, dita con sottile rivestimento in elastomero	punta delle dita più sottile rivestimento in elastomero
Idoneità	per campi d'impiego asciutti	
Colore	grigio, nero, bianco	grigio, bianco
Taglie	6 - 10	6 - 10
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI

uvex unigrip

- guanto in maglia con puntinatura 13 gauge (uvex unigrip PA e uvex unigrip 6620) per lavori meccanici di precisione e 10 gauge (uvex unigrip 6624) per attività meccaniche pesanti
- buona presa grazie alle sottili puntinature in PVC adatta all'utilizzo in ambienti asciutti

Campi d'impiego:

- montaggio
- lavori di smistamento
- lavori di imballaggio

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Cod. art.	60238	60135
Modello	polsino in maglia, 10 gauge	polsino in maglia, 13 gauge
Norma	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Materiale	poliammide, cotone	poliammide, cotone
Trattamento	palmo e dita con puntinatura in PVC	palmo e dita con puntinatura in PVC
Idoneità	per campi d'impiego asciutti	
Colore	grigio, rosso	bianco, blu
Taglie	7 - 10	7 - 10
Unità d'ordine	10 PAI	10 PAI



Guanti protettivi

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti



I guanti protettivi per **uso generico** spesso devono soddisfare molti criteri. Sostanzialmente devono essere robusti ma non troppo grezzi. Inoltre è molto importante una buona presa in situazioni asciutte ma anche bagnate/oleose.

Invece per i **lavori pesanti** è particolarmente vantaggioso quando il guanto protettivo è molto robusto e al contempo poco soggetto a usura. Anche in questo caso l'utilizzatore ha bisogno di una presa molto buona.

Guanti protettivi

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti

	Precisione	Uso generico	Lavori pesanti
Asciutto	 <p>uvex phynomic airLite A ESD uvex phynomic lite/lite w serie uvex unipur serie uvex rubipor</p>	 <p>uvex phynomic foam uvex phynomic allround uvex athletic lite</p>	 <p>uvex synexo M100 uvex unilite thermo</p>
Umido/leggermente oleoso		 <p>uvex phynomic wet uvex phynomic XG</p>	 <p>uvex phynomic pro uvex unilite thermo plus c</p>
Bagnato/oleoso		 <p>uvex contact ergo uvex profi ergo</p>	 <p>uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD</p>



Rischi meccanici

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- guanto di protezione interlock in cotone spesso e molto resistente, con rivestimento in NBR
- ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

- Campi d'impiego:
- montaggio
 - ispezioni
 - lavori di manutenzione
 - spedizione/logistica
 - lavori di imballaggio

	uvex contact ergo ENB20C
Cod. art.	60150
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	cotone interlock
Trattamento	palmò e dita con impregnazione speciale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	campi d'impiego con presenza di oli e grassi
Colore	bianco, arancione
Taglie	6 - 10
Unità di vendita	10 PAI

uvex profi ergo

- guanti protettivi universali in cotone interlock con rivestimento in NBR
- ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

- Campi d'impiego:
- montaggio
 - ispezioni
 - lavori di riparazione
 - carpenteria medio-leggera

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Cod. art.	60147	60148
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Trattamento	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento speciale in NBR (gomma nitrilica)	palmò e dorso intero con rivestimento speciale in NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	bianco, arancione	bianco, arancione
Taglie	6 - 11	6 - 10
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti



XG Xtra Grip



MADE IN GERMANY

uvex profi ergo XG

- guanto protettivo con tecnologia uvex Xtra Grip
- ottima resistenza meccanica grazie alla struttura multistrato per una maggiore durata
- presa straordinaria in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

Campi d'impiego:

- montaggio
- ispezioni
- lavori di riparazione
- carpenteria medio-leggera
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
- attività all'aperto



	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Cod. art.	60558	60208
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Trattamento	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento speciale in NBR e rivestimento Xtra-Grip (gomma nitrilica)	palmò e dorso intero con rivestimento speciale in NBR e rivestimento Xtra-Grip (gomma nitrilica)
Idoneità	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	bianco, arancione, nero	bianco, arancione, nero
Taglie	6 - 11	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Lavori pesanti



89636



MADE IN GERMANY



60946



60945



uvex rubiflex

- guanti protettivi in cotone interlock completamente rivestiti per le attività meccaniche
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata ergonomica

Campi d'impiego:

- ispezioni
- lavori di riparazione
- lavori di manutenzione
- carpenteria medio-leggera
- lavori di verniciatura

uvex compact

- guanto protettivo in NBR estremamente robusto per lavori pesanti e per la movimentazione di materiali grezzi
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR

Campi d'impiego:

- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
- industria siderurgica
- lavorazione del legno
- spedizione/logistica

Cod. art.	uvex rubiflex NB27 89636
Modello	polsino, circa 27 cm
Norma	EN 388 (3 111 X)
Materiale	cotone interlock
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	arancione
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI

Cod. art.	uvex compact NB27E 60946	uvex compact NB27H 60945
Modello	guanti con risvolto in tessuto	guanti con risvolto in tessuto
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiale	cotone jersey	cotone jersey
Trattamento	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)	palmò e dorso intero con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi	
Colore	bianco, blu	bianco, blu
Taglie	9 - 10	10
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Lavori pesanti

Norma DIN EN 407:2004: guanti protettivi contro rischi termici – calore

La **norma europea DIN EN 407** regola i requisiti dei guanti protettivi contro rischi termici in applicazioni con calore. I guanti certificati secondo questa norma proteggono l'utilizzatore dal calore trasmesso per contatto o radiazione oppure da piccoli spruzzi o metalli fusi.

Essa non riguarda tuttavia l'applicazione specifica di guanti protettivi nella lotta agli incendi.

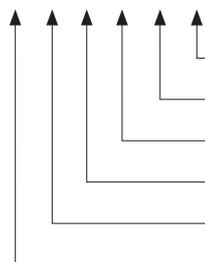
I guanti protettivi termici secondo DIN EN 407 devono soddisfare le seguenti caratteristiche:

- difficile infiammabilità o propagazione della fiamma
- ridotta trasmissione termica (effetto protettivo da calore irradiato, convettivo e da contatto)
- elevata resistenza termica

EN 407



X 2 X X X X



- Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso (0 – 4)
- Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso (0 – 4)
- Calore radiante (0 – 4)
- Calore convettivo (0 bis 4)
- Calore da contatto (0 – 4)
- Resistenza al fuoco (0 – 4)

Norma DIN EN 511:2006: guanti protettivi contro rischi termici – freddo

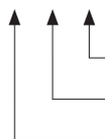
I guanti protettivi contro il freddo devono soddisfare i requisiti della **norma europea DIN EN 511**. I guanti così certificati devono proteggere l'utilizzatore sia da infiltrazioni di freddo ambientale sia dal freddo da contatto diretto.

Inoltre è possibile testare la permeabilità all'acqua del guanto secondo EN ISO 15383 e proteggere quindi le mani da umidità e bagnato. Questo test viene superato se dopo 30 minuti di esposizione l'acqua non penetra nel guanto protettivo.

EN 511



0 1 0



- Impermeabilità all'acqua (0 – 1)
- Freddo da contatto (0 – 4)
- Freddo convettivo (0 – 4)

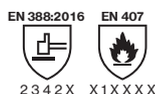
Conformemente al test secondo DIN EN 407 il guanto viene classificato con un livello di prestazioni in riferimento a ciascuno dei singoli pericoli termici. In questo caso è importante che il guanto non venga in contatto con fiamme libere se durante il test della resistenza al fuoco non ha raggiunto il livello di prestazione 3.

Come anche per quanto riguarda la protezione da rischi meccanici, il guanto protettivo è classificato nei singoli aspetti in diversi livelli di prestazione. I livelli di prestazione vengono indicati con un numero da 0 a 4 vicino all'immagine, laddove 4 descrive il livello di prestazione più alto.



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Rischi termici



Rivestimento "sandwich"



60213



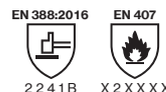
MADE IN GERMANY



Placcatura in cotone



60179



60595

uvex nk

- guanti protettivi per applicazioni termiche
- buona resistenza meccanica all'abrasione
- presa eccellente in ambienti asciutti, umidi e oleosi grazie alla superficie ruvida
- buon isolamento termico a contatto diretto con oggetti caldi e freddi
- adatti per il calore da contatto fino a +100 °C (in conformità alla normativa EN 407)

Campi d'impiego:

- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavorazione di lamiere
- produzione di macchinari e attrezzature
- movimentazione di oggetti caldi o freddi

	uvex NK2722	uvex NK4022
Cod. art.	60213	60202
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock, maglia aramidica	
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR Rivestimento (gomma nitrilica)	
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	
Colore	arancione	
Taglie	9 - 10	9 - 10
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI

uvex k-basic extra

- guanto in maglia Kevlar® per attività meccaniche e termiche
- ottimo isolamento termico a contatto diretto con oggetti caldi e freddi
- adatti per il calore da contatto fino a +250 °C
- buona resistenza al taglio
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone sul lato interno
- traspirante

Campi d'impiego:

- carpenteria medio-leggera
- movimentazione del vetro
- industria automobilistica

	uvex k-basic extra 6658
Cod. art.	60179
Modello	polsino in maglia, 7 gauge
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiale	100% Kevlar®, fodera in cotone (interno)
Trattamento	senza
Ideale per	resistenti a tagli e calore
Colore	giallo
Taglie	8, 10, 12
Unità di vendita	6 PAI

uvex profatherm

- guanto protettivo in tessuto in spugna di cotone per applicazioni termiche
- ottimo isolamento termico a contatto diretto con oggetti caldi e freddi
- adatti per il calore da contatto fino a +250 °C
- buon comfort grazie al tessuto in spugna di cotone all'interno

Campi d'impiego:

- carpenteria medio-leggera
- industria siderurgica
- industria di lavorazione delle materie plastiche

	uvex profatherm XB40
Cod. art.	60595
Modello	polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiale	spugna di cotone
Trattamento	senza
Idoneità	termoisolante (caldo/freddo)
Colore	bianco
Taglie	11
Unità di vendita	6 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Rischi termici



60593



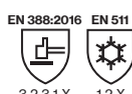
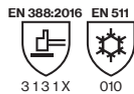
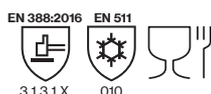
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- guanto invernale con design a doppio strato
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in polimero flessibile alle basse temperature
- straordinario isolamento termico a contatto diretto con oggetti freddi
- buona calzata

Campi d'impiego:

- lavori in ambienti freddi
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
- magazzini/depositi frigoriferi
- carrelli elevatori

uvex unilite thermo plus cut c

- sensibilità tattile eccellente
- elevata resistenza all'abrasione
- flessibile al freddo
- resistenza meccanica
- elevata resistenza al taglio (livello C)

Campi di utilizzo:

- lavori in ambienti freddi
- settore dell'edilizia e dell'industria metallurgica
- magazzini e depositi frigoriferi
- carrelli elevatori
- manipolazione di parti taglienti per: lavori di montaggio, smistamento, lavori di imballaggio



	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Cod. art.	60593	60592	60942
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Materiale	acrilico e lana vergine (interno) poliammide ed elasthan (esterno)	acrilico e lana vergine (interno) poliammide ed elasthan (esterno)	tessuto con ricci in cotone e acrilico (interno), nylon (esterno)
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero flessibile a freddo	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento in polimero flessibile a freddo	palmò e intero dorso con rivestimento in PVC, 3/4 di rivestimento grip
Idoneità	per condizioni di lavoro asciutte e leggermente umide	per condizioni di lavoro asciutte e leggermente umide	per condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	nero, nero	nero, nero	rosso, nero
Taglie	7 - 11	7 - 11	8 - 11
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI	10 PAI

	uvex unilite thermo plus cut c
Cod. art.	60591
Modello	dorso parzialmente rivestito, polsino in maglia
Norma	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Materiale	costruzione a due strati: acrilico (interno), vetro/poliammide (esterno)
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero flessibile al freddo
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente e oleose
Colore	lime, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Lavori pesanti/costruzioni

Le sfide nel settore edilizio sono molteplici: Dai lavori di preparazione del cantiere edile ai lavori di installazione e rifiniture interne, fino all'ingegneria civile. È importante creare la migliore coordinazione tra le singole mansioni e la massima efficienza dei dispositivi di protezione.

Nel settore edile, uvex ha sviluppato e selezionato oltre 150 prodotti DPI innovativi, orientati alle esigenze particolari del settore stesso.



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono adatti in particolare per l'impiego nel settore edile. Ulteriori informazioni disponibili sulle rispettive pagine del prodotto.



uvex distribuisce anche guanti protettivi per uso intensivo del marchio HexArmor®. Ulteriori informazioni: www.hexarmor.eu



60021



uvex synexo M100

- guanto per lavori meccanici senza cuciture con rinforzo dell'incavo del pollice per attività pesanti
- buona presa in ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e impatti grazie al rivestimento extra sul palmo della mano
- buona calzata
- elevata flessibilità
- comfort ottimale
- flessibile chiusura in velcro

Campi d'impiego:

- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavori di costruzione
- industria mineraria
- lavori di riparazione

Cod. art.	uvex synexo M100 60021
Modello	polsino in maglia, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica) e finitura grip
Idoneità	ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	rosso, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI



Guanti protettivi

Campo d'impiego: Protezione al taglio

uvex distribuisce anche guanti protettivi per uso intensivo del marchio HexArmor®. Ulteriori informazioni: www.hexarmor.eu



uvex synexo impact 1

- guanto di protezione al taglio senza cuciture con protettori e rinforzo dell'incavo del pollice per attività robuste in particolare nell'industria petrolifera e del gas
- resistenza al taglio estremamente elevata grazie alla combinazione di fibra di vetro/HPPE
- buona presa in ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e impatti grazie al rivestimento extra sul palmo della mano
- protettori sul dorso e rinforzi sulle articolazioni delle dita
- buona calzatura
- elevata flessibilità
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- industria mineraria
- industria petrolifera e del gas
- lavori edili pesanti

	uvex synexo impact 1
Cod. art.	60598
Modello	protettori sul dorso della mano, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo, polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 3 C P)
Materiale	HPPE, vetro, nylon
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica) e finitura grip
Idoneità	per ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	giallo, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI

uvex synexo M500

- guanto per lavori meccanici senza cuciture con elevata resistenza al taglio e rinforzo dell'incavo del pollice per attività pesanti
- resistenza al taglio estremamente elevata grazie alla combinazione di fibra di vetro/HPPE
- buona presa in ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e impatti grazie al rivestimento extra sul palmo della mano
- buona calzatura
- elevata flessibilità
- comfort ottimale
- flessibile chiusura in velcro

Campi d'impiego:

- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavori di costruzione
- industria mineraria
- lavori di riparazione

	uvex synexo M500
Cod. art.	60022
Modello	chiusura a strappo, imbottiture nel palmo, polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	HPPE, vetro, nylon
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica) e finitura grip
Ideale per	ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	giallo, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI



Rischi meccanici

Prodotti innovativi per una protezione efficace

Ottenere un'efficace protezione delle mani significa raggiungere il perfetto equilibrio tra protezione affidabile e vestibilità comoda, dal momento che i guanti protettivi possono svolgere il loro lavoro solo quando sono indossati. uvex continua a sviluppare tecnologie di rivestimento all'avanguardia e fibre innovative come la brevettata Bamboo TwinFlex® Technology.

Oltre alla pura classificazione del livello di protezione al taglio secondo la normativa EN 388:2016/ISO 13997, nella pratica svolgono un ruolo decisivo anche i fattori di resistenza al taglio e alla lacerazione. Se la protezione al taglio secondo la normativa viene ottenuta solo con un'alta percentuale di fibre di vetro, ciò può andare a discapito della resistenza alla lacerazione.



Struttura ottimale:
anima - mantello - filato.

Soprattutto la qualità della lavorazione dei materiali utilizzati, come ad esempio le fibre di vetro o di acciaio, è decisiva per il comfort e l'accettazione: la pelle deve venire a contatto soltanto con fibre confortevoli. Se i prodotti sono poi rivestiti, le proprietà di calzata e flessibilità cambiano ancora. In questo caso, per garantire l'economicità è importante anche la durata del rivestimento.

La nuova classificazione dei guanti resistenti al taglio secondo la norma EN 388:2016/ISO 13997

In particolare, le modifiche apportate alla nuova norma DIN EN 388:2016/ISO 13997 riguardano i guanti resistenti al taglio realizzati con materiali che provocano la smussatura delle lame utilizzate (ad es. fibre di vetro e di acciaio).

Come produttore leader di dispositivi per la protezione al taglio, uvex dispone nel proprio laboratorio di test della più recente tecnologia di misurazione per entrambe le norme ed è quindi sempre a disposizione per rispondere alle domande dei propri clienti.

Differenze	DIN EN 388:2003	EN 388:2016/ISO 13997
Forma della lama	tonda	dritta
Tipo di taglio	rotante con contatto ripetuto	dritto con un solo contatto
Applicazione della forza	costante a 5 N	variabile tra 2 e 30 N

Classificazione dei livelli di performance

DIN EN 388:2003	1	2	3	4	5
Indice	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

DIN EN 388:2016/ ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Valore in Newton	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Marcatura dei guanti protettivi

I livelli di performance raggiunti sono elencati sotto il pittogramma relativo alla norma DIN EN 388:2016/ISO 13997:

EN 388



4 X 3 2 D

- ↑ Resistenza al taglio secondo ISO (da A a F)
- ↑ Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)
- ↑ Resistenza alla lacerazione (da 0 a 4)
- ↑ Resistenza al taglio coupe test (da 0 a 5; X = non applicabile o non testato)
- ↑ Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)



Rischi meccanici

Panoramica dei prodotti per la protezione al taglio

ISO Level 13997	 Precisione	 Uso generico	 Lavori pesanti								
D		 uvex D500 foam	 uvex unidur 6679 foam	 uvex athletic D5 XP	  						
	C	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	 uvex phynomic airLite C ESD	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	 uvex C500 foam	 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 M foam	  
						 uvex C300 wet	 uvex synexo M500	 uvex C500 wet	 uvex C500 wet plus	 uvex C500 XG	 uvex synexo impact 1
B	 uvex phynomic airLite B ESD	 uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641	 uvex unidur 6648	 uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643				  	



 Asciutto

 Umido/leggermente oleoso

 Bagnato/oleoso

Per guanti protettivi con livelli di protezione al taglio E e superiore si consigliano i prodotti uvex di HexArmor®.

Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



uvex phynomic airLite B ESD

- guanto protettivo resistente al taglio, leggero e con ottima sensibilità tattile, livello B
 - funzione ESD (DIN EN 16350:2014)
 - evidente differenza nella vestibilità: Combinazione di massima sensibilità tattile, leggerezza e proprietà traspiranti
 - compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
 - il sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite", in combinazione con un liner sottilissimo (18 gauge), garantisce la massima sensibilità tattile durante lavori di precisione
 - ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
 - senza vetro e fibre d'acciaio
 - senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici
- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento

	uvex phynomic airLite B ESD
Cod. art.	60078
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 X 3 2 B), DIN EN 16350: 2014
Materiale	Dyneema® Diamond Technology, poliammide, elasthan, carbonio
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu chiaro, nero
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI

uvex phynomic airLite C ESD

- guanto protettivo resistente al taglio, leggero e con ottima sensibilità tattile, livello C
 - funzione ESD (DIN EN 16350:2014)
 - percettibilmente sottile e sensibile al tatto in combinazione con un'elevata protezione al taglio (livello C) grazie alle innovative fibre per la protezione da tagli: Dyneema® Diamond 2.0
 - senza vetro e fibre d'acciaio
 - compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
 - il sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite", in combinazione con un liner sottilissimo (18 gauge), garantisce la massima sensibilità tattile durante lavori di precisione
 - ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
 - senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici
- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento

	uvex phynomic airLite C ESD
Cod. art.	60084
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), DIN EN 16350: 2014
Materiale	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, poliammide, elasthan, carbonio
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu, nero
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



uvex phynomic C3

- guanto protettivo resistente al taglio per lavori meccanici, con ottima sensibilità tattile
- adatto per l'industria alimentare
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in schiuma di polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- buona resistenza al taglio ed elevata resistenza allo strappo
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- montaggio
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - lavorazione di alimenti

uvex phynomic C5

- guanto protettivo multiuso resistente al taglio e versatile, per lavori meccanici
- adatto per l'industria alimentare
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata resistenza al taglio (livello C) ed elevata resistenza allo strappo
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- montaggio
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - lavorazione di alimenti



	uvex phynomic C3
Cod. art.	60080
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 3 B)
Materiale	poliammide, elasthan, HPPE, vetro
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	sky blue, grigio
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI

	uvex phynomic C5
Cod. art.	60081
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	Dyneema® Diamond Technology, poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu, grigio
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI



Classe comfort di protezione al taglio su misura

Bamboo TwinFlex® Technology di ultima generazione

I guanti di protezione al taglio uvex basati sulla tecnologia brevettata uvex Bamboo TwinFlex® di ultima generazione fissano nuovi standard in termini di protezione, comfort, flessibilità, tattilità ed economicità. La robusta classe comfort nella protezione al taglio, sviluppata su misura, aiuta ad aumentare il comfort soprattutto durante attività complesse,

poiché l'esclusiva combinazione delle fibre naturali in bambù con fibre protettive high-tech assicura un comfort elevato e buone proprietà climatiche con un'efficace azione protettiva. Perché i guanti protettivi aiutano ad evitare incidenti solo se indossati.

Livello di protezione al taglio C e D

Bamboo TwinFlex® Technology - High-tech per un comfort maggiore

- robusti e confortevoli
- bambù: materia prima ecologica, rigenerabile
- effetto rinfrescante
- design ComfortFit

La funzione protettiva brevettata Bamboo TwinFlex®

Le fibre di vetro resistenti al taglio e il poliammide resistente all'abrasione garantiscono una protezione meccanica ottimale. L'impiego di fibre di acciaio in combinazione con il poliammide aumenta la protezione al taglio fino al livello D.

La funzione comfort brevettata Bamboo TwinFlex®

Filato di bambù morbido e confortevole per una sensazione setosa addosso e una perfetta regolazione del microclima, combinati con la resistente fibra HPPE per un'elevata resistenza allo strappo continuato. La combinazione del filato di bambù con l'innovativa fibra DSM Dyneema® Diamond aumenta ulteriormente e in modo sensibile la resistenza allo strappo e al taglio.

Bamboo TwinFlex® Technology ¹			
Livello di protezione al taglio C		Livello di protezione al taglio D	
Principio double-face			
Poliammide (resistenza all'abrasione)	Bambù (comfort)	poliammide (resistenza all'abrasione)	Bambù (comfort)
Fibra di vetro (protezione al taglio)	Pregiate fibre HPPE (resistenza allo strappo continuato)	Fibre di acciaio (protezione al taglio)	Fibre DSM Dyneema® Diamond² (resistenza allo strappo continuato/al taglio)
ad es. uvex C500 M, uvex C500 e uvex C300		ad es. uvex D500 foam	



Sito web



uvex D500 foam

massima robustezza e comfort



clima di prima classe

uvex climazone: maggiore benessere misurabile

- ridotta sudorazione
- elevata traspirabilità
- assorbimento dell'umidità molto superiore rispetto ad altri filati

Ciò che conta di più è il comfort e un microclima migliorato. Per questo, il sistema di gestione del clima uvex climazone nella protezione delle mani viene costantemente perfezionato in collaborazione con un partner leader di mercato e rinomati istituti di controllo e ricerca, l'Institut Hohenstein e il Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (PFI). Dispositivi di misurazione individuali, come il Climatester (PFI), forniscono informazioni concrete sul comfort termofisiologico e sulla gradevolezza al tatto.



climazone

Guanti protettivi

Campo d'impiego: Protezione al taglio



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

climazone
MADE IN GERMANY



Rinforzo dell'incavo del pollice



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498



X 1 X X X X



climazone
MADE IN GERMANY

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

uvex D500 foam

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio (livello D) grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - edilizia
 - industria delle bevande
 - industria del vetro
 - lavori di riparazione
 - industria metallurgica

	uvex D500 foam
Cod. art.	60604
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiale	viscosa di bambù, Dyneema® Diamond, acciaio, poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	lime, antracite
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI



uvex C500 M foam

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccellente resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento innovativo Soft Grip
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology
- parziale rinforzo dell'incavo del pollice
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - edilizia
 - industria delle bevande
 - industria del vetro
 - lavori di riparazione
 - industria metallurgica

	uvex C500 M foam
Cod. art.	60498
Modello	polsino in maglia, rinforzo dell'incavo del pollice
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam
Ideale per	campi d'impiego umidi
Colore	lime, nero, antracite
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI



Guanti protettivi

Campo d'impiego: Protezione al taglio



uvex C500

- guanto di protezione al taglio o protezione dell'avambraccio (uvex C500 sleeve) dal comfort elevato
- eccellente resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C500 wet plus e uvex C500 XG)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi o bagnati (uvex C500 wet plus) e oleosi (uvex C500 XG)
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavorazione dei metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di smistamento
 - movimentazione del vetro
 - lavorazione di lamiera
 - industria cartaria
 - edilizia
 - industria siderurgica



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Cod. art.	60491-07	60491-10	60497	60496
Modello	protezione dell'avambraccio con chiusura a strappo, 34 cm (M), 40 cm (L)	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	senza	senza	palmo e 3/4 del dorso con rivestimento in elastomero (HPE)	palmo e intero dorso con elastomero ad alte prestazioni (HPE) e rivestimento Xtra-Grip
Ideale per	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	lime	lime	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	M L	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Unità di vendita/	al pz	al pz	10 PAI	10 PAI
Unità di vendita				



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C500 foam e uvex C500 wet)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi (uvex C500 foam) e bagnati (uvex C500 wet)
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex

- il modello è idoneo per calore di contatto fino a +100 °C in base alla norma EN 407 (uvex C500 foam e C500 wet)
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - Lavorazione dei metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di smistamento
 - movimentazione del vetro
 - lavorazione di lamiere
 - industria cartaria
 - edilizia
 - industria siderurgica

Cod. art.	uvex C500 dry 60499	uvex C500 foam 60494	uvex C500 wet 60492
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmò e dita con rivestimento vinilico ad alte prestazioni (HPV) puntinatura grip	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di elastomero Rivestimento in (HPE) e Soft Grip Foam	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di elastomero (HPE)
Ideale per	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego umidi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	lime, antracite	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



EN 388:2003
2 3 4 X

EN 388:2016
XX 4 XC



EN 388:2003
4 3 4 2

EN 388:2016
3 X 4 2 C



EN 388:2003
4 3 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C300

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C300 foam e uvex C300 wet)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi (uvex C300 foam) e bagnati (uvex C300 wet)
- buona resistenza al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex

- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavorazione dei metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di smistamento
 - movimentazione del vetro
 - lavorazione di lamiera



Cod. art.	uvex C300 dry 60549	uvex C300 foam 60544	uvex C300 wet 60542
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmo e dita rivestiti con puntinatura grip in vinile ad alte prestazioni (HPV)	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE)
Ideale per	campi d'impiego grassi	campi d'impiego umidi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	antracite	antracite	antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



uvex unidur 6641

- guanto di protezione al taglio in PU con pregiata fibra PE Special Cut Performance
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie ad una buona combinazione di fibre/rivestimento
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima resistenza al taglio grazie alla pregiata fibra PE Special Cut Performance
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di riparazione
- montaggio
- lavorazione dei metalli
- lavori di imballaggio

Cod. art.	uvex unidur 6641 60210
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiale	HPPE, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, grigio
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI

uvex unidur 6643

- guanto di protezione al taglio in NBR con pregiata fibra PE Special Cut Performance
- eccellente resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona presa in ambienti umidi e oleosi
- ottima resistenza al taglio grazie alla pregiata fibra PE Special Cut Performance
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di riparazione
- montaggio
- lavorazione di lamiera
- lavori di manutenzione

Cod. art.	uvex unidur 6643 60314
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiale	HPPE, poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	grigio screziato, nero
Taglie	7 - 10
Multipli quantità d'ordine	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



60932



60516

uvex unidur 6648

- guanto di protezione al taglio in PU con fibra HPPE
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti umidi e oleosi
- ottima resistenza al taglio grazie alle fibre HPPE
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di manutenzione
- carpenteria medio-leggera
- lavori di imballaggio

uvex unidur 6649

- guanto di protezione al taglio in PU con fibra HPPE
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti umidi e oleosi
- ottima resistenza al taglio grazie alle fibre HPPE
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di manutenzione
- carpenteria medio-leggera
- lavori di imballaggio



	uvex unidur 6648
Cod. art.	60932
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiale	HPPE, elastan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, nero
Taglie	6 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

	uvex unidur 6649
Cod. art.	60516
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiale	HPPE, poliammide, elastan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu screziato, grigio
Taglie	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



uvex unidur 6659 foam

- guanto di protezione al taglio con rivestimento in schiuma di gomma nitrile (NBR) e fibra di vetro HPPE
- l'eccezionale resistenza meccanica all'abrasione del rivestimento in schiuma NBR garantisce una lunga durata
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata resistenza al taglio grazie alla combinazione di fibra di vetro/HPPE
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavorazione dei metalli
- spedizione/logistica

	uvex unidur 6659 foam
Cod. art.	60938
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 3 C)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma nitrilica
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio screziato, nero
Taglie	6 - 11
Multipli quantit� d'ordine	10 PAI



uvex unidur 6679 foam

- guanto di protezione al taglio con rivestimento in schiuma di gomma nitrile (NBR) e fibra di acciaio/HPPE
- l'eccezionale resistenza meccanica all'abrasione del rivestimento in schiuma NBR garantisce una lunga durata
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- altissima protezione al taglio (livello D) grazie alla combinazione HPPE/fibra di acciaio
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilit 
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria metallurgica
- lavori di imballaggio

	uvex unidur 6679 foam
Cod. art.	60969
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 4 D)
Materiale	HPPE, acciaio, nylon, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma nitrilica
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio, nero
Taglie	6 - 11
Unit� di vendita	10 PAI



uvex athletic D5 XP

- resistenza al taglio molto elevata (livello D)
- buon grip con utensili asciutti e (leggermente) umidi/oleosi
- ottima resistenza meccanica all'abrasione
- rinforzo dell'incavo del pollice
- elevata flessibilit , ottima calzata
- straordinaria sensibilit  tattile anche sulla punta delle dita
- lavabilit  industriale

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria metallurgica
- industria del vetro
- ispezioni
- lavori di smistamento
- lavori di imballaggio

	uvex athletic D5 XP
Cod. art.	60030
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiale	HPPE, acciaio, poliammide/elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita rivestiti, rivestimento in microschiuma in NBR
Ideale per	condizioni di lavoro asciutte e leggermente umide
Colore	grigio, antracite
Taglie	6 - 11
Multipli quantit� d'ordine	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



EN 388:2016

 2 X 4 X C

60973



EN 388:2016

 2 X 4 X C

60974



uvex unidur sleeve C

- resistenza al taglio molto elevata (livello C)
- molto sottile e flessibile
- comfort elevato
- la chiusura con nastro a velcro consente una vestibilità personalizzata
- standard OEKO-TEX® 100

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria del vetro
- industria metallurgica
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavori di costruzione

uvex unidur sleeve C TL

- resistenza al taglio molto elevata (livello C)
- molto sottile e flessibile
- comfort elevato
- la chiusura con nastro a velcro consente una vestibilità personalizzata
- standard OEKO-TEX® 100
- l'occhiello del pollice (TL = thumb loop) garantisce maggiore sicurezza (protezione da lesioni da taglio sul polso)

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria del vetro
- industria metallurgica
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavori di costruzione



	uvex unidur sleeve C
Cod. art.	60973
Modello	protezione per l'avambraccio con chiusura con nastro a velcro
	46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	senza rivestimento
Ideale per	ambienti asciutti
Colore	grigio screziato
Taglie	M, L
Unità di vendita	al pz

	uvex unidur sleeve C TL
Cod. art.	60974
Modello	protezione per l'avambraccio con chiusura con nastro a velcro e occhiello del pollice, 46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	senza rivestimento
Ideale per	ambienti asciutti
Colore	grigio screziato
Taglie	M, L
Unità d'ordine	al pz



Rischi chimici

Scegliere correttamente la protezione per le tue mani

Soprattutto in quei settori in cui si lavora a contatto con sostanze chimiche, è indispensabile scegliere il guanto di protezione corretto, in quanto i guanti devono proteggere l'utilizzatore da danni irreversibili, se non addirittura letali.

In qualità di partner attivo, uvex offre soluzioni pratiche e consulenza specialistica competente, anche direttamente sul posto. I nostri tecnici di Lüneburg (Germania) sono a disposizione con le loro conoscenze specialistiche, per trovare le soluzioni più adatte ad ogni singolo caso. Nel nostro laboratorio di prova offriamo inoltre la possibilità di eseguire misurazioni della permeazione personalizzate in base alle esigenze specifiche dei nostri clienti, sempre in conformità con le normative applicabili.

Substanz	Gloves	Permeation resistance (min. 30 min.)									
		Acid	Alkali	Organic solvents	Water-based solvents	Hydrocarbons	Alcohols	Other	Other	Other	Other
Acetic acid	UV 352	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 353	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 354	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 355	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 356	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 357	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 358	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 359	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 360	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 361	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 362	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 363	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 364	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 365	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 366	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 367	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 368	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 369	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 370	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 371	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 372	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 373	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 374	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 375	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 376	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 377	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 378	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 379	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 380	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 381	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 382	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 383	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 384	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 385	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 386	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 387	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 388	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 389	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 390	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 391	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 392	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 393	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 394	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 395	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 396	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 397	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 398	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 399	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Acetic acid	UV 400	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Saremo lieti di fornire consigli individuali in base all'analisi dell'ambiente di lavoro e alle liste di resistenza.

Rischi chimici

Scegliere correttamente la protezione per le tue mani

Chemical Expert System: il database online delle sostanze chimiche di uvex

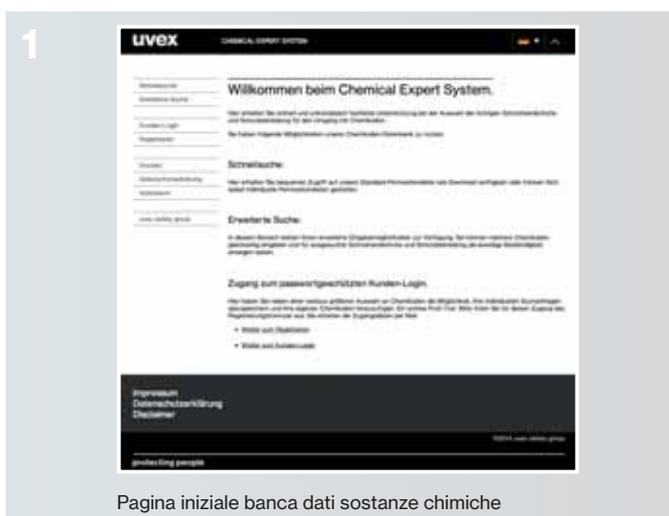
La scelta e la durata di un guanto di protezione chimica deve basarsi in larga misura sulla resistenza del materiale con cui è prodotto il guanto rispetto alle sostanze chimiche utilizzate.

In qualità di produttori, mettiamo a disposizione la nostra vasta banca dati online delle sostanze chimiche, un valido supporto per le vostre scelte, rapido e semplice. In pochi passaggi è possibile trovare le informazioni relative alla resistenza dei nostri guanti di protezione in relazione alle sostanze chimiche utilizzate.

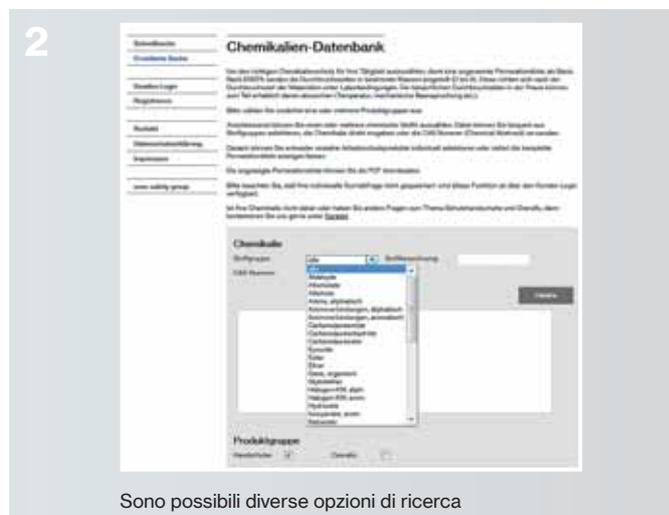
I vantaggi in sintesi:

- il database online è sempre raggiungibile (24 ore su 24, 7 giorni su 7)
- facile da usare e multilingue
- come utenti registrati, è possibile accedere a tutti i risultati delle misurazioni eseguite su tutte le sostanze chimiche elencate
- funzioni premium per una facile documentazione
- creazione personalizzata di liste di permeazione e progetti di guanti

Sito web



Pagina iniziale banca dati sostanze chimiche



Sono possibili diverse opzioni di ricerca

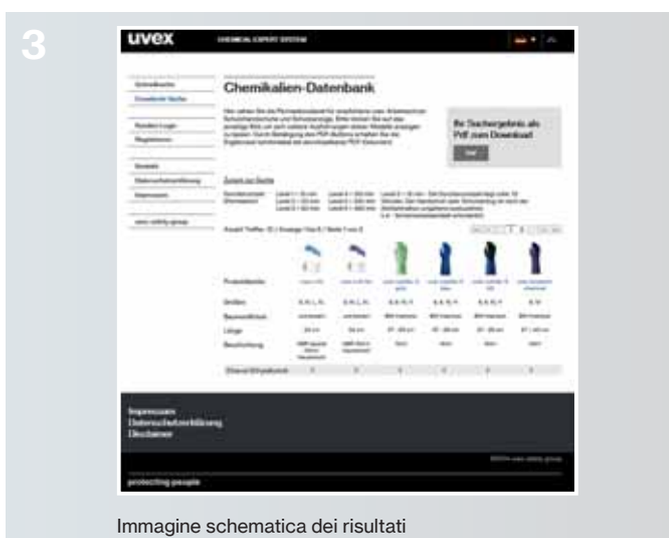


Immagine schematica dei risultati



Possibile salvataggio individuale dei risultati



Rischi chimici

Scegliere correttamente la protezione per le tue mani

Nei guanti protettivi, oltre alla funzione di corretta protezione, è molto importante anche la comodità.

I guanti di protezione chimica vengono utilizzati in svariati settori e devono consentire agli utilizzatori di svolgere in modo ottimale le loro attività.

Per questo motivo, nello sviluppo di nuovi guanti di protezione dalle sostanze chimiche uvex osserva attentamente i requisiti che i possibili campi d'impiego impongono al prodotto.

La matrice qui illustrata aiuta a classificare i nostri guanti di protezione in base ai rischi chimici.



Rischi chimici

Soluzioni di prodotto "Made in Germany"



uvex rubiflex (blu)

- il guanto per la protezione dalle sostanze chimiche più leggero e flessibile
- calzata ergonomica: indossarlo e sentirsi bene
- elevata sensibilità tattile
- fodera in interlock di cotone estremamente confortevole per un elevato assorbimento di vapore acqueo (sudorazione ridotta rispetto alle fibre artificiali come acrilico o poliestere)

Sviluppo successivo



uvex rubiflex ESD

Eliminazione scariche elettriche: soddisfa i requisiti della norma DIN EN 16350
Ideale per zone a rischio di esplosione

Gli elevati requisiti posti ai guanti protettivi per zone a rischio di esplosione sono definiti nella norma DIN EN 16350. I guanti protettivi devono avere una resistenza verticale estremamente bassa.

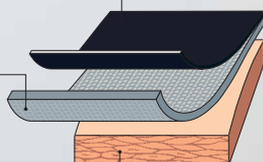
Un concetto di liner innovativo con rivestimento conduttore che, oltre alla protezione da esplosioni, offre anche la protezione da sostanze chimiche.

Combinazione funzionale di liner e rivestimento

Rivestimento in NBR conduttivo

Supporto in cotone con percentuale di carbonio per un comfort elevato e una eccellente conduttività

Superficie cutanea



uvex rubiflex XG

Rivestimento grip per presa oleosa ottimizzata

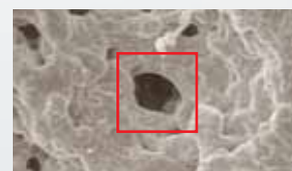


Buone proprietà di aderenza irrinunciabili in molti settori. Ciò vale anche per il guanto, in quanto l'assenza di grip causa sforzi altrimenti non necessari, insicurezza nel lavoro e maggiore pericolo di lesioni. Con l'innovativa uvex Xtra Grip Technology questi problemi scompaiono:

Sicurezza con presa efficace, elevata flessibilità, comfort puro



Resistenza meccanica
La speciale struttura superficiale associata alla struttura multistrato assicura una lunga durata.



Impiego in ambienti oleosi e umidi
I liquidi vengono "aspirati" dalla struttura a canali della uvex Xtra Grip Technology. La presa sicura dei pezzi resta inalterata.

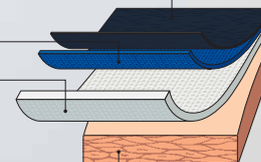
Sicurezza e grip grazie alla struttura multistrato

Rivestimento speciale per una maggiore presa sicura

Robusto rivestimento in nitrile

Supporto in maglia di cotone per un comfort eccellente

Superficie cutanea



Rischi chimici

Guanto protettivo con supporto in cotone: rivestimento in NBR conduttivo

La soluzione per ambienti a rischio di esplosioni

Con la definizione della nuova norma EN 16350:2014 (Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche) nasce per la prima volta una norma che definisce le proprietà elettrostatiche e i metodi di prova per guanti di protezione per condizioni di lavori a rischio di incendio ed esplosione.

Le condizioni di prova e i requisiti minimi secondo la norma DIN EN 16350:2014 sono definiti come segue:

- la resistenza verticale deve essere inferiore a $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$)
- la resistenza verticale R_V viene testata secondo DIN EN 1149-2:1997
- atmosfera di prova: temperatura dell'aria di $23 \pm 1^\circ\text{C}$, umidità relativa di $25 \pm 5\%$

uvex rubiflex ESD soddisfa i requisiti della nuova norma DIN EN 16350:2014.



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

60954



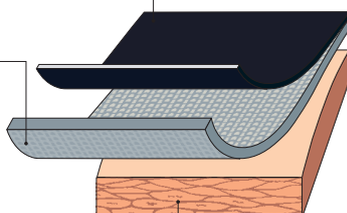
MADE IN GERMANY

Combinazione funzionale di liner e rivestimento

Rivestimento in NBR conduttivo

Supporto in cotone con percentuale di carbonio per un comfort elevato e una eccellente conduttività

Superficie cutanea



uvex rubiflex ESD

- guanto per la manipolazione di sostanze chimiche in NBR, leggero, in maglia e antistatico, per applicazioni in zone a rischio di esplosioni
 - buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
 - buona presa in ambienti umidi e bagnati
 - buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
 - soddisfa i requisiti della norma DIN EN 16350:2014
 - straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
 - comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock/ carbonio
 - altissima flessibilità
- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - officine di verniciatura
 - raffinerie
 - stabilimenti di lavorazione delle materie plastiche
 - lavori in ambienti antistatici

Cod. art.	uvex rubiflex ESD NB35A 60954
Modello	polsino, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2111X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (JKLOPT), DIN EN 16350:2014
Materiale	cotone interlock, carbonio
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR conduttivo (gomma nitrilica), ca. 0,40 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	nero
Taglie	6 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



3121X

60557



MADE IN GERMANY



Leggero e flessibile

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2111X

60224



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- guanto in maglia elastica in NBR per la manipolazione di sostanze chimiche, leggero, con presa ottimale
 - ottima resistenza meccanica all'abrasione e lunga durata grazie alla struttura multistrato
 - presa eccellente in ambienti bagnati e oleosi grazie alla tecnologia uvex Xtra Grip
 - buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
 - straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
 - comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock
 - altissima flessibilità
- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - laboratori
 - lavori di riparazione
 - Lavorazione dei metalli

uvex rubiflex S

- guanto per la manipolazione di sostanze chimiche in NBR estremamente leggero per la manipolazione di una varietà di sostanze chimiche
 - buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
 - buona presa in ambienti umidi e bagnati
 - buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
 - straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
 - comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock
 - altissima flessibilità
- Campi d'impiego:
- settore automobilistico
 - industria chimica
 - laboratori
 - lavori di verniciatura
 - lavorazione di alimenti



	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Cod. art.	60560	60557
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/tipo A (J K N O P T)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica) e rivestimento Xtra-Grip, ca. 0,40 mm	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica) e rivestimento Xtra-Grip, ca. 0,40 mm
Idoneità	ottima resistenza contro grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche	ottima resistenza contro grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu, nero	blu, nero
Taglie	7 - 11	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Cod. art.	60271	60224
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/tipo A (J K N O P T)	EN 388 (2 1 1 1 X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica), ca. 0,40 mm	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica), ca. 0,40 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu	blu
Taglie	7 - 11	6 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR

Versione rinforzata



89646



MADE IN GERMANY



89647

89651



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR con struttura portante in materiale cotone interlock rinforzato
 - buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
 - buona resistenza a diverse sostanze chimiche, acidi, alcali, oli minerali e solventi
 - buon isolamento termico grazie alla struttura portante in materiale rinforzato
 - buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
 - comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock
 - elevata flessibilità
- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - produzione di macchinari e attrezzature
 - lavorazione dei metalli
 - lavori di sabbiatura
 - lavorazione di alimenti

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Cod. art.	89646	98891	98902
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm	polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K N O P T)		
Materiale	cotone interlock, rinforzato	cotone interlock, rinforzato	cotone interlock, rinforzato
Trattamento	speciale rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm	speciale rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm	speciale rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche		
Colore	verde	verde	verde
Taglie	8 - 11	8 - 11	8 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI	10 PAI

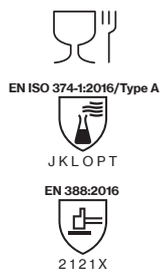
uvex rubiflex S (versione lunga)

- guanto protettivo lungo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR con struttura portante in materiale cotone interlock rinforzato
 - disponibile anche con polsino elastico (NB60SZ/NB80SZ)
 - buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
 - buona resistenza a diverse sostanze chimiche, acidi, alcali, oli minerali e solventi
 - buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
 - comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock
 - elevata flessibilità
- Campi d'impiego:
- industria chimica
 - costruzione di impianti di fognatura
 - pulizia delle strade pubbliche
 - lavori di sabbiatura

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Cod. art.	89647	60190	89651	60191
Modello	polsino, circa 60 cm	polsino, circa 80 cm	polsino elastico in gomma, ca. 60 cm	polsino elastico in gomma, ca. 80 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo B (J K O P T)			
Materiale	cotone, interlock rinforzato	cotone, interlock rinforzato	cotone, interlock rinforzato	cotone, interlock rinforzato
Trattamento	speciale rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm			
Ideale per	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche			
Colore	verde	verde	verde	verde
Taglie	9 - 11	9 - 11	9 - 11	9 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI	10 PAI	10 PAI

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in bambù-viscosa/nylon: NBR



60971



60972

uvex u-chem 3300

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR con elevata sensibilità tattile e materiale portante senza cuciture in bambù-viscosa/nylon
- comfort straordinario grazie alla gradevole fibra di bambù sulla pelle
- altissima flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- buona presa in ambienti umidi
- buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche

- Campi d'impiego:
- industria chimica
 - industria tipografica
 - lavori di riparazione
 - lavori di verniciatura
 - industria alimentare
 - industria farmaceutica
 - lavori di pulizia

uvex u-chem 3200

- migliore grip da unto
- flessibilità e presa
- buone proprietà meccaniche
- eccellente calzata

- Campi d'impiego:
- settore edile
 - industria chimica
 - industria tipografica
 - lavori di manutenzione/controllo
 - lavorazione dei metalli (pulizia)
 - industria metalmeccanica
 - industria degli oli minerali
 - industria petrolifera e del gas
 - petrolchimica



Cod. art.	uvex u-chem 3300 60971
Modello	polsino, rivestimento totale, circa 32 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K L O P T)
Materiale	bambù-viscosa/nylon
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,21 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	blu
Taglie	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

Cod. art.	uvex u-chem 3200 60972
Modello	polsino, rivestimento totale, circa 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K L M O T)
Materiale	maglia di nylon
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	petrolio, neri
Taglie	7 - 12
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR



- EN 407
X1X XXX
- EN ISO 374-1:2016/Type A
A J K L O T
- EN 388:2016
4131X

60961



- EN ISO 374-1:2016/Type A
A J K L M O
- EN 388:2016
4121X

60968

uvex u-chem 3000

- guanto di protezione da sostanze chimiche completo, certificato secondo la norma EN ISO 374 (AJKLOT)
- buona protezione meccanica
- buona resistenza chimica
- buona resistenza meccanica
- durata elevata

- Campi d'impiego:
- lavori di riparazione
 - lavorazione dei metalli
 - lavori di pulizia

Cod. art.	uvex u-chem 3000 60961
Modello	polsino, rivestimento totale, circa 35 cm
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (A J K L O T)
Materiale	EN 407 (X 1 X X X X) cotone interlock
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	verde
Taglie	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

uvex u-chem 3100

- perfetta combinazione di protezione dagli agenti chimici e buon grip
- eccellente protezione meccanica
- buona calzata
- buona resistenza a molte sostanze chimiche
- ottima presa su bagnato e olio
- altissima flessibilità

- Campi d'impiego:
- industria chimica
 - industria automobilistica
 - industria metalmeccanica
 - industria meccanica, lavori di sabbatura

Cod. art.	uvex u-chem 3100 60968
Modello	polsino, rivestimento totale, circa 30 cm
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (A J K L M O)
Materiale	cotone (senza cuciture)
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	nero
Taglie	8 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2003



4 5 4 4

EN 388:2016



4 X 4 4 C

60535

60536



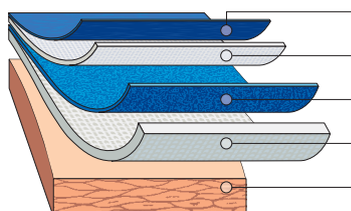
MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- guanto protettivo estremamente robusto, che combina ermeticità e resistenza al taglio ottimale grazie alla tecnologia multi layer
- altissima protezione al taglio grazie alla costruzione a più strati del materiale di supporto in cotone, HPPE e vetro
- buona presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- uvex protector chemical offre inoltre protezione contro le sostanze chimiche
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- applicazioni che richiedono il contatto con sostanze chimiche e ad elevato pericolo di taglio
- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavorazione di lamiere
- produzione di macchinari e attrezzature



Trattamento in NBR per una maggiore presa sicura
 HPPE/vetro/PA con elevata resistenza al taglio
 Rivestimento in nitrile per la protezione dalle sostanze chimiche
 Supporto in maglia di cotone per un comfort eccellente
 Superficie cutanea



Cod. art.	uvex protector chemical NK2725B 60535	uvex protector chemical NK4025B 60536
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/tipo A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ tipo A (J K N O P T)
Materiale	versione a "sandwich": cotone interlock, HPPE, vetro, PA	versione a "sandwich": cotone interlock, HPPE, vetro, PA
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	buona resistenza a oli, grassi e diverse sostanze chimiche	buona resistenza a oli, grassi e diverse sostanze chimiche
Colore	blu	blu
Taglie	9 - 10	9 - 10
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI



Rischi chimici

Guanti protettivi con floccatura di cotone: NBR/cloroprene



uvex profastrong

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in nitrile con buona sensibilità al tatto e floccatura di cotone
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti umidi e asciutti grazie alla struttura Grip nel palmo
- buona resistenza a numerosi oli, grassi, acidi e alcali
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - industria tipografica
 - ambienti di laboratori
 - industria alimentare

	uvex profastrong NF33
Cod. art.	60122
Modello	polsino, palmo con struttura Grip, ca. 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/tipo A (A J K L O T)
Materiale	cotone floccato
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,38 mm
Ideale per	buona resistenza a oli, grassi, acidi e solventi
Colore	verde
Taglie	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	12 PAI

uvex profapren

- guanto flessibile in cloroprene per la movimentazione di sostanze chimiche con floccatura di cotone
- buona presa in ambienti umidi e asciutti grazie alla struttura Grip nel palmo
- buona resistenza a diverse sostanze chimiche e solventi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

- Campi d'impiego:
- industria chimica
 - industria tipografica
 - lavorazione dei metalli (pulizia)
 - lavori di pulizia

	uvex profapren CF33
Cod. art.	60119
Modello	polsino, palmo ruvido, ca. 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/tipo A (A K L M N O)
Materiale	cotone floccato
Trattamento	rivestimento completo in policloroprene (lato interno in lattice), ca. 0,71 mm
Ideale per	buona resistenza a molte sostanze chimiche
Colore	blu scuro
Taglie	7 - 10
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

Rischi chimici

Guanti protettivi con floccatura di cotone: NBR/cloroprene



EN ISO 374-1:2016/Type A

 A B I K L N O T
 EN 388:2016

 2 0 1 0 X

60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A

 A F K L M N
 EN 388:2016

 2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY 



uvex profabutyl

- guanto di protezione dalle sostanze chimiche in butile
- buona presa in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a composti polari come esteri, chetoni, aldeidi, ammine, soluzioni saline sature, nonché acidi e basi
- buona calzata
- elevata flessibilità
- soddisfa i requisiti della norma DIN EN 16350:2014

Campi d'impiego:

- industria chimica
- lavori in ambienti antistatici

	uvex profabutyl B-05R
Cod. art.	60949
Modello	polsino, bordo arrotolato, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (A B I K L N O T), DIN EN 16350:2014
Materiale	non a maglia
Trattamento	rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,50 mm)
Ideale per	buona resistenza a legami polari così come ad acidi e basi
Colore	nero
Taglie	7 - 11
Unità d'ordine	PAI

uvex profaviton

- guanto di protezione dalle sostanze chimiche non a maglia in butile con rivestimento in Viton®
- buona presa in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a idrocarburi alifatici e aromatici (esano, benzene, toluene, xilolo e altri), idrocarburi alogenati (tricloroetilene, percloroetilene, metilencloruro e altri), acidi organici e inorganici (da diluiti a concentrati) e soluzioni saline sature
- buona calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- industria chimica

	uvex profaviton BV-06
Cod. art.	60957
Modello	polsino, bordo arrotolato, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/tipo A (A F K L M N)
Materiale	non a maglia
Trattamento	rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,40 mm) e rivestimento in Viton® (ca. 0,20 mm)
Ideale per	buona resistenza agli idrocarburi alifatici e aromatici e agli idrocarburi alogenati
Colore	nero
Taglie	8 - 11
Unità d'ordine	PAI

Rischi chimici

Guanti protettivi monouso

Con la serie di prodotti uvex u-fit, uvex offre un pregiato guanto protettivo monouso, che assicura un elevato livello di sicurezza e funzionalità.

uvex u-fit offre una protezione sicura e permette di lavorare in modo confortevole e preciso in svariati settori, come quello della chimica, della medicina e dell'industria alimentare, nonché in settori di produzione.

Per soddisfare questa molteplicità di requisiti diversi, i guanti protettivi monouso di uvex sono disponibili in tre varianti:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Materiale	NBR senza acceleranti (gomma nitrilica)	NBR (gomma nitrilica)	NBR (gomma nitrilica)
	spessore 0,08	spessore 0,10 mm	spessore 0,20 mm
	privi di silicone	privi di silicone	privi di silicone
	senza talco	senza talco	senza talco
	senza proteine del latte	senza proteine del latte	senza proteine del latte
Certificazioni	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	manipolazione di alimenti	manipolazione di alimenti	manipolazione di alimenti
Proprietà	elevata sensibilità tattile	buona resistenza meccanica	eccezionale resistenza meccanica
	anallergico	buona resistenza chimica (protezione dagli schizzi)	elevata resistenza chimica (protezione dagli schizzi)
Utilizzo	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato



Se necessario, richiedere la nostra Lista delle resistenze dettagliata.

Informazioni dettagliate sono disponibili anche sul nostro uvex Chemical Expert System online all'indirizzo <https://ces.uvex.de>

Campo d'impiego	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Montaggio di precisione asciutto/oleoso	++	+	-
Montaggio asciutto/oleoso	+	+	++
protezione del prodotto	++	++	+
Lavori leggeri di pulizia	+	+	++
ispezioni	++	++	+
Generi alimentari	+	+	+
Sostanze chimiche	Attività di breve durata sec. lista delle resistenze	Attività di breve durata sec. lista delle resistenze	sec. lista delle resistenze
Officine di verniciatura	come protezione dagli schizzi	come protezione dagli schizzi	contatto totale sec. lista delle resistenze

Rischi chimici

Guanti protettivi monouso

Senza acceleranti



EN ISO 374-1:2016 / Type C



60597



EN ISO 374-1:2016 / Type B



K P T



60596



EN ISO 374-1:2016 / Type A



J K L O P S T



60962



uvex u-fit lite

- guanto monouso in NBR estremamente leggero e sottile (0,08 mm)
- buona presa grazie alla punta delle dita ruvida
- buona resistenza meccanica
- protezione dagli schizzi affidabile nell'utilizzo di sostanze chimiche quali acidi, alcali, soluzioni saline solide o acquose
- privi di silicone in base al test dell'impronta
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- altissima flessibilità
- senza acceleranti

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- ispezioni
- manipolazione provvisoria di sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione dagli schizzi)
- lavorazione di alimenti
- lavori leggeri di pulizia
- protezione del prodotto

	uvex u-fit lite
Cod. art.	60597
Modello	punta delle dita ruvida, ca. 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/tipo C
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,08 mm
Ideale per	elevata resistenza a grassi e oli
Colore	indaco-blu
Taglie	S - XL
Unità d'ordine	BOX
Sommario	100 PZ alla BOX

uvex u-fit

- guanto monouso sottile e affidabile in NBR (0,10 mm)
- buona presa grazie alla superficie ruvida
- eccezionale resistenza meccanica
- protezione dagli schizzi affidabile nell'utilizzo di sostanze chimiche quali acidi, alcali, soluzioni saline solide o acquose
- privi di silicone in base al test dell'impronta
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- altissima flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- ispezioni
- manipolazione provvisoria di sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione dagli schizzi)
- lavorazione di alimenti
- lavori leggeri di pulizia
- protezione del prodotto

	uvex u-fit
Cod. art.	60596
Modello	superficie del guanto ruvida, ca. 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/Tipo B (K P T)
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,10 mm
Ideale per	elevata resistenza a grassi e oli
Colore	blu
Taglie	S - XL
Unità d'ordine	BOX
Sommario	100 PZ alla BOX

uvex u-fit strong N2000

- guanto monouso rinforzato e molto elastico in gomma nitrilica (0,20 mm)
- protezione affidabile da proiezioni nella manipolazione di sostanze chimiche
- buon grip
- eccellente sensibilità al contatto
- eccezionale resistenza meccanica
- privi di silicone in base al test dell'impronta

Campi d'impiego:

- laboratori
- industria chimica
- assemblaggi di precisione
- lavori di verniciatura
- lavori di pulizia
- industria alimentare

	uvex u-fit strong N2000
Cod. art.	60962
Modello	punta delle dita ruvida, ca. 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K L O P S T)
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu
Taglie	dalla S alla XXL
Unità d'ordine	BOX
Sommario	50 PZ alla BOX



Guanti protettivi

Panoramica rapida

Cod. art.	Denominazione articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60021	uvex synexo M100	7 - 11	10 paia/pacco	226
60022	uvex synexo M500	7 - 11	10 paia/pacco	227
60027	uvex athletic lite	6 - 11	10 paia/pacco	214
60028	uvex athletic allround	6 - 11	10 paia/pacco	214
60030	uvex athletic D5 XP	6 - 11	10 paia/pacco	240
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 - 12	10 paia/pacco	208
60040	uvex phynomic lite	5 - 12	10 paia/pacco	212
60041	uvex phynomic lite w	5 - 12	10 paia/pacco	212
60049	uvex phynomic allround	5 - 12	10 paia/pacco	209
60050	uvex phynomic foam	5 - 12	10 paia/pacco	209
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 - 12	10 paia/pacco	211
60060	uvex phynomic wet	6 - 12	10 paia/pacco	210
60061	uvex phynomic wet plus	6 - 12	10 paia/pacco	210
60062	uvex phynomic pro	6 - 12	10 paia/pacco	210
60070	uvex phynomic XG	6 - 12	10 paia/pacco	209
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 - 12	10 paia/pacco	230
60080	uvex phynomic C3	6 - 12	10 paia/pacco	231
60081	uvex phynomic C5	6 - 12	10 paia/pacco	231
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 - 12	10 paia/pacco	230
60119	uvex profapren CF33	7 - 10	10 paia/pacco	252
60122	uvex profastrong NF33	7 - 11	12 paia/pacco	252
60135	uvex unigrip 6620	7 - 10	10 paia/pacco	217
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 - 11	10 paia/pacco	220
60148	uvex profi ergo ENB20	6 - 10	10 paia/pacco	220
60150	uvex contact ergo	6 - 10	10 paia/pacco	220
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paia/pacco	224
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 - 11	10 paia/pacco	248
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 - 11	10 paia/pacco	248
60202	uvex NK4022	9 - 10	10 paia/pacco	224
60208	uvex profi ergo XG20	6 - 11	10 paia/pacco	221
60210	uvex unidur 6641	6 - 11	10 paia/pacco	238
60213	uvex NK2722	9 - 10	10 paia/pacco	224
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 - 11	10 paia/pacco	247
60238	uvex unigrip 6624	7 - 10	10 paia/pacco	217
60248	uvex unipur 6639	6 - 11	10 paia/pacco	216
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 - 11	10 paia/pacco	247
60276	uvex rubipor XS2001	6 - 10	10 paia/pacco	213
60314	uvex unidur 6643	7 - 10	10 paia/pacco	238
60316	uvex rubipor XS5001B	6 - 10	10 paia/pacco	213
60321	uvex unipur 6634	7 - 10	10 paia/pacco	215
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pz.	235
60492	uvex C500 wet	7 - 11	10 paia/pacco	236
60494	uvex C500 foam	7 - 11	10 paia/pacco	236
60496	uvex C500 wet plus	7 - 11	10 paia/pacco	235
60497	uvex C500	7 - 11	10 paia/pacco	235
60498	uvex C500 M foam	7 - 11	10 paia/pacco	234
60499	uvex C500 dry	7 - 11	10 paia/pacco	236

Cod. art.	Denominazione articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60516	uvex unidur 6649	7 - 11	10 paia/pacco	239
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 - 10	10 paia/pacco	251
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 - 10	10 paia/pacco	251
60542	uvex C300 wet	7 - 11	10 paia/pacco	237
60544	uvex C300 foam	7 - 11	10 paia/pacco	237
60549	uvex C300 dry	7 - 11	10 paia/pacco	237
60556	uvex unipur carbon	6 - 10	10 paia/pacco	217
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 - 11	10 paia/pacco	247
60558	uvex profi ergo XG20A	6 - 11	10 paia/pacco	221
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 - 11	10 paia/pacco	247
60573	uvex unilite 6605	6 - 11	10 paia/pacco	215
60585	uvex unilite 7700	7 - 11	10 paia/pacco	215
60587	uvex unipur carbon FT	6 - 10	10 paia/pacco	217
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 - 11	10 paia/pacco	225
60592	uvex unilite thermo plus	7 - 11	10 paia/pacco	225
60593	uvex unilite thermo	7 - 11	10 paia/pacco	225
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paia/pacco	224
60596	uvex u-fit	S - XL	100 pz. per scatola	255
60597	uvex u-fit lite	S - XL	100 pz. per scatola	255
60598	uvex synexo impact 1	7 - 11	10 paia/pacco	227
60600	uvex C500 XG	7 - 11	10 paia/pacco	235
60604	uvex D500 foam	7 - 11	10 paia/pacco	234
60932	uvex unidur 6648	6 - 11	10 paia/pacco	239
60938	uvex unidur 6659 foam	6 - 11	10 paia/pacco	240
60942	uvex unilite thermo HD	8 - 11	10 paia/pacco	225
60943	uvex unipur 6630	6 - 11	10 paia/pacco	216
60944	uvex unipur 6631	6 - 11	10 paia/pacco	216
60945	uvex compact NB27H	10	10 paia/pacco	222
60946	uvex compact NB27E	9 - 10	10 paia/pacco	222
60949	uvex profabutyl B-05R	7 - 11	1 paio	253
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 - 11	10 paia/pacco	246
60957	uvex profaviton BV-06	8 - 11	1 paio	253
60961	uvex u-chem 3000	7 - 11	10 paia/pacco	250
60962	uvex u-strong N2000	S - XL	50 pz. per scatola	255
60968	uvex u-chem 3100	8 - 11	10 paia/pacco	250
60969	uvex unidur 6679 foam	6 - 11	10 paia/pacco	240
60971	uvex u-chem 3300	7 - 11	10 paia/pacco	249
60972	uvex u-chem 3200	7 - 12	10 paia/pacco	249
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 pz.	241
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 pz.	241
89636	uvex rubiflex NB27	7 - 11	10 paia/pacco	222
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 - 11	10 paia/pacco	248
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 - 11	10 paia/pacco	248
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 - 11	10 paia/pacco	248
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 - 11	10 paia/pacco	248
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 - 11	10 paia/pacco	248



Flex

Abbigliamento da lavoro
Abbigliamento protettivo



uvex workwear

Sostenibilità

Da oltre 90 anni produciamo e distribuiamo prodotti di eccellenza per la protezione delle persone nello sport, nel tempo libero e sul luogo di lavoro. Chi vuole proteggere le persone deve assumersi delle responsabilità. Proprio da questa missione deriva l'obbligo di lavorare in modo responsabile dal punto di vista della sostenibilità e della società.



Lunga durata del prodotto

Al contrario della moda "fast fashion", il nostro obiettivo è sviluppare prodotti durevoli risparmiando risorse. Pertanto, è per noi molto importante che i materiali e gli ingredienti impiegati siano di elevata qualità. Di conseguenza, sottoponiamo i nostri prodotti workwear allo standard di qualità uvex e nel laboratorio di collaudo dei tessuti interno all'azienda ne verifichiamo la sollecitazione meccanica, come la resistenza allo strappo e all'abrasione, e la resistenza al lavaggio. L'idoneità al lavaggio viene accertata da laboratori di lavaggio esterni e contrassegnamo i nostri prodotti nel catalogo con il simbolo WG. Siamo convinti del fatto che questo sforzo abbia un effetto positivo sul risparmio di risorse e prolunghi nettamente il ciclo di vita del prodotto.



Protecting People

OEKO-TEX® STANDARD 100 – elenco sostanze nocive uvex

Seguendo la nostra missione "protecting people", miriamo a far sì che i nostri prodotti si attengano all'ecologia umana e siano privi di rischi. Il marchio STANDARD OEKO-TEX® 100 certifica che i nostri prodotti sono stati testati e sono privi di sostanze dannose per la salute. Dal materiale superficiale, passando per le parti degli accessori, fino al più piccolo bottone a pressione o etichetta, durante lo sviluppo ci assicuriamo che vi sia ogni singola certificazione secondo OEKO-TEX® STANDARD 100 per poter certificare anche l'intero prodotto.

Oltre a OEKO-TEX®, i nostri materiali rispettano anche le prescrizioni del nostro elenco di sostanze nocive uvex, che supera i regolamenti di legge. Infatti i nostri prodotti vengono testati contro sostanze nocive pericolose quali i PFC (perfluorocarburi), i pesticidi, i metalli pesanti o anche i fenoli, perché ci stanno a cuore la protezione delle persone e la riduzione del carico ambientale.



Competenze del produttore

Al contrario del trend dell'importazione totale vigente nel settore tessile, noi puntiamo ora come sempre sul "Made in Europe". Design, sviluppo, fornitura di materiali e produzione sono di nostra responsabilità in quanto produttori.

Solo così possiamo assicurare che gli stringenti requisiti di qualità uvex vengano concretizzati in modo coerente. Inoltre, con la nostra appartenenza ad amfori BSCI*, ci siamo assunti la responsabilità di migliorare sempre le condizioni di lavoro nei nostri siti e in ciascuna fase, dalla fabbricazione fino al prodotto finale. Percorsi di trasporto più brevi, meno emissioni di CO² e rapida disponibilità dei nostri prodotti sono altri motivi del nostro approvvigionamento in Europa.



Materiali sostenibili

Tencel®

Anche la scelta dei materiali utilizzati è per noi un tema centrale. La nostra produzione di T-shirt si basa sul Tencel®, una fibra naturale ricavata dal legno di faggio e di eucalipto. Il legno proviene da silvicoltura sostenibile. La coltivazione avviene risparmiando risorse, cioè senza irrigazione aggiuntiva e senza l'uso di pesticidi.

PES riciclato

Per risparmiare risorse preziose utilizziamo tra l'altro poliestere riciclato che viene prodotto da bottiglie di plastica vuote. In questo caso le bottiglie vengono fuse e filate formando nuove fibre che vengono utilizzate per la fabbricazione dei nostri tessuti.

La lavorazione di poliestere riciclato riduce la nostra dipendenza dal petrolio e la produzione di rifiuti.

amfori 
Trade with purpose

* Associato di amfori, la principale associazione globale di imprese che promuove i principi del commercio libero e sostenibile. Facciamo parte di BSCI amfori. Per maggiori informazioni visitare il sito www.amfori.org



uvex Collezione 26

La meravigliosa sensazione di orgoglio
nel dare tutto per una buona causa

Dal 1926, uvex offre protezione sul posto di lavoro, nello sport e nel tempo libero. I colori di tendenza e i materiali ricercati della collezione 26 sono la dimostrazione della qualità con cui combiniamo abiti da lavoro e design casual.

Per lui e lei. Da indossare con orgoglio.

**Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex – uvex-safety.com**



Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex – uvex-safety.com

uvex

uvex Collezione 26

Giacca impermeabile uomo

Cod. art. 88354 ● giallo dalla S alla 4XL

Materiale: 100% poliestere riciclato, ca. 110 g/m²



Descrizione: • leggera e funzionale • occupa poco spazio
• chiusura lampo impermeabile e cappuccio per giorni di pioggia in città • struttura maniche "high rise"
• OEKO-TEX® Standard 100

Pantaloni funzionali uomo

Cod. art. 88350 ● nero dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110

Materiale: 92% poliammide, 8% elasthan, ca. 178 g/m²



Descrizione: • ultraleggeri con stile • esternamente resistenti all'abrasione • felpati all'interno • forma chino con struttura 3D intelligente • tasche con chiusura lampo • OEKO-TEX® Standard 100

Pullover in maglia uomo

Cod. art. 88356 ● grigio pietra dalla S alla 4XL

Materiale: 100% cotone, ca. 280 g/m²



Descrizione: • con taschino lavorato a maglia • materiale morbido e rispettoso della cute • aspetto definito
• OEKO-TEX® Standard 100



Berretto

Cod. art. 8835800 ● giallo ● blu scuro taglia unica

Materiale: 60% cotone, 40% acrilico, ca. 135 g/m²



Descrizione: • berretto giallo e blu scuro • morbido e rispettoso della cute • per i giorni freddi in città • OEKO-TEX® Standard 100

Polo donna

Cod. art. 88362 ● nero ● viola dalla XS alla 3XL

Cod. art. 88363

Materiale: 70% cotone, 30% poliestere piqué, ca. 200 g/m²



Descrizione: • mix di materiali e taglio casual • look definito e calzata su misura • OEKO-TEX® Standard 100

Pantaloni funzionali donna

Cod. art. 88351 ● nero dalla 34 alla 50

Materiale: 92% poliammide, 8% elastan, ca. 178 g/m²



Descrizione: • pantaloni urban ultraleggeri con stile
• esternamente resistenti all'abrasione • felpati all'interno
• forma chino con struttura 3D intelligente • tasche con chiusura lampo • OEKO-TEX® Standard 100

Maglietta sportiva women

Cod. art. 88357 ● viola dalla XS alla 3XL

Materiale: 73% cotone, 27% poliestere, ca. 280 g/m²



Descrizione: • aderente con aspetto definito • struttura delle maniche "high rise" • taglio sportivo e scollo ampio
• OEKO-TEX® Standard 100

Polo uomo

Cod. art. 88360 ● nero dalla S alla 4XL

Cod. art. 88361 ○ bianco

Materiale: 70% cotone, 30% poliestere piqué, ca. 200 g/m²



Descrizione: • polo con mix di materiali rispettoso della cute e taglio casual • look definito e calzata comoda
• OEKO-TEX® Standard 100



Parka donna

Cod. art. 88353 ● blu scuro dalla XS alla 3XL

Materiale: materiale esterno: 100% nylon
fodera: 100% poliestere, ca. 170 g/m²



Descrizione: • riscalda e ripara anche da vento e pioggia
• look urban definito • imbottitura per isolamento termico ottimale • taglio su misura preformato per massima libertà di movimento • tasche con chiusura a strappo • OEKO-TEX® Standard 100

Parka uomo

Cod. art. 88352 ● blu scuro dalla S alla 4XL

Cod. art. 88323 ● oliva

Materiale: materiale esterno: 100% nylon
fodera: 100% poliestere, ca. 170 g/m²



Descrizione: • riscalda e ripara anche da vento e pioggia
• look urban definito • imbottitura per isolamento termico ottimale • taglio preformato per massima libertà di movimento • tasche con chiusura a strappo • OEKO-TEX® Standard 100

Giacca impermeabile donna

Cod. art. 88355 ● giallo dalla XS alla 3XL

Materiale: 100% poliestere riciclato, ca. 110 g/m²



Descrizione: • leggera e funzionale • occupa poco spazio
• chiusura lampo impermeabile e cappuccio per giorni di pioggia in città • struttura maniche "high rise" • su misura
• OEKO-TEX® Standard 100



Pantaloni da donna

Cod. art. 89809 ● petrolio dalla 34 alla 50

Materiale: come i pantaloni da uomo



Descrizione: • taglio sportivo slim-fit con materiale traspirante, idrorepellente e allo stesso tempo elastico per un elevato comfort • due tasche sulla coscia e una tasca posteriore con cerniere • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC

Pantaloni da uomo

Cod. art. 89434 ● petrolio dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110

Materiale: 92% poliammide, 8% elastan, ca. 178 g/m²



Descrizione: • taglio sportivo slim-fit con materiale traspirante, idrorepellente e allo stesso tempo elastico per un elevato comfort • due tasche sulla coscia e una tasca posteriore con cerniere • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC



Gilet trapuntato

Cod. art. 89449 ● petrolio dalla XS alla 4XL

Materiale: 100% poliestere, 65 g/m²

fodera: 100% poliestere, interno: ca. 120 g/m²



Descrizione: • caldo e leggero allo stesso tempo • tasche laterali con cucitura nascosta e tasca napoleonica, ciascuna con cerniera • ricami di alta qualità • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC

Felpa con zip

Cod. art. 89447 ● petrolio dalla XS alla 4XL

Materiale: 50% cotone, 50% poliestere, ca. 330 g/m²



Descrizione: • look casual mélange streetwear con taglio sportivo e cappuccio regolabile • due tasche laterali aperte • ricami di alta qualità • OEKO-TEX® standard 100

Polo TENCEL®

Cod. art. 89458 uomo
Cod. art. 89459 donna

● petrolio
● petrolio

dalla S alla 4XL
dalla XS alla 3XL

Materiale: 60% lyocell (TENCEL®), 40% poliestere,
ca. 220 g/m²



Descrizione: • resistente materiale TENCEL® con gestione ottimale dell'umidità
• chiusura a 3 bottoni • logo ricamato di alta qualità sulla manica sinistra
• OEKO-TEX® standard 100

Giacca softshell

Cod. art. 89657

● petrolio

dalla XS alla 4XL

Materiale: esterno: 85% poliammide, 15% elasthan
interno: 100% poliestere
finitura: 88% poliestere, 12% elasthan,
ca. 330 g/m²



Descrizione: combinazione funzionale di materiali • zone elastiche ed elevata traspirabilità per un comfort ottimale • quattro grandi tasche anteriori e una tasca sulla parte superiore del braccio, ciascuna con cerniera • OEKO-TEX® standard 100



Cappello

Cod. art. 8945100

● nero

taglia unica

Materiale: 100% cotone



Descrizione: visiera diritta con lato inferiore a contrasto
• regolazione della misura per una vestibilità ottimale

Giacca trapuntata

Cod. art. 89448

● petrolio

dalla XS alla 4XL

Materiale: 100% poliestere, 65 g/m²
fodera: 100% poliestere, Interno: ca. 120 g/m²



Descrizione: • caldo e leggero allo stesso tempo • con ricami di alta qualità • tasche laterali con cucitura nascosta e tasca napoleonica, ciascuna con cerniera • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC

Bermuda

Cod. art. 89438

● petrolio

dalla 42 alla 64

Materiale: 92% poliammide, 8% elasthan, ca. 178 g/m²



Descrizione: • taglio sportivo slim con materiale idrorepellente e allo stesso tempo elastico per un elevato comfort • due tasche sulla coscia e una tasca posteriore con cerniera • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC



uvex suXXeed

Per alcuni è sinonimo di comfort,
funzionalità, stile.

Per noi è sinonimo di successo.

La collezione uvex suXXeed racchiude in un'unica combinazione funzionalità appositamente studiate, design sportivo, contrasti cromatici accattivanti, combinazioni inusuali di materiali e un taglio che calza a pennello.

Il risultato è una linea che offre un'ottima vestibilità sia per gli uomini che per le donne.

È adatta per il settore industriale, artigianale e per il tempo libero. I prodotti uvex suXXeed rappresentano la scelta giusta in ogni applicazione e in ogni movimento. I pantaloni da uomo sono disponibili a scelta nel taglio slim fit o regular fit. Il nostro obiettivo è garantire una vestibilità perfetta. È un ingrediente indispensabile della nostra ricetta per il successo.

Vestibilità senza compromessi. Design casual.



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2019



Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex – uvex-safety.com

uvex perfeXXion

Più di un vantaggio: numerose combinazioni di colori e possibilità di lavaggio.

In ogni campo, dal giardinaggio all'agricoltura, dalla lavorazione del legno alla costruzione di edifici, tutti scelgono uvex perfeXXion.

E uvex perfeXXion lascia a tutti la scelta.

Infatti, questa valida collezione offre molteplici varianti non solo in termini di colore, ma anche di dotazioni: a seconda delle esigenze, maglie e pantaloni possono essere combinati liberamente in base ai colori. In qualsiasi caso, il materiale impiegato è estremamente resistente.

Inoltre, qualsiasi articolo può essere portato in lavanderia.



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex – uvex-safety.com

uvex handwerk - profisystem metall

Quando non si temono le scintille,
lavorare con qualsiasi metallo è un
gioco da ragazzi

Trucoli incandescenti, scintille a diverse centinaia di gradi, rumori violenti: lo spettacolo generato dalla smerigliatura angolare può essere tanto grandioso quanto pericoloso. Per lo sviluppo dell'abbigliamento protettivo e da lavoro abbiamo lavorato a stretto contatto con numerose imprese specializzate del settore metallurgico e abbiamo applicato il know-how degli esperti ai nostri prodotti. Ciò ha portato alla realizzazione di soluzioni su misura, come l'innovativo rivestimento per i capi che garantisce una protezione affidabile dalle scintille e minimizza i segni di utilizzo. Per lavori di saldatura, fresatura, flessione o assemblaggio, l'abbigliamento uvex, più volte premiato per lo speciale design, si adatta ai diversi settori di applicazione delle aziende metallurgiche.



reddot design award
winner 2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2017

Le linee di abbigliamento uvex protection metal e uvex metal pro si sono aggiudicate il rinomato Red Dot Design Award nel 2015.

uvex protection metal ha ricevuto anche il German Design Award nel 2017.

Partner di cooperazione
dell'associazione tedesca
dei metalmeccanici



METALLHANDWERK

Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex - uvex-safety.com





uvex new worker

Abbigliamento da lavoro multiuso,
potenzialmente imprescindibile

Dopo uvex perfect, viene lanciata uvex new worker, la valida collezione di abbigliamento multiuso dalle numerose potenzialità: funzionale e confortevole, moderna e senza tempo, sportiva e classica.

La vestibilità, comprese le zone elastiche, è estremamente ergonomica. Gli elementi riflettenti e le tasche sulle ginocchia sono realizzati con il collaudato materiale CORDURA®. Le cuciture a contrasto, un classico, conferiscono un look sportivo e distintivo.



Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex – uvex-safety.com

uvex perfect

Singolarmente è possibile combinare i capi, mentre in team si indossa lo stesso abbigliamento

La gamma uvex perfect è vasta. Poiché tutti gli articoli sono perfettamente compatibili tra loro in termini di design, ogni capo può essere combinato con l'altro. Esattamente come i colori e i materiali, anche le possibilità di mettere insieme la dotazione più adatta sono estremamente varie. Interi team possono così indossare abbigliamento adeguato al loro campo di attività per differenziarsi visivamente l'uno dall'altro. Di conseguenza, l'abbigliamento protettivo certificato della collezione uvex perfect non solo garantisce la massima sicurezza, ma favorisce anche lo spirito di squadra.



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex – uvex-safety.com



uvex protection perfect multi function

Sicuro, leggero, comodo
e resistente: un abbigliamento
protettivo versatile come una
giornata lavorativa

Calore, archi elettrici, prodotti chimici: chi lavora nell'industria è spesso esposto a una grande varietà di pericoli. Ma qualunque sia l'attività svolta, la nostra linea uvex protection perfect multi function offre una protezione totale e rende il lavoro più facile grazie all'elevato comfort di vestibilità. Gli inserti elasticizzati nella zona della schiena e del ginocchio garantiscono movimenti più rilassati. Allo stesso tempo, l'elevato contenuto di fibre naturali e la robusta trama del tessuto permettono la traspirazione attraverso il materiale resistente.



Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex – uvex-safety.com



Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex – uvex-safety.com

uvex cut

Protezione, quando il lavoro si fa duro

La collezione uvex cut protegge contro le ferite che possono essere causate da lame, lastre di vetro e oggetti acuminati. Inoltre, maglie e pantaloni sono robusti e offrono il massimo comfort grazie all'innovativo principio double-face e agli inserti Bamboo TwinFlex®. Mentre esternamente il tessuto in poliammide resistente all'abrasione e le fibre in vetro resistenti al taglio garantiscono la massima protezione, il filato in morbido bambù utilizzato per la parte interna garantisce una termoregolazione ottimale. Queste proprietà vengono mantenute anche dopo diversi processi di pulizia industriali.



Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex – uvex-safety.com

uvex



2018

Polo uvex cut quatreflex

Cod. art. 17266 ● nero ● antracite (maniche) da S a 3XL

Materiale: polo: 55% cotone, 45% poliestere, 3/4 maniche in tessuto di protezione da tagli, in ottemperanza a EN 388: 2003, classe di protezione da taglio 5, ca. 185 g/m²



Descrizione: • taglio aderente in fibre funzionali traspiranti con maniche con protezione dai tagli di classe di protezione massima • 3 bottoni • bande funzionali, molto elastiche nella zona del gomito • finitura delle maniche con bordo intessuto senza fastidiose cuciture • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno • OEKO-TEX® Standard 100

Polo uvex cut quatreflex

Cod. art. 17267 ● nero ● antracite (maniche) da S a 3XL

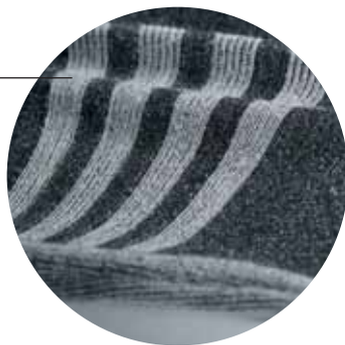
Materiale: polo: 54% modacrilica, 44% cotone, 2% fibre antistatiche, 3/4 maniche in tessuto di protezione da tagli, in ottemperanza a EN 388: 2003, classe di protezione da taglio 5, ca. 195 g/m²



Descrizione: • taglio aderente • maniche in materiale resistente ai tagli di classe di protezione massima legato al materiale del corpo resistente al calore in fibre funzionali traspiranti • 3 bottoni • bande funzionali, molto elastiche nella zona del gomito • finitura delle maniche con bordo intessuto senza fastidiose cuciture • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno • OEKO-TEX® Standard 100



estremamente elastico



Mix di materiali



T-shirt uvex cut quatreflex

Cod. art. 17268 ● nero, ● antracite (maniche) da S a 3XL
Cod. art. 17269 ● grigio scuro mélange ● antracite (maniche)

Materiale: camicia: 50% cotone, 50% poliestere, 3/4 maniche in tessuto di protezione da tagli, in ottemperanza a EN 388: 2003, classe di protezione da taglio 5, ca. 160 g/m²



Descrizione: • taglio aderente in Single Jersey con maniche con protezione dai tagli di classe massima • bande funzionali, molto elastiche nella zona del gomito • finitura delle maniche con bordo intessuto senza fastidiose cuciture • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno • OEKO-TEX® Standard 100



Pantaloni uvex cut quatreflex

Cod. art. 17270 ● nero ● antracite (lato frontale gamba del pantalone) dalla 42 alla 64, dalla 90 alla 110

Materiale: pantaloni: 65% poliestere, 35% cotone, lato frontale gamba del pantalone in tessuto di protezione da tagli, in ottemperanza a EN 388: 2003, classe di protezione da taglio 5, ca. 245 g/m²



Descrizione: • taglio sportivo • bande funzionali, molto elastiche nella zona del ginocchio • inserti intessuti per una dilatazione trasversale lungo la cucitura laterale • banda elastica nel bordo posteriore • due tasche posteriori • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da tagli in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex cut

quatroflex
super elastico, la struttura
quatro a sviluppo longitudinale e
trasversale protegge e scarica
l'articolazione del gomito

doubleflex
si indossa comodamente mante-
nendo la forma e consente
anche di indossare le maniche
lunghe sotto la maglietta

nanoflex
si avvolge comodamente
su tutto il braccio –
senza limitare la libertà
di movimento

Bamboo TwinFlex® technology.
Extremely robust. Extremely comfortable.

Protezione da tagli per condizioni lavorative particolari
 Inoltre, per rispettare i numerosi e stringenti requisiti ad es. nella lavorazione di metallo o vetro, abbiamo nel nostro portfolio articoli con materiale della maglietta resistente al calore.

In particolare quando si maneggia metallo incandescente, l'elevata percentuale di modacrilica del materiale resistente al calore della maglietta offre, con una grammatura di 195 g/m², una protezione limitata rispetto al calore da contatto fino a 250°C. Utilizzando il cotone, l'elevato comfort rimane immutato. Abbigliamento professionale con parziale protezione dai tagli per ogni situazione.

Outside extremely durable

Lame, lastre di vetro o utensili affilati: uvex cut protegge ed è al contempo comodo da indossare. Ciò viene garantito dal brevetto Bamboo TwinFlex® Technology con innovativo principio double face.

Le fibre di vetro resistenti al taglio e il poliammide resistente all'abrasione sul lato esterno del tessuto garantiscono la protezione massima (classe di protezione dal taglio 5). Anche in condizioni estreme ci si può fidare di uvex cut.

Inside extremely comfortable

Sul lato interno il morbido filato in bambù è piacevolmente rinfrescante sulla pelle e garantisce una termoregolazione ottimale. Anche in caso di sollecitazioni aggiuntive, come ad esempio calore eccessivo, il livello prestazionale di chi indossa questo indumento resta elevato.

La resistente fibra Dyneema® protegge in modo affidabile dalla propagazione dello strappo del materiale. Anche dopo molti lavaggi, la funzione di protezione e la vestibilità di uvex cut rimangono sempre al massimo livello.



uvex



uvex cut doubleflex



3 bottoni

Polo uvex cut doubleflex

Cod. art. 17262 ● grigio chiaro ● antracite (maniche + colletto) da S a 3XL
 Cod. art. 17263 ● nero ● antracite (maniche)
 Cod. art. 17264 ● nero ● antracite (maniche)

Materiale cod. art. 17262 e 17263:

polo: 55% cotone, 45% poliestere, ¼ maniche in tessuto di protezione da tagli, in ottemperanza a EN 388: 2003, classe di protezione da taglio 5, ca. 195 g/m²

Materiale cod. art. 17264:

54% modacrilica, 44% cotone, 2% fibre antistatiche, ca. 195 g/m²

(solo per art. 17262 e 17263)

Descrizione: • taglio aderente in fibre funzionali traspiranti con maniche con protezione dai tagli di classe di protezione massima • 3 bottoni • finitura delle maniche con bordo intessuto senza fastidiose cuciture • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno • OEKO-TEX® Standard 100



T-shirt uvex cut doubleflex

Cod. art. 17265 ● grigio scuro mélange da S a 3XL
 ● antracite (maniche)

Materiale: camicia: 50% cotone, 50% poliestere, ¼ maniche in tessuto di protezione da tagli, in ottemperanza a EN 388: 2003, classe di protezione da taglio 5, ca. 160 g/m²

(solo per art. 17265)

Descrizione: • taglio aderente in Single Jersey con maniche con protezione dai tagli di classe di protezione massima • finitura delle maniche con bordo intessuto senza fastidiose cuciture • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno • OEKO-TEX® Standard 100



uvex

uvex cut nanoflex



Polo uvex cut nanoflex

Cod. art. 89881 ● grigio chiaro ● antracite (maniche/colletto) da S a 3XL
Cod. art. 89882 ● blu reale ● antracite (maniche)
Cod. art. 89883 ● arancione ● antracite (maniche)

Materiale: polo: 55% cotone, 45% poliestere, ca. 185 g/m² (cod. art. 89881)
100% cotone, ca. 230 g/m² (cod. art. 89882); 54% modacrilica, 44% cotone,
2% fibre antistatiche, ca. 270 g/m² (cod. art. 89883)
¾ maniche in tessuto di protezione da tagli, in ottemperanza a EN 388: 2003,
resistenti al taglio di livello 5

 (solo per cod. art. 89881 e 89882)

Descrizione: • taglio aderente in fibre funzionali traspiranti con maniche con protezione dai tagli di classe di protezione massima • 3 bottoni con striscia in contrasto • sottobraccio con inserti molto elastici • dettagli riflettenti sulle spalle (cod. art. 89883) • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno • OEKO-TEX® Standard 100



T-shirt uvex cut nanoflex

Cod. art. 17261 ● grigio scuro mélange da S a 3XL
● antracite (maniche)

Materiale: camicia: 50% cotone, 50% poliestere, ¾ maniche in tessuto di protezione da tagli, in ottemperanza a EN 388: 2003, classe di protezione da taglio 5, ca. 160 g/m²



Descrizione: taglio aderente in Single Jersey con maniche con protezione dai tagli di classe di protezione massima • sottobraccio con inserti molto elastici • la funzione di protezione e la vestibilità rimangono immutate dopo molti cicli di lavaggio • protezione da taglio in materiale Bamboo TwinFlex®: molto resistente all'esterno, piacevolmente rinfrescante all'interno • OEKO-TEX® Standard 100







Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex – uvex-safety.com

uvex protection flash

Non passa inosservato
al buio o alla luce

C'è sempre qualcosa da fare all'esterno, anche in caso di pioggia, nebbia oppure oscurità. È fondamentale in questo caso essere

ben visibili anche in condizioni di scarsa illuminazione. Gli indumenti di protezione con segnaletica ad alta visibilità della nostra collezione uvex protection flash utilizzano bande riflettenti estremamente luminose.

Alcuni modelli si illuminano da soli, grazie all'innovativo sistema di illuminazione distribuita sviluppato in collaborazione con OSRAM®.

Naturalmente, i pantaloni cargo e la giacca softshell, con la loro vestibilità sportiva, sono ben visibili anche alla luce: non per niente, sono stati progettati da uvex.



Video



Maggiori informazioni sono contenute
nel catalogo dell'abbigliamento da
lavoro uvex – uvex-safety.com

uvex



Gruppo batteria

Cod. art. 8997100

Descrizione: • batteria esterna mobile per cod. art. 17255, 89910, 89909 e 89718
• Dimensioni: 113x58x12 mm, ca. 100g



Gruppo batteria per modelli con interruttore

Cod. art. 1733200 ● bianco

Descrizione: • batteria esterna mobile per cod. art. 17322, 17323 e 17324
• Dimensioni: 93x58x12 mm, ca. 83g



EN ISO 20471



Gilet Gilet con interruttore

Cod. art. 17255

- giallo fluorescente
- arancione fluorescente

dalla M alla 3XL

Cod. art. 17322
(con interruttore)

- giallo fluorescente
- arancione fluorescente

Materiale: 65% poliestere, 35% cotone, ca. 245 g/m²



Descrizione: • protezione attiva grazie al sistema di illuminazione a sviluppo orizzontale e verticale • chiusura con velcro per rapida chiusura del gilet • alternativa con interruttore per diverse modalità di illuminazione (sono per cod. art. 17322)

uvex protection flash



Illuminazione



EN ISO 20471



Giacca softshell

Cod. art. 89910 ● giallo fluorescente ● grigio dalla S alla 6XL

Materiale: 100% poliestere, con membrana a 3 strati, ca. 240 g/m²



Descrizione: • giacca softshell catarifrangente antivento e impermeabile
• una tasca napoleonica a sinistra e due ampie tasche laterali con chiusura a strappo • protezione attiva grazie al sistema di illuminazione integrato
• 10.000 mm di colonna d'acqua • materiale leggero, robusto e traspirante

EN ISO 20471



Gilet
Gilet con interruttore

Cod. art. 89909 ● giallo fluorescente dalla M
Cod. art. 89718* ● arancione fluorescente alla 3XL
Cod. art. 17323 (con interruttore) ● giallo fluorescente
Cod. art. 17324 (con interruttore) ● arancione fluorescente

Materiale: 100% poliestere, mesh



Descrizione: • protezione attiva grazie al sistema di illuminazione a sviluppo verticale • chiusura con velcro per rapida chiusura del gilet • alternativa con interruttore per diverse modalità di illuminazione (solo per cod. art. 17323, 17324)

*fino a esaurimento scorte



Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	N. mod.	Pagina
17255	uvex protection flash	Gilet	giallo fluorescente/arancione fluorescente	7936	284
17261	uvex cut nanoflex	T-shirt	grigio scuro/antracite	7928	280
17262	uvex cut doubleflex	Polo	grigio chiaro/antracite	7908	279
17263	uvex cut doubleflex	Polo	nero/antracite	7924	279
17264	uvex cut doubleflex	Polo	nero/antracite	7925	279
17265	uvex cut doubleflex	T-shirt	grigio scuro/antracite	7929	279
17266	uvex cut quatreflex	Polo	nero/antracite	7926	275
17267	uvex cut quatreflex	Polo	nero/antracite	7927	275
17268	uvex cut quatreflex	T-shirt	nero/antracite	7930	275
17269	uvex cut quatreflex	T-shirt	grigio scuro/antracite	7931	275
17270	uvex cut quatreflex	Pantaloni	nero/antracite	3850	275
17322	uvex protection flash	Gilet con interruttore	giallo fluorescente/arancione fluorescente	7973	284
17323	uvex protection flash	Gilet con interruttore	giallo fluorescente	7974	285
17324	uvex protection flash	Gilet con interruttore	arancione fluorescente	7974	285
88323	uvex Collezione 26	Parka uomo	oliva	7302	263
88350	uvex Collezione 26	Pantaloni funzionali uomo	nero	7300	262
88351	uvex Collezione 26	Pantaloni funzionali donna	nero	7301	263
88352	uvex Collezione 26	Parka uomo	blu scuro	7302	263
88353	uvex Collezione 26	Parka donna	blu scuro	7303	263
88354	uvex Collezione 26	Giacca impermeabile uomo	zafferano	7304	262
88355	uvex Collezione 26	Giacca impermeabile donna	zafferano	7305	263
88356	uvex Collezione 26	Pullover in maglia uomo	grigio pietra	7306	262
88357	uvex Collezione 26	Maglietta sportiva donna	violaceo	7307	263
88360	uvex Collezione 26	Polo uomo	nero	7309	263
88361	uvex Collezione 26	Polo uomo	bianco	7309	263
88362	uvex Collezione 26	Polo donna	violaceo	7310	262
88363	uvex Collezione 26	Polo donna	nero	7310	262
89434	uvex Collezione 26	Pantaloni da uomo	petrolio	7411	264
89438	uvex Collezione 26	Bermuda	petrolio	7413	265
89447	uvex Collezione 26	Felpa con zip	petrolio	7415	264
89448	uvex Collezione 26	Giacca trapuntata	petrolio	7404	265
89449	uvex Collezione 26	Gilet trapuntato	petrolio	7418	264
89458	uvex Collezione 26	Polo uomo	petrolio	7419	265
89459	uvex Collezione 26	Polo donna	petrolio	7433	265
89657	uvex Collezione 26	Giacca softshell	petrolio	7428	265
89718	uvex protection flash	Gilet	arancione fluorescente	8960	285
89809	uvex Collezione 26	Pantaloni da donna	petrolio	7430	264
89881	uvex cut nanoflex	Polo	grigio chiaro/antracite	7437	280
89882	uvex cut nanoflex	Polo	blu reale/antracite	7438	280
89883	uvex cut nanoflex	Polo	arancione/antracite	7439	280
89909	uvex protection flash	Gilet	giallo fluorescente	8960	285
89910	uvex protection flash	Giacca softshell	giallo fluorescente/grigio	7443	285
1733200	uvex protection flash	Gruppo batteria per modelli con interruttore	bianco	9828	284
8835800	uvex Collezione 26	Berretto	zafferano	7308	262
8945100	uvex Collezione 26	Cappello	nero	7422	265
8997100	Accessori	Gruppo batteria		7447	284



Dispositivi di protezione personalizzati



SBU Occupational Health DPI (Dispositivi di Protezione Individuale)

Dispositivi di protezione individuale uvex. Più che una semplice soluzione standard.

La salute dei lavoratori è fondamentale per la tua azienda. uvex offre soluzioni di qualità fatte su misura per proteggere la vista, l'udito e i piedi, fornendo dunque la massima protezione al tuo team.

Decenni di esperienza e tecnologie innovative costituiscono le basi dei nostri prodotti, che vengono realizzati nel rispetto dei più severi standard di sicurezza. I nostri dispositivi di protezione individuale garantiscono la massima sicurezza e il massimo comfort.

In uvex, innovazione non è solo una parola, ma una parte intrinseca della strategia aziendale. L'elevato numero di riconoscimenti esterni ricevuti ci conferma che abbiamo scelto la strada giusta e che dobbiamo continuare a seguirla.

L'investimento in prodotti DPI uvex conta anche per te: i nostri dispositivi di protezione sono infatti perfetti per i tuoi dipendenti, che li indossano volentieri, e proteggono il tuo team in modo affidabile.

uvex: un partner d'eccellenza.



Certificati

- ISO 9001
- Ohris
- REACH

Riconoscimenti

Dispositivi di protezione individuale uvex: la salute dei tuoi dipendenti conta.

- protezione individuale per occhi, orecchie e piedi
- tecnologie e soluzioni innovative
- qualità dei prodotti di prima classe certificata
- sviluppo e produzione in Germania
- adattamento a cura di specialisti qualificati

Ottica

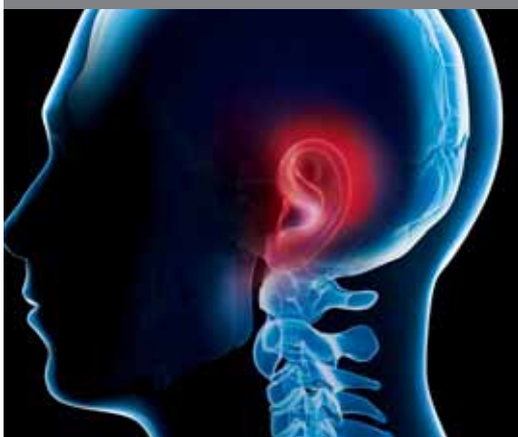


Protezione individuale degli occhi uvex.

Gli occhiali di protezione correttivi non solo proteggono gli occhi, ma migliorano anche la visione di chi li indossa. uvex fornisce occhiali di protezione individuale correttivi e occhiali per videoterminali per tutti i campi di applicazione.

- occhiali protettivi certificati in accordo con la normativa EN 166
- ampia selezione di tipologie di focus e materiali delle lenti per ogni esigenza
- gamma estremamente ampia di montature, che tiene conto delle diverse forme del viso dei tuoi dipendenti
- consulenza qualificata e adattamento individuale da parte di un ottico

Otoplastica



Protezione individuale dell'udito uvex.

Il rumore eccessivo nel luogo di lavoro può provocare danni irreversibili all'udito. Gli auricolari uvex adattabili individualmente hanno una vestibilità perfetta e sono ampiamente accettati, pertanto rappresentano una protezione affidabile per l'udito.

- otoplastiche di protezione dell'udito certificate secondo la EN 352
- ampia selezione di filtri, forme otoplastiche e materiali disponibile per (quasi) ogni campo d'impiego
- adattamento individuale a cura di personale specializzato qualificato

Ortopedia



Protezione individuale dei piedi uvex.

Quando si cammina come quando si rimane fermi, le calzature antinfortunistiche devono essere assolutamente confortevoli. La protezione ortopedica dei piedi uvex viene adattata individualmente ai piedi dell'utilizzatore in funzione delle condizioni mediche.

- protezione ortopedica certificata secondo la EN ISO 20345:2011
- ad esempio solette confortevoli personalizzate, adattamento ortopedico delle scarpe
- ampia gamma di calzature antinfortunistiche utilizzabili
- calzature speciali per piedi extra large e condizioni mediche particolari (ad es. diabetici)
- adattamento individuale a cura di specialisti ortopedici



Dispositivi di protezione personalizzati

uvex è il tuo partner di qualità

Eccellenti come i nostri prodotti: il know-how e l'assistenza uvex.

Dall'analisi approfondita del potenziale di rischio alla produzione di prodotti di protezione personalizzati. In qualità di specialista della sicurezza sul posto di lavoro, uvex offre un servizio professionale a 360° per DPI personalizzati, perfettamente in linea con i requisiti della tua azienda.

Competenza tecnologica



Innovazioni "made in Germany"

Che si tratti di proteggere occhi, udito o piedi: i prodotti DPI uvex sono sinonimo di qualità eccellente e tecnologia all'avanguardia. Le nostre innovazioni hanno definito nuovi standard nella protezione sul posto di lavoro.

- gli occhiali protettivi personalizzati uvex convincono per lo straordinario comfort, il design accattivante e la funzionalità ben ponderata
- la protezione dell'udito uvex viene adattata in base alla forma del canale uditivo di ogni utilizzatore, garantendo così il massimo comfort
- la protezione dei piedi personalizzata uvex permette di correggere efficacemente problemi medici quali piedi piatti o alluce valgo

Competenza nella consulenza



Know-how consolidato di esperti

Per la consulenza sui prodotti DPI è richiesto un know-how particolarmente consolidato. Per questo motivo gli adattamenti vengono effettuati da esperti qualificati, ad es. ottici, tecnici acustici o produttori di scarpe ortopediche.

Su richiesta svolgiamo seminari pratici presso la tua azienda, per formare in modo competente i tuoi dipendenti e collaboratori (ad es. medici d'azienda) sull'adattamento dei prodotti DPI.

- prodotti DPI personalizzati per ogni lavoratore
- sicurezza legale garantita dalla certificazione dei prodotti
- adattamento a cura di specialisti qualificati
- uvex academy: seminari pratici / giornate della sicurezza

Nel nostro network operano esperti altamente qualificati in ottica, acustica e ortopedia; possiamo quindi garantire standard di qualità uvex altissimi anche vicino a te.

Pertanto, puoi contare sempre su tempi di fornitura brevi, sulla perfetta adattabilità dei tuoi prodotti DPI e quindi su una protezione ottimale.

Competenza nel servizio



Esaudiamo ogni tuo desiderio

Non soltanto i nostri prodotti, ma anche i nostri servizi soddisfano le tue esigenze: siamo a completa disposizione per incontri dedicati in base alle tue esigenze.

- adattamento dei prodotti in azienda su richiesta
- rete di assistenza in tutta Italia a cura di specialisti
- servizio interno a cura di specialisti qualificati
- soluzioni professionali e flessibili, adattate singolarmente alle esigenze della tua azienda

Competenza sociale



Sostenibilità garantita

Che si tratti della tutela dell'ambiente o dell'impegno sociale: con uvex puoi contare su un partner che vive ogni giorno la responsabilità della tua azienda.

- concetto di produzione sostenibile
- non sono utilizzate le sostanze chimiche proibite dal regolamento REACH (elenco interno uvex delle sostanze dannose vietate)
- standard sociale uvex per tutti gli stabilimenti di produzione
- impegno sociale (ad es. fondazione Rainer Winter, Vision for the World)



App uvex RX

Il consulente virtuale per gli occhiali correttivi di protezione

Selezione ottimale del prodotto, comodamente premendo un pulsante.

Quali vantaggi offrono le diverse tipologie di lente e i rivestimenti degli innovativi occhiali correttivi di protezione uvex? Con la pratica app uvex RX puoi trovare in modo molto semplice il prodotto ottimale per le tue esigenze.

Premendo un pulsante puoi testare ad esempio gli effetti di determinate proprietà ottiche degli occhiali. Oppure visualizzare video che mostrano come vengono eseguiti i test di impatto per testare la stabilità delle lenti. Informazioni dettagliate sono disponibili su ampie brochure dei prodotti scaricabili.

Ampia gamma di informazioni

Qual è l'occhiale correttivo di protezione che meglio risponde alle tue esigenze? L'app uvex RX offre tutte le informazioni necessarie, da dettagli innovativi dei prodotti ai video dei test di impatto.

Prospettiva realistica

L'app uvex RX consente di vivere realisticamente l'esperienza visiva con un occhiale progressivo.



www.uvex-safety.com/uvex_app/uvex-rx



Tutto sott'occhio

L'app uvex RX facilita la scelta del prodotto.



Occhiali correttivi di protezione



Occhiali correttivi di protezione

Collezione base montature in plastica



5503 7415 54/17

5503 1300 50/17
5503 1300 54/17

uvex RX 5503

- montatura in plastica con lenti dalla forma classica
- protezione laterale trasparente con copertura dell'area oculare integrata
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico

uvex RX 5503			
Cod. art.	6109219	6109203	6109204
N. rif.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Misura lente	50 mm	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm	17 mm
Colore	antracite	antracite	verde, grigio
Extra			stanghette in metallo con cerniera a molla



5504 1525 55/20

5504 1300 55/20

uvex RX 5504

- montatura in plastica con lenti dalla forma ovale
- protezione laterale trasparente con copertura dell'area oculare integrata
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico

uvex RX 5504		
Cod. art.	6109206	6109207
N. rif.	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20
Misura lente	55 mm	55 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	antracite	grigio, traslucido
Extra		stanghette in metallo con cerniera a molla



5511 3000 49/20



5511 1500 49/20

uvex RX 5511

- montatura in kevlar dalla forma tondeggiante con stanghette in metallo
- protezione laterale trasparente
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5511		
Cod. art.	6108216	6108217
N. rif.	5511 3000 49/20	5511 1500 49/20
Misura lente	49 mm	49 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	blu	grigio
Extra	stanghette in metallo	stanghette in metallo

in precedenza: uvex 9137 ceramic

occhiali correttivi di protezione

Collezione base montature in plastica



5502 1725 56/15

uvex RX 5502

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- protezione contro le particelle dal basso grazie agli speciali bordi modellati
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico
- stanghette regolabili individualmente su quattro lunghezze, con estremità Softform adattabili

uvex RX 5502	
Cod. art.	6108215
N. rif.	5502 1725 56/15
Misura lente	56 mm
Larghezza ponte	15 mm
Colore	grigio

in precedenza: uvex 9134 meteor



5506 1725 56/18

uvex RX 5506

- montatura in plastica con design confortevole
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico

uvex RX 5506	
Cod. art.	6109210
N. rif.	5506 1725 56/18
Misura lente	56 mm
Larghezza ponte	18 mm
Colore	grigio chiaro, traslucido



occhiali correttivi di protezione

Collezione base di montature in metallo



5105 1800 50/20



5106 1400 50/20
5106 1400 52/20

uvex RX 5105

- montatura in metallo con forma piatta
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5105	
Cod. art.	6109107
N. rif.	5105 1800 50/20
Misura lente	50 mm
Larghezza ponte	20 mm
Colore	argento

in precedenza: uvex 9253 silverstar

uvex RX 5106

- montatura in metallo dal design sempre attuale
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5106		
Cod. art.	6109108	6109109
N. rif.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Misura lente	50 mm	52 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco

in precedenza: uvex 9254 greystar



5107 6200 47/20
5107 6200 49/20



5108 3400 54/19
5108 3400 56/19

uvex RX 5107

- montatura in metallo con lenti ovali
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5107		
Cod. art.	6109110	6109111
N. rif.	5107 6200 47/20	5107 6200 49/20
Misura lente	47 mm	49 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	gold, antik	gold, antik

in precedenza: uvex 9154 starlet

uvex RX 5108

- montatura in metallo di forma sottile ed espressiva
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5108		
Cod. art.	6109112	6109113
N. rif.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Misura lente	54 mm	56 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	blu acciaio	blu acciaio

in precedenza: uvex 9155 mercury

occhiali correttivi di protezione

Collezione base di montature in metallo



5102 1400 51/20
5102 1400 53/20



5103 1400 53/17
5103 1400 55/17

uvex RX 5102

- montatura in metallo stile aviatore
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5102		
Cod. art.	6109100	6109101
N. rif.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Misura lente	51 mm	53 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco

in precedenza: uvex 9256 pilot

uvex RX 5103

- montatura in metallo dal design sempre attuale con doppio ponte
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5103		
Cod. art.	6109104	6109105
N. rif.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Misura lente	53 mm	55 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm
Colore	verde, opaco	verde, opaco



5101 1018 54/17
5101 1018 56/17



5104 6054 56/21

uvex RX 5101

- montatura in metallo dal design sempre attuale con doppio ponte
- protezione laterale in tessuto metallico per una buona circolazione dell'aria
- ottima calzatura grazie ai naselli morbidi adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX 5101		
Cod. art.	6109102	6109103
N. rif.	5101 1018 54/17	5101 1018 56/17
Misura lente	54 mm	56 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm
Colore	nero, argento	nero, argento

uvex RX 5104

- ampia montatura in metallo con doppio ponte
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX 5104		
Cod. art.	6109106	
N. rif.	5104 6054 56/21	
Misura lente	56 mm	
Larghezza ponte	21 mm	
Colore	gold, havanna	



uvex RX ti Montature in titanio

Il titanio è un materiale di elevata qualità, utilizzato prevalentemente nell'industria aerospaziale e nella tecnologia medica. Dal 1983 il titanio viene utilizzato anche come materiale per montature di occhiali.

Il titanio è resistente alla corrosione e non provoca reazioni allergiche. Con una densità specifica di $4,5 \text{ g/cm}^3$, il titanio pesa approssimativamente la metà dell'acciaio inossidabile.

- ▶ estremamente stabile
- ▶ peso ridotto
- ▶ ipoallergenico
- ▶ ideale per stampaggio a freddo
- ▶ comfort eccellente



occhiali correttivi di protezione

uvex RX ti



5900 1600 49/20

uvex RX ti 5900

- montatura in titanio con lenti ovali
- protezione laterale trasparente
- montatura leggera, ipoallergenica e resistente alla corrosione
- ottima calzata grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5900	
Cod. art.	6109400
N. rif.	5900 1600 49/20
Misura lente	49 mm
Larghezza ponte	20 mm
Colore	blu titanio



5901 1600 50/20

uvex RX ti 5901

- montatura in titanio dal design sempre attuale
- protezione laterale trasparente
- montatura leggera, ipoallergenica e resistente alla corrosione
- ottima calzata grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5901	
Cod. art.	6109401
N. rif.	5901 1600 50/20
Misura lente	50 mm
Larghezza ponte	20 mm
Colore	blu titanio



5902 1600 52/19

uvex RX ti 5902

- montatura in titanio dalla forma sottile ed espressiva
- protezione laterale trasparente
- parte centrale leggera, ipoallergenica in titanio Pur e stanghette flessibili in titanio Beta
- ottima calzata grazie ai cuscinetti nasali morbidi regolabili anatomicamente e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5902	
Cod. art.	6109402
N. rif.	5902 1600 52/19
Misura lente	52 mm
Larghezza ponte	19 mm
Colore	blu titanio

in precedenza: uvex RX ti 9248



uvex

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cb



Grazie alla forma speciale e alla loro straordinaria larghezza totale, le montature uvex RX cb sono particolarmente adatte per chi ha il dorso del naso schiacciato o piatto, gli zigomi alti e pronunciati e/o le tempie larghe.

Le estremità delle stanghette Softform adattabili assicurano una perfetta vestibilità antiscivolo.

Le montature uvex RX cb soddisfano i requisiti di campo visivo (7.1.1) e protezione laterale (7.2.8) previsti dalla norma EN 166:2002 in riferimento alla testa di prova asiatica 2M, definita nella norma ISO/DIS 18526-4:2018.

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- ampia montatura in plastica con calzata ottimizzata
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- estremità delle stanghette Softform facilmente adattabili
- particolarmente adatti per persone con dorso del naso piatto, zigomi alti e pronunciati e/o tempie larghe
- testati per l'utilizzo con testa di prova asiatica 2M, ISO/DIS 18526-4:2018

uvex RX cb 5580	
Cod. art.	6109232
N. rif.	5580 3015 57/14
Misura lente	57 mm
Larghezza ponte	14 mm
Colore	blu scuro, grigio



6109233

uvex RX cb 5581

- montatura in plastica con massima larghezza delle tempie
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili
- particolarmente adatti per persone con dorso del naso piatto, zigomi alti e pronunciati e/o tempie larghe
- testati per l'utilizzo con testa di prova asiatica 2M, ISO/DIS 18526-4:2018

uvex RX cb 5581	
Cod. art.	6109233
N. rif.	5581 1542 58/14
Misura lente	58 mm
Larghezza ponte	14 mm
Colore	grigio, rosso scuro



occhiali correttivi di protezione

Opzioni di lenti per collezione base delle montature in plastica/metallo · uvex RX ti · uvex RX cb

Tipo di lente	Modello	Parametro per la centratura delle lenti
Descrizione		Altezza punto vista Sistema Boxing
Monofocale		
<ul style="list-style-type: none"> - Correzione di un difetto di vista nella visione da lontano, da vicino o intermedia 		Monofocale, monofocale HD
		Monofocale HD ≥ centro della lente Direzione principale dello sguardo
Range di correzione certificato		
Lenti comfort		
<p>Nahcomfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versione con visione da vicino ampliata - Ideale per aree di lavoro da 30 cm fino a circa 2 m <p>Distanzcomfort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcolo della correzione individuale per distanze definite (1 m, 2 m o 4 m) <p>Monofocale Relax</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aggiustamento mediante aumento della correzione di +0,5 diottrie nella parte inferiore della lente 	  	<p>Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Per i modelli consultare pagina 318</p> <p>Distanzcomfort Optima</p> <p>Monofocale Relax</p>
		min. 17 mm Direzione principale dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
Range di correzione certificato		
Bifocale		
<ul style="list-style-type: none"> - Correzione del difetto visivo per la visione da lontano e da vicino - Segmento inserito in modo visibile per la visione da vicino (lunetta) - Passaggio netto dalla visione da lontano a quella da vicino lungo il bordo di giunzione - Il bordo del segmento ben tollerato e visibile supporta l'orientamento 		Larghezza lunetta 28 mm
Range di correzione certificato		
Lenti progressive		
<ul style="list-style-type: none"> - Correzione del difetto visivo nella visione da lontano, da vicino e intermedia - Zona di passaggio invisibile dalla visione intermedia alla visione da vicino - Zona di passaggio fluida dalla visione da lontano alla visione da vicino 		<p>Varifocal Standard</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visione standard da lontano e da vicino - Canale progressivo lungo e stretto
		<p>Varifocal Pro Work</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ampia visione da lontano - Ampio canale progressivo - Visione da vicino ottimizzata
		<p>Varifocal Piccolo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visione da lontano e da vicino confortevole - Canale progressivo ridotto, pertanto ideale per montature piane
		<p>Varifocal Top One</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ampia visione molto confortevole da lontano e da vicino - Ampio e confortevole canale progressivo - Minima sfocatura nella visione periferica
		<p>Varifocal Optima, Varifocal Optima HD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lenti di ultima generazione regolabili individualmente - Campo visivo ampio ed estremamente confortevole per ogni distanza - Ottime proprietà di imaging grazie al canale progressivo interno >> Per modello HD, vedere pagina 318
Range di correzione certificato		min. 23 mm Direzione zero dello sguardo min. 20 mm Direzione zero dello sguardo min. 17 mm Direzione zero dello sguardo min. 19 mm Direzione zero dello sguardo Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (in funzione della lunghezza del canale progressivo) Direzione zero dello sguardo

- ▶ Questa panoramica mostra i valori di correzione massimi verificati e certificati per le singole versioni delle lenti. A seconda delle dimensioni della montatura e dei parametri di centratura, la fattibilità può essere limitata.
- ▶ Mentre vengono rilevati i punti di visuale tenere in considerazione le indicazioni di direzione dello sguardo.

Materiale							Extra, opzionali					
CR 39	HI 1,6	Plastica HI 1,67	PC	Trivex	Silicato Vetro temperato	normale ET	multiplo ET	super ET	UV blu protect	Colorazio- ne	Variomatic marrone	
■	■	■	■	■	HD non disponibile	■	■	■	■	■	■	
	incl. trattamento di indurimento Raccomandazione: da +/-4,0 diottrie	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET Raccomandazione: da +/-6,0 diottrie	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento	disponibile solo con SET	solo monofocale	solo monofocale non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex	
da +10,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie	da +12,0 a -13,0 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie	da +13,0 a -14,5 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie	da +9,5 a -12,0 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie	da +8,0 a -11,0 diottrie a valore massimo cil. ±7,0 diottrie	da +7,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						da +7,5 a -8,5 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	
Standard/ Optima	solo Optima	solo Optima	Standard/ Optima	solo Optima	—	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	■	—	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	■	—	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
da +9,0 a -7,5 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	da +8,0 a -8,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	da +9,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	da +9,0 a -4,5 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie	da +7,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -4,5 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie							
■	■	—	■	—	■	■	non per vetro temperato	■	—	■	—	
da +7,0 a -8,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +8,5 a -10,5 diottrie a valore massimo cil. ±8,0 diottrie Add. +3,0		da +10,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0		da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie Add. +3,0							
■	■	■	■	—	■	■	non per vetro temperato	■	—	■	solo policarbonato	
■	■	■	■	■	■	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	—	■	—	■	solo policarbonato	
■	■	■	■	—	■	■	non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato	
■	■	■	■	■	—	solo Optima	solo Optima non per vetro temperato	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
da +6,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +9,5 a -12,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +10,0 a -12,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +9,5 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +6,0 a -13,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie Add. +3,0						da +7,5 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ±6,0 diottrie Add. +3,0	



occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd



5518 1333 54/22



5518 1341 54/22



5518 5074 54/22

uvex RX cd 5518

- montatura dal design sportivo e accattivante, buona qualità
- metal-free
- stanghette piacevolmente morbide (uvex duo component technology), vestibilità antiscivolo senza punti di pressione
- buona calzata grazie alla zona del naso modellata anatomicamente

uvex RX cd 5518			
Cod. art.	6109230*	6109231*	6109234*
N. rif.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Misura lente	54 mm	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	22 mm	22 mm	22 mm
Colore	antracite, rosso	marrone scuro, verde	antracite, blu

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.



* Queste montature soddisfano i requisiti di campo visivo (7.11) e protezione laterale (7.2.8) previsti dalla norma EN 166:2002 in riferimento alla testa di prova asiatica 2M, definita nella norma ISO/DIS 18526-4:2018.

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd 5520



5520 1333 54/18



5520 1344 54/18

uvex RX cd 5520

- montatura moderna dai colori attraenti alla moda
- buona calzata grazie alla zona del naso modellata anatomicamente
- montatura per lenti trasparente per un campo visivo non ostacolato
- uvex Comfort Slider consentono un adattamento personalizzato di lunghezza e inclinazione delle stanghette
- facoltativamente gli occhiali possono essere indossati senza uvex Comfort Slider
- 100% metal-free

uvex RX cd 5520		
Cod. art.	6109236*	6109245*
N. rif.	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Misura lente	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	18 mm	18 mm
Colore	antracite, blu	antracite, rosa

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.



L'accessorio degli occhiali protettivi senza correzione uvex x-fit pro è compatibile con i nostri uvex RX cd 5520 e può essere acquistato nello shop online uvex.

<https://www.uvex-safety-shop.de/home>

uvex Comfort Slider
Cod. art. 9958024
Unità di vendita: 1 PZ
Contenuto: 5 paia

uvex mini LED light
Cod. art. 9999100
Unità di vendita: 1 PZ

Fascia uvex x-fit pro
Cod. art. 9958023
Unità di vendita: 5 PZ



occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd



5514 1033 53/18



5514 1045 55/18

uvex RX cd 5514

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale trasparente e copertura superiore dell'area oculare integrate nella montatura
- morbidi naselli regolabili
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili

uvex RX cd 5514		
Cod. art.	6109225*	6109226*
N. rif.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Misura lente	53 mm	55 mm
Larghezza ponte	18 mm	18 mm
Colore	nero, blu	nero, rosso

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.



5515 1347 51/17



5515 1371 53/17



5515 1342 57/17

uvex RX cd 5515

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- morbidi naselli regolabili
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili

uvex RX cd 5515			
Cod. art.	6109227	6109228*	6109229*
N. rif.	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Misura lente	51 mm	53 mm	57 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm	17 mm
Colore	antracite, corallo	antracite, petrolio	antracite, rosso scuro

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd


 5505 2900 55/19
5505 2900 57/19

 5505 2126 55/19
5505 2126 57/19

uvex RX cd 5505

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali, per una calzata eccezionale
- protezione contro le particelle dal basso grazie agli speciali bordi modellati
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico
- stanghette inclinabili e regolabili individualmente in lunghezza, con estremità delle stanghette Softform adattabili

uvex RX cd 5505

Cod. art.	6109208	6109209	6109214	6109215
N. rif.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19	5505 2126 55/19	5505 2126 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Colore	trasparente	trasparente	crystallo, opaco	crystallo, opaco

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 310/311.


 5505 9020 55/19
5505 9020 57/19

uvex RX cd 5505 plan PC SET

- montatura in plastica con lenti in policarbonato per utilizzatori che non necessitano di correzione
- lenti senza effetto correttivo con eccezionale funzione antiriflesso, per ridurre al minimo i riflessi sulle superfici

uvex RX cd 5505 plan PC SET

Cod. art.	6108208	6108209
N. rif.	5505 9020 55/19	5505 9020 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	crystallo, opaco	crystallo, opaco
Dotazione	lenti piane in policarbonato	lenti piane in policarbonato
	HC, SET	HC, SET
Unità d'ordine	PZ	PZ


 5505 seal 55/19
5505 seal 57/19

 5505 2126 55/19 con telaio
agganciabile 5505 seal 55/19

 5505 2900 57/19 con telaio
agganciabile 5505 seal 57/19

uvex RX cd 5505 seal

- inserto a tenuta ermetica in espanso per uvex RX cd 5505, per l'uso durante lavori a contatto con polvere, trucioli o liquidi
- conforme alla norma EN 166 "Protezione da gocce e liquidi" (marcatura "3")

uvex RX cd 5505 seal

Cod. art.	6118000	6118001
N. rif.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	nero	nero
Compatibile con	cod. art. 6108208 cod. art. 6109208 cod. art. 6109214	cod. art. 6108209 cod. art. 6109209 cod. art. 6109215
Unità d'ordine	PZ	PZ



occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd 5505 flip-up – Varianti speciali



5505 9910 55/19
5505 9910 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up didymium

- tecnologia flip-up incluse lenti al didymium senza correzione
- le lenti al didymium sono filtri speciali con elevato assorbimento a 589 nm
- filtrano i cosiddetti "bagliori di sodio giallo brillante"
- filtro in policarbonato con peso ridotto ed elevata resistenza meccanica
- livello di protezione 2-2 secondo EN 170, resistenza meccanica F secondo EN 166
- **nota:** le lenti al didymium non offrono alcuna protezione aggiuntiva rispetto ai raggi infrarossi (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up didymium		
Cod. art.	6109237	6109238
N. rif.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	crystallo opaco, verde	crystallo opaco, verde
Modello flip-up		
super riflettenti	PC viola, didymium	PC viola, didymium
Marchatura lenti	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE



5505 9975 55/19
5505 9975 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up protezione raggi X

- tecnologia flip-up incluse lenti minerali senza correzione offrono protezione da raggi X
- il valore delle lenti protettive rispetto al piombo è di 0,75
- le lenti protettive contro i raggi X non sono testate e marcate secondo EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up protezione raggi X		
Cod. art.	6109241	6109242
N. rif.	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	crystallo opaco, verde	crystallo, opaco
Modello flip-up		
super riflettenti	vetro minerale contenente piombo	vetro minerale contenente piombo
Marchatura lenti	Pbeq 0,75	Pbeq 0,75

occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd 5505 flip-up – varianti speciali



5505 9965 55/19
5505 9965 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65

- tecnologia flip-up incluse lenti CBR65 senza correzione
- visuale ad alto contrasto e non affaticante
- la luce blu viene ridotta fino al 50% in luoghi di lavoro estremamente luminosi
- lieve gradazione per requisiti visivi elevati in condizione di luce artificiale e naturale molto chiara

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65		
Cod. art.	6109243	6109244
N. rif.	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo opaco, verde
Modello flip-up		
Lente	PC CBR65	PC CBR65
Marcatura lenti	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE



5505 9911 55/19
5505 9911 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up filtro polarizzato

- tecnologia flip-up incluso filtro polarizzato senza correzione
- i filtri polarizzati sono permeabili unicamente alla radiazione proveniente da una direzione di oscillazione – la radiazione dispersa (per es. riflessi su specchi d'acqua) viene soppressa
- particolarmente adatti in luoghi di lavoro con elevato rischio di abbagliamento (per es. offshore, ambiente marittimo, industria edile) e / o superfici con forti riflessi
- livello di protezione 5-3,1 secondo EN 172, resistenza meccanica F secondo EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up filtro polarizzato		
Cod. art.	6109239	6109240
N. rif.	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	cristallo opaco, verde	cristallo opaco, verde
Modello flip-up		
Lente	PC grigio, polarizzato	PC grigio, polarizzato
Marcatura lenti	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE



5505 9905 55/19
5505 9905 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up protezione saldatura

- tecnologia flip-up con lenti protettive da saldatura senza correzione
- livello di protezione per saldatori 5, idonei per saldatura autogena
- l'innovativa tecnologia di filtro con lenti in tonalità grigia offre una protezione affidabile dai raggi UV e IR e permette un ottimo riconoscimento del colore
- **nota:** le lenti protettive da saldatore non offrono tuttavia una protezione sufficiente dai raggi laser!
- livello di protezione 5 secondo EN 169, resistenza meccanica F secondo EN 166

uvex RX cd 5505 flip-up protezione saldatura		
Cod. art.	6109218	6109235
N. rif.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	nero, verde	nero, verde
Modello flip-up		
Lente	PC grigio, protezione saldatura 5 uvex Infradur plus	PC grigio, protezione saldatura 5 uvex Infradur plus
Marcatura lenti	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE



Tipologie di lenti disponibili

uvex RX cd



uvex RX cd 5505



uvex RX cd 5505 flip-up



uvex RX cd 5514

					Modello		Parametro per la centratura delle lenti
Descrizione							Altezza punto vista
							Sistema Boxing
Monofocale							
					Monofocale, monofocale HD		Monofocale HD min. linea mediana lente Direzione principale dello sguardo
Range di correzione							
Lenti comfort							
 <p>Nahcomfort Standard</p>	 <p>Nahcomfort Optima</p>	 <p>Distanzcomfort Optima</p>	 <p>Monofocale Relax</p>	Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (per le versioni, vedere pagina 318)		min. 17 mm Direzione principale dello sguardo	
				Distanzcomfort Optima		min. 17 mm Direzione zero dello sguardo	
				Monofocale Relax		min. 17 mm Direzione zero dello sguardo	
Range di correzione							
Bifocale							
					Larghezza lunetta 28 mm		
Range di correzione							
Lenti progressive							
 <p>Varifocal Standard</p>	 <p>Varifocal Pro Work</p>	 <p>Varifocal Piccolo</p>	 <p>Varifocal Top One</p>	 <p>Varifocal Optima</p>	Varifocal Standard		min. 23 mm Direzione zero dello sguardo
				Varifocal Optima HD		min. 20 mm Direzione zero dello sguardo	
				Varifocal Top One		min. 17 mm Direzione zero dello sguardo	
				Varifocal Optima		min. 19 mm Direzione zero dello sguardo	
				Varifocal Optima HD		min. 17 mm Direzione zero dello sguardo	
						min. 16 mm (in funzione della lunghezza del canale) Direzione zero dello sguardo	
Range di correzione							

► Per garantire una visualizzazione ottimale, i valori di ordinazione vengono ricalcolati in base all'angolazione delle lenti nella montatura (FSW). Le opzioni di lenti per le montature uvex RX cd sono rappresentate nella panoramica riportata qui sotto. Tenere conto assolutamente anche della calzata della montatura!

► Mentre vengono rilevati i punti di visuale tenere in considerazione le indicazioni di direzione dello sguardo.



uvex RX cd 5515



uvex RX cd 5518



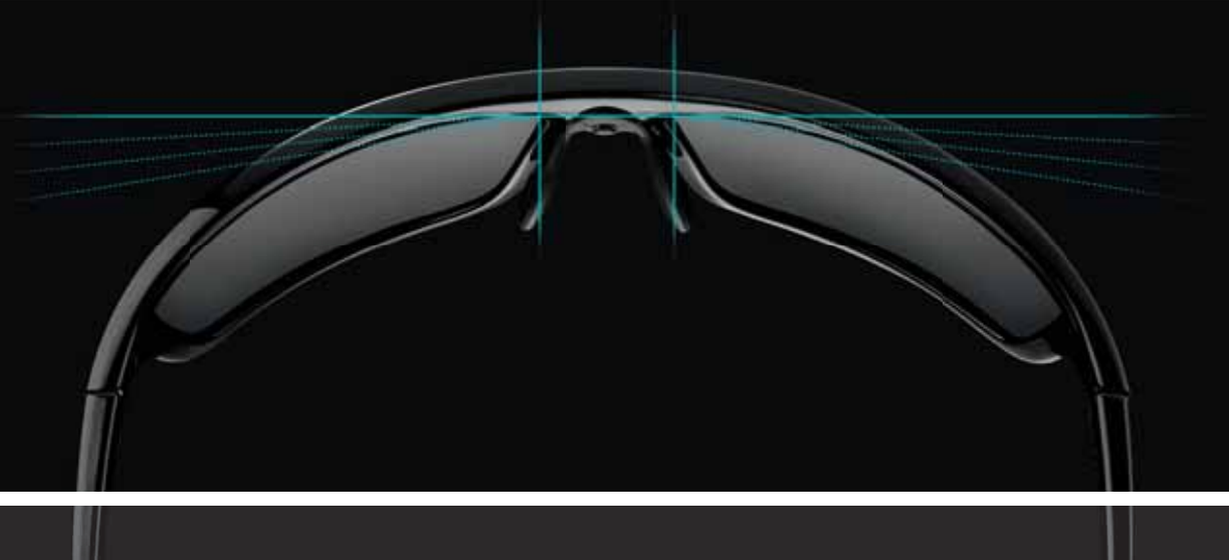
uvex RX cd 5520

	Materiale					Extra, opzionali					
	CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex	AR normale	AR multiplo	AR super	UV blue protect	Colorazione	Variomatic marrone
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET	solo monofocale	solo monofocale		solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex
	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie
	Standard/Optima	solo Optima	solo Optima	Standard/Optima	solo Optima	■	■	■	solo Optima, HI 1,67 o PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—
	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						
	■	■	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie		da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie							
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato
	■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	■	■	■	■	■	solo Optima	solo Optima	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex
	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie



uvex RX sp

Alla moda sul posto di lavoro



Montature uvex RX sp

Ciò che contraddistingue la collezione uvex RX sp sono il design sportivo e le montature dai colori piacevoli. Tutte le funzioni protettive sono interamente integrate nel design delle montature, pertanto non è necessario applicare una protezione laterale, come invece si richiede negli occhiali più comuni.

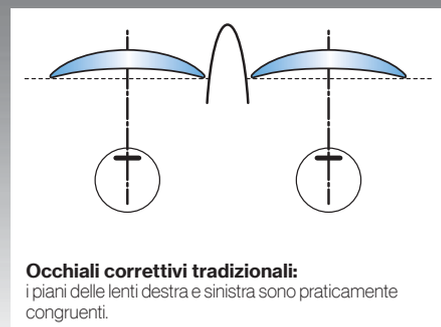
Il cosiddetto design wrap-around è perfettamente avvolgente e offre la massima protezione grazie alle stanghette larghe e alle lenti molto arcuate. Come per tutte le montature uvex, sono utilizzati materiali plastici di alta qualità.

Lenti uvex anatomic sport

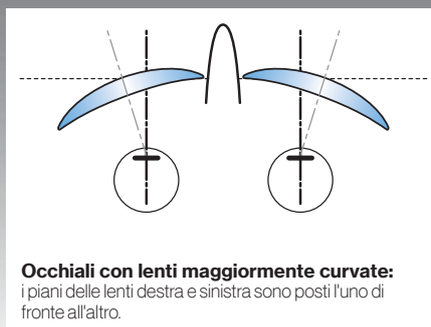
A causa della maggiore curvatura delle montature uvex RX sp, le lenti hanno un angolo di posizionamento obliquo rispetto agli occhi. Per evitare difetti nella visualizzazione delle immagini, utilizziamo esclusivamente le lenti speciali uvex anatomic sport.

Ciò significa che:

- utilizziamo lenti la cui curva base è identica alla curvatura della montatura;
- i valori di correzione dell'utilizzatore vengono ricalcolati in base all'angolo di inclinazione delle lenti, tenendo conto della vetratura



Occhiali correttivi tradizionali:
i piani delle lenti destra e sinistra sono praticamente congruenti.



Occhiali con lenti maggiormente curvate:
i piani delle lenti destra e sinistra sono posti l'uno di fronte all'altro.

Lenti uvex HD

Lenti uvex HD: personalizzazione ai massimi livelli

Nella produzione delle lenti uvex HD sono considerati svariati parametri individuali:

- valori di correzione individuali
- parametri di centratura (distanza interpupillare e altezza della linea visiva)
- curvatura della montatura e curva base delle lenti
- angolazione e inclinazione delle lenti nella montatura
- distanza della lente dall'occhio

Grazie a programmi sviluppati appositamente, la riproduzione delle immagini viene calcolata su migliaia di singoli punti della superficie interna della lente. Il risultato è la lente uvex optima HD.

Massimo livello di personalizzazione!

Le lenti uvex HD sono disponibili nelle varianti Monofocale HD e Varifocal Optima HD. Per individuare i propri parametri è possibile rivolgersi a ottici selezionati nostri partner o al proprio consulente ottico uvex.

occhiali correttivi di protezione

uvex RX sp



5512 5573 65/16



5512 1348 65/16

uvex RX sp 5512

- montatura in plastica sportiva dal design avvolgente con lenti arcuate per ottenere un effetto anatomico sportivo
- disponibile kit uvex tight-fit, composto da fascia elastica e telaio in materiale espanso
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nella montatura
- per la massima tenuta degli occhiali durante lavori in situazioni estreme, le stanghette possono essere sostituite con una fascia elastica
- il telaio in materiale espanso assicura un posizionamento ermetico e stabile
- ottima calzata grazie al ponte nasale morbido adattabile all'anatomia
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una calzata comoda e antiscivolo

Campi d'impiego in combinazione con il kit tight-fit:

- lavori in situazioni estreme, in postazione sopraelevata o in spazi limitati
- lavori a contatto con liquidi (gocce) o trucioli e polvere

uvex RX sp 5512		
Cod. art.	6109220	6109221
N. rif.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Misura lente	65 mm	65 mm
Larghezza ponte	16 mm	16 mm
Colore	marrone, oliva	antracite, arancione

Kit uvex tight-fit		
Cod. art.	6118004	6118005
Modello	uvex tight-fit-kit per uvex RX sp 5512	uvex tight-fit-kit per uvex RX sp 5512
Colore	marrone, oliva	antracite, arancione
Unità di vendita	al pz	al pz

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 316/317.



6118004



5512 5573 65/16 assemblato con kit uvex tight-fit 6118004



6118005



5512 1348 65/16 assemblato con kit uvex tight-fit 6118005



5513 1577 62/16

uvex RX sp 5513

- montatura in plastica sportiva in design avvolgente con lenti molto larghe per ottenere un effetto anatomico sportivo
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nella montatura
- buona calzata grazie ai naselli morbidi anatomici
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una calzata comoda e antiscivolo

uvex RX sp 5513	
Cod. art.	6109222
N. rif.	5513 1577 62/16
Misura lente	62 mm
Larghezza ponte	16 mm
Colore	grigio, verde chiaro

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 316/317.



occhiali correttivi di protezione

uvex RX sp



5519 5573 56/21



5519 1371 56/21



5510 1217 62/17



5510 1248 62/17

uvex RX sp 5519

- montatura in plastica con un design sportivo avvolgente
- ponte nasale morbido anatomico
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali
- bordo della montatura conformato in modo da proteggere da particelle provenienti dal basso
- estremità delle stanghette Softform facilmente regolabili

uvex RX sp 5519		
Cod. art.	6109223	6109224
N. rif.	5519 5573 56/21	5519 1371 56/21
Misura lente	56 mm	56 mm
Larghezza ponte	21 mm	21 mm
Colore	marrone, oliva	antracite, petrolio

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 316/317.

uvex RX sp 5510

- montatura in plastica sportiva dal design avvolgente con lenti arcuate per ottenere un effetto anatomico sportivo
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nella montatura
- buona calzatura grazie ai naselli morbidi anatomici
- stanghette sportive stampate a iniezione in componenti duri e morbidi, per una calzatura comoda e antiscivolo

uvex RX sp 5510		
Cod. art.	6109216	6109217
N. rif.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Misura lente	62 mm	62 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm
Colore	nero opaco, grigio chiaro	nero opaco, arancione

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 316/317.

uvex RX goggle

Il primo occhiale a mascherina con correzione diretta

Sempre la visione migliore, grazie alla vetratura diretta.

uvex RX goggle è il primo occhiale a mascherina dotato direttamente di lenti di protezione correttive. Diversamente da quanto possibile con le soluzioni comuni con sovraocchiale o inserto correttivo, con questo occhiale si ottiene un'ottima qualità ottica senza difetti nelle immagini e senza ulteriore perdita di luce. uvex RX goggle può quindi essere indossato anche per molto tempo senza causare problemi.

Misurazioni eseguite con spettrofotometro hanno evidenziato che la mascherina uvex RX goggle ha una trasmissione superiore del 18% rispetto a quella di occhiali protettivi con inserto correttivo o sovraocchiali. La trasmissione più alta riduce al minimo l'eccessivo affaticamento dei muscoli oculari. Questo effetto è supportato dall'ulteriore capacità antiriflesso delle lenti correttive.



Lenti correttive dirette

Nel telaio portalente vengono inserite le lenti di protezione correttive individuate in base ai valori delle prescrizioni individuali.



Gancio flessibile della fascia

Il gancio flessibile della fascia compensa le differenze di larghezza del viso. La comoda fascia in tessuto tiene in posizione sicura la mascherina uvex RX goggle.



Areazione studiata nei minimi dettagli

La presenza di aperture di aerazione diretta e indiretta garantisce una protezione ottimale e una circolazione d'aria sufficiente per un clima confortevole per gli occhi.



Igiene

La montatura in TPU flessibile è facile da pulire. In caso di forte sollecitazione e in condizioni ambientali estreme, si possono quindi mantenere igienicamente puliti gli occhiali.



uvex RX goggle

uvex RX goggle	
Cod. art.	6109500
N. rif.	9500 1379 61/14
Lente	61 mm
Larghezza ponte	14 mm
Colore	antracite, lime



Incluso astuccio con tasca per occhiali regolari

► Osservare le opzioni di lenti per uvex RX goggle a pagina 316/317.

PC+

Noi utilizziamo policarbonato estremamente resistente agli urti e aumentiamo contemporaneamente anche la densità media delle lenti. Per garantire la resistenza delle lenti all'appannamento, il telaio è provvisto di una scanalatura speciale e le lenti sono dotate di una speciale sfaccettatura

In questo modo abbiamo ottenuto per la prima volta la classe di resistenza "B" per un occhiale di protezione correttivo. Montatura e lenti riportano le rispettive marcature. Per la classe di resistenza "B", contro la parte frontale e i lati dell'occhiale viene sparata una sfera di metallo a una velocità 432 km/h (cfr. EN 166: sparo a energia media, 120 m/s).

Suggerimento per l'uso

per uvex RX goggle con PC+:

Luoghi di lavoro soggetti a elevato rischio di pericoli meccanici, ad es. deformazione per asportazione di trucioli, tornitura, rettificatura, fresatura.

► Resistenza meccanica "B", 120 m/s

per uvex RX goggle con Trivex:

Luoghi di lavoro a elevato rischio di pericoli chimici, ad es. lavori di laboratorio, manipolazione di sostanze chimiche in piccole quantità.

► Resistenza meccanica "F", 45 m/s

Ulteriori informazioni sui materiali e sulla tipologia delle lenti, nonché sulle rispettive marcature sono disponibili alle pagine 318 - 320.



occhiali correttivi di protezione

Opzioni di lenti per modelli uvex RX sp · Vetratura speciale per uvex RX goggle

uvex RX sp 5519, uvex RX sp 5510		Note importanti	Modello	Parametro per la centratura delle lenti		
	Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing		
	Monofocale	per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente	Monofocale Monofocale HD	Direzione principale dello sguardo		
						
	Lenti comfort	per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente				
						
	Nahcomfort Optima				Nahcomfort Optima	min. 17 mm Direzione principale dello sguardo
	Distanzcomfort Optima				Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
	Lenti progressive	per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente				
						
Varifocal Pro Work	Varifocal Pro Work				min. 20 mm Direzione zero dello sguardo	
	Varifocal Optima			min. 17 mm Direzione zero dello sguardo		
	Varifocal Optima HD			min. 16 mm Direzione zero dello sguardo		
	Range di correzione					
uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513		Note importanti	Modello	Parametro per la centratura delle lenti		
	Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing		
	Monofocale	PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente	Monofocale Monofocale HD	Direzione principale dello sguardo		
						
	Lenti comfort	PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente				
						
	Nahcomfort Optima				Nahcomfort Optima	min. 17 mm Direzione principale dello sguardo
	Distanzcomfort Optima				Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Direzione zero dello sguardo
	Lenti progressive	PD min. $\geq 32,0$ mm Altezza punto vista \geq linea mediana lente				
						
Varifocal Pro Work	Varifocal Pro Work				min. 20 mm Direzione zero dello sguardo	
	Varifocal Optima			min. 17 mm Direzione zero dello sguardo		
	Varifocal Optima HD			min. 16 mm Direzione zero dello sguardo		
	Range di correzione					
uvex RX goggle		Note importanti	Modello	Parametro per la centratura delle lenti		
	Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing		
	Monofocale	In caso di utilizzo di PC o PC+ PD min. $\geq 32,0$ mm In caso di utilizzo di Trivex PD min. $\geq 34,0$ mm	Monofocale Monofocale HD	Direzione principale dello sguardo		
						
	Lenti progressive	In caso di utilizzo di PC o PC+ PD min. $\geq 32,0$ mm In caso di utilizzo di Trivex PD min. $\geq 34,0$ mm				
						
Varifocal Pro Work	Varifocal Pro Work				min. 20 mm Direzione zero dello sguardo	
	Varifocal Optima			min. 17 mm Direzione zero dello sguardo		
	Varifocal Optima HD			min. 16 mm Direzione zero dello sguardo		
	Range di correzione					

► Per garantire una visualizzazione ottimale, viene utilizzata esclusivamente la vetratura sport anatomic.
Le opzioni di lenti per le montature uvex RX sp e per uvex RX goggle sono rappresentate nella panoramica riportata qui sotto. Tenere conto assolutamente anche della calzata della montatura!

► Mentre vengono rilevati i punti di visuale tenere in considerazione le indicazioni di direzione dello sguardo.

Materiale					Extra, opzionali						
CR 39	HI 1,6	Plastica HI 1,67	PC	Trivex	AR normale	AR multiplo	AR super	UV blue protect	Colorazione	Variomatic marrone	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento				solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie						da +5,0 a -5,0 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento				solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
■	■	■	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie						da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	
Materiale					Extra, opzionali						
CR 39	HI 1,6	Plastica HI 1,67	PC/ PC ⁺	Trivex	AR normale	AR multiplo	AR super	UV blue protect	Colorazione	Variomatic marrone	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
			incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con SET				solo HI 1,67 o PC		solo policarbonato o Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
—	—	—	■	■	■	■	■	solo HI 1,67 o PC	■	solo policarbonato o Trivex	
			da +3,50 a -3,50 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	da +3,50 a -3,50 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie						da +3,5 a -3,5 diottrie a valore massimo cil. ±2,0 diottrie	



occhiali correttivi di protezione

Tipi di lenti

Lenti monofocali

Le lenti monofocali correggono i difetti nella visione da lontano o da vicino.

Lenti multifocali

Oltre alla correzione per la visione da lontano, le lenti multifocali hanno una correzione anche per la visione da vicino, eventualmente anche per le distanze intermedie.

Le lenti multifocali sono necessarie quando i cristallini non sono più in grado di adattarsi a causa del naturale processo di invecchiamento. In questi casi non si riescono a vedere nitidamente piccoli oggetti a distanza ravvicinata agli occhi (cosiddetta presbiopia connessa all'età).

Bifocale

- segmento inserito in modo visibile per la visione da vicino ("visione di lettura")
- zona di passaggio netta dalla visione da lontano a quella da vicino lungo il bordo di giunzione
- compatibilità spontanea, poiché il bordo visibile aiuta ad orientarsi
- i campi intermedi non vengono corretti

Progressivo

- zona di passaggio continua da visione da lontano a visione da vicino, cosiddetto canale di progressione
- il canale di progressione invisibile corregge le distanze intermedie
- visione nitida da tutte le distanze
- può essere necessaria una fase di adattamento

Lenti uvex HD

Lenti uvex HD: personalizzazione ai massimi livelli

Le lenti correttive uvex optima con il cosiddetto design "free form" sono prodotte specificamente su misura per l'utilizzatore. La superficie interna dei vetri grezzi viene lavorata tenendo conto della propria correzione individuale, della curva del vetro e dei parametri di centratura (distanza interpupillare e altezza della linea visiva).

Nella produzione delle lenti uvex HD sono considerati svariati parametri individuali, quali la distanza dalle lenti dall'occhio (vertex distance), angolazione e inclinazione delle lenti nella montatura.

Grazie a programmi sviluppati appositamente, la riproduzione delle immagini viene calcolata su migliaia di singoli punti della superficie interna della lente. Il risultato è la lente uvex optima HD. Massimo livello di personalizzazione!

Le lenti uvex optima HD sono disponibili nelle versioni Monofocale HD e Varifocal Optima HD.

Per individuare i propri parametri è possibile rivolgersi a ottici selezionati nostri partner o al proprio consulente ottico uvex.

Lenti Comfort

Le lenti Comfort sono utilizzate prevalentemente sui posti di lavoro che richiedono l'osservazione di schermi. Grazie ai campi di correzione integrati invisibili, i cristallini non sono stressati guardando da vicino e da distanze intermedie (cosiddetto supporto di aggiustamento).

Anche in molti altri posti di lavoro è richiesta l'osservazione di campi che si trovano vicino agli occhi o a distanza di pochi metri.

Le lenti Comfort sono una buona alternativa se gli occhiali di protezione correttivi vengono utilizzati soltanto in posti di lavoro dove non è in generale richiesta la vista da lontano (distanza > 5 m).

Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- soluzione ideale per aree di lavoro da 30 cm fino a ca. 2 m
- il range medio della superficie lenticolare si ottiene in base alla digressione selezionata ed è determinato su una distanza di circa 60 – 80 cm
- sono disponibili tre modelli, a seconda del ravvicinamento necessario (Addition, optional in base all'età dell'utilizzatore)
- per l'ordine è sufficiente indicare i valori di ravvicinamento e il modello desiderato (tipo A, B, C)
- per l'ordine della variante Nahcomfort Optima, la superficie interna delle lenti grezze viene lavorata dopo aver eseguito i calcoli relativi alla correzione della curva del vetro e alla distanza degli occhi

Tipo A	Tipo B	Tipo C
Digressione** 0,75 diottrie	Digressione** 1,25 diottrie	Digressione** 1,75 diottrie
meno di 50 anni	da 50 a 55 anni	oltre 55 anni

** Digressione: indebolimento dell'effetto correttivo, a partire dal valore di ravvicinamento!

Distanzcomfort Optima

- soluzione perfetta per aree di lavoro da 30 cm fino a 1 m, 2 m o 4 m
- indicando la distanza visiva necessaria sul posto di lavoro, vengono calcolati i range di correzione individuali
- per l'ordine è necessario indicare i valori lontano e vicino (Addition), la distanza visiva massima (uno, due o quattro metri) e i parametri di centratura (distanza interpupillare e altezza della linea visiva)

Monofocale Relax

- questo tipo di lente è prevista per persone di età superiore ai 30 anni
- grazie a una variazione integrata invisibile del valore di correzione di +0,5 diottrie nella zona inferiore della lente, si allevia lo sforzo del cristallino nell'osservazione da vicino (cosiddetto supporto di aggiustamento)
- la correzione da lontano non subisce variazioni
- per l'ordine è necessario indicare i valori lontano e i parametri di centratura (distanza interpupillare e altezza della linea visiva)
- per chi utilizza quotidianamente dispositivi mobili per il lavoro (notebook, tablet, smartphone, ecc.), consigliamo le lenti monofocali Relax

Occhiali correttivi di protezione

Materiali delle lenti · Antiriflesso · Colorazione

Materiali delle lenti

Policarbonato

- altra denominazione: PC
- materiale organico con resistenza a rottura estremamente elevata
- solo limitatamente resistente alle sostanze chimiche
- resistenza meccanica, classe "F" (45 m/s)
- PC+: policarbonato a maggiore densità media, specifico per uvex RX goggle (vedere pagina 269)

Trivex™

- materiale organico con elevata resistenza a rottura
- peso ridotto, consigliabile anche per valori di correzione alti
- eccellenti proprietà di visualizzazione anche con correzione alta
- ottima resistenza a soluzioni detergenti, oli e cosmetici
- buona resistenza ai graffi
- migliore "materiale per lenti allround"
- resistenza meccanica, classe "F" (45 m/s)

CR39

- altra denominazione: plastica
- Non utilizzabile senza modifica per occhiali protettivi, in quanto scarsamente resistente a rottura. È necessaria una maggiore densità media per soddisfare i requisiti di resistenza a rottura.
- materiale organico leggero
- ottime proprietà di visualizzazione anche con correzione alta
- idoneo per lavori con uso di sostanze chimiche e lavori di verniciatura
- buona resistenza a graffi grazie al trattamento di indurimento (optional)
- resistenza meccanica, classe "S" (test caduta sfera)

HI (high index), materiali organici per lenti con elevato indice di rottura

- dal punto di vista ottico sono più efficaci lenti organiche con coefficiente di rottura compreso di 1,6 o 1,67 (rispetto a CR 39)
- se è utilizzato un materiale con superfici meno arcuate, la lente ha l'effetto ottico richiesto
- la lente è più sottile ed esteticamente migliore
- valore consigliato per correzione > +/-4,0 diottrie: HI 1,6
- valore consigliato per correzione > +/-6,0 diottrie: HI 1,67
- resistenza meccanica, classe "S" (test caduta sfera)

Vetro temperato

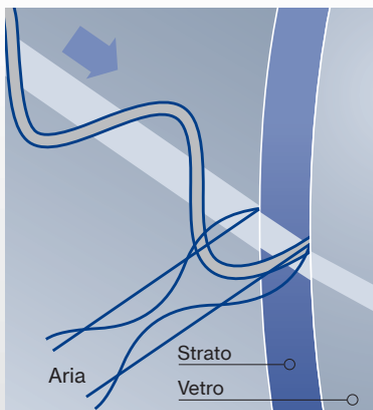
- altre denominazioni: vetro crown, silicato, vetro minerale, vetro
- non utilizzabile senza modifica per occhiali protettivi, in quanto scarsamente resistente a rottura. L'aumento della resistenza a rottura si può ottenere mediante indurimento termico o chimico.
- resistenza meccanica, classe "S" (test caduta sfera)
- superficie molto resistente ai graffi, idoneo per lavori con uso di sostanze chimiche e lavori di verniciatura
- pesante, non consigliabile per valori di correzione maggiori di +/-4,0 diottrie
- protezione da scintille durante lavori di saldatura e rettifica
- implosione in presenza di metallo liquido

Antiriflesso

Tattamento antiriflesso applicato internamente ed esternamente. Questo riduce i riflessi sulle superfici. Offre un vantaggio estetico e favorisce la trasmissione della luce.

Sono disponibili 3 qualità:

- antiriflesso normale
- antiriflesso multiplo
- antiriflesso super



UV blue protect

Al materiale delle lenti è stato aggiunto uno speciale assorbente, che filtra completamente i raggi UV e riduce la percentuale di luce blu.

- le lenti assorbono al 100% i raggi UV fino a 400 nm, filtrano pressoché completamente la luce blu a onde corte fino a 410 nm e riducono dell'86% lo spettro da 410 nm a 420 nm
- le lenti uvex UV blue protect aumentano il contrasto e prevengono efficacemente i segni di affaticamento e la degenerazione maculare senile (AMD)
- la resistenza meccanica delle lenti è garantita e le lenti chiare con UV blue protect ottengono la marcatura 2C-1,2
- UV blue protect è disponibile a richiesta per lenti in policarbonato (PC) e in HI 1,67

Colorazione

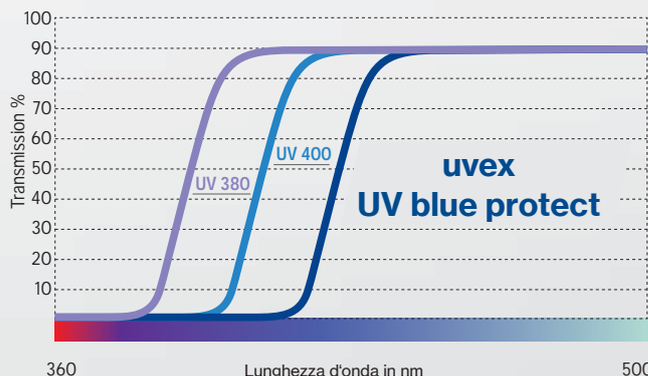
Lenti colorate con protezione efficace contro i bagliori in condizioni di luce molto intensa (ad es. luce solare)

Colorazione costante

- disponibile nei colori marrone o grigio
- livelli di colorazione: 15%, 25%, 65%, 75%

Colorazione variabile - Variomatic™

- le lenti cambiano colore in funzione dei raggi UV e della temperatura
- colorazione da ca. 8% fino a 80% in marrone
- disponibili come lenti di protezione correttive in policarbonato e Trivex™



Occhiali correttivi di protezione

Certificazione e marcatura

Gli occhiali di protezione correttivi personalizzati devono essere contrassegnati sia sulla montatura, sia sulle lenti come indicato dalla norma europea EN 166.

La certificazione dei materiali utilizzati viene eseguita ad intervalli regolari da un ente di certificazione indipendente.

La montatura e le lenti devono essere contrassegnate con il marchio del fabbricante e l'indicazione della resistenza meccanica; sulle lenti deve essere inoltre indicata la classe di qualità ottica.

A seconda del materiale utilizzato per le lenti, per verificare la resistenza meccanica sono utilizzati metodi diversi. I metodi di prova sono definiti nella norma europea EN 168.

Se la marcatura relativa alla resistenza meccanica presente sulle lenti è diversa dal simbolo riportato sulla montatura, per l'intero dispositivo di protezione degli occhi si deve ritenere valida la resistenza meccanica minore.

Facciamo notare che a causa dell'obbligo di marcatura, non sono in vendita montature senza lenti. Non apportare agli occhiali completi alcuna modifica che possa ridurne la funzione protettiva.

Requisiti base secondo EN 166 (estratto)

- resistenza meccanica

Resistenza incrementata	Resistente agli urti, bassa energia	Resistente agli urti, media energia
Test caduta sfera, lancio di una sfera di acciaio (44 g) sulla lente/sul corpo lente da 1,30 m di altezza	Sparo di una sfera di acciaio (0,88 g) sulla lente/sul corpo lente ad una velocità di 45 m/s (≈ 162 km/h)	Sparo di una sfera di acciaio (0,88 g) sulla lente/sul corpo lente ad una velocità di 120 m/s (432 km/h)
Marcatura: S	Marcatura: F	Marcatura: B

Requisiti supplementari secondo EN 166 (estratto)

- resistenza a liquidi (gocce, spruzzi)
marcatura: "3"
- resistenza a polvere grossolana (grana > 5 µm)
marcatura: "4"

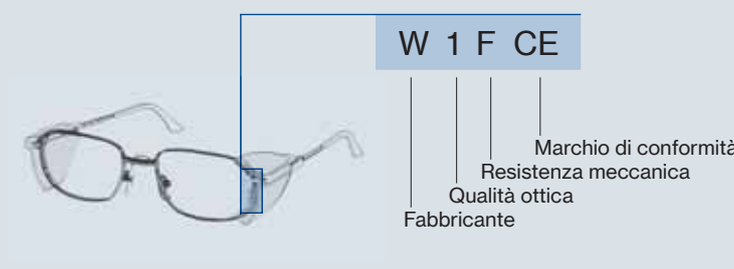
Requisiti opzionali secondo EN 166 (estratto)

- resistenza meccanica testata a temperature estreme (+50 °C e -5 °C)
marcatura: "T"
Questa marcatura è sempre associata alla resistenza meccanica (ad es. FT).

Marcatura secondo EN 166, dati obbligatori

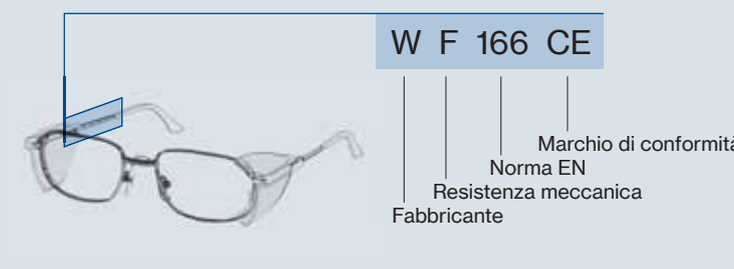
Marcatura lenti		
Identificazione fabbricante	Classe di qualità ottica	Resistenza meccanica
W = uvex	1	S = resistenza incrementata F = impatto a bassa energia (45 m/s) B = impatto a media energia (120 m/s)

Marcatura montature		
Identificazione fabbricante	Resistenza meccanica	Fondamento normativo
W = uvex	S = resistenza incrementata F = impatto a bassa energia (45 m/s) B = impatto a media energia (120 m/s)	166



W 1 F CE

W: Fabbricante
1: Qualità ottica
F: Resistenza meccanica
CE: Marchio di conformità



W F 166 CE

W: Fabbricante
F: Resistenza meccanica
166: Norma EN
CE: Marchio di conformità

► "F" è la classe di resistenza meccanica massima che può avere un occhiale a stanghetta secondo EN 166!

uvex i-3 add

Ottima visione in ogni situazione

Protezione ottimale degli occhi significa: vedere meglio e in modo sicuro.

uvex i-3 add è un occhiale protettivo con correzione diottrica integrata invisibile per la visione da vicino. L'occhio subisce meno stress (ad esempio nella lettura) e la tecnologia brevettata delle lenti offre un'elevata compatibilità spontanea. uvex i-3 add offre inoltre protezione sicura e comfort ottimale.



Inclinazione variabile delle stanghette

Le stanghette possono essere inclinate in cinque posizioni diverse, permettendo così di adattare gli occhiali individualmente e di coprire in modo ottimale l'area oculare.



Addizione

Come supporto individuale per la visione da vicino sono offerte due varianti (+1,0 diottrie e +2,0 diottrie).



Ponte nasale flessibile

Il ponte nasale Softflex morbido e regolabile impedisce agli occhiali di scivolare, lasciandoli sempre nella corretta posizione che assicura una calzatura estremamente confortevole.

uvex supravision excellence

Il trattamento uvex supravision excellence offre estrema resistenza ai graffi all'esterno e proprietà antiappannamento durature all'interno.

MADE IN GERMANY

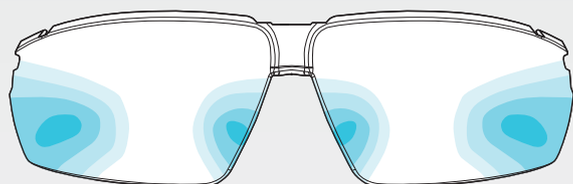
Brevetto n°: DE 10 2012 207 384

Perfezione in ogni dettaglio

La tecnologia brevettata delle lenti rende possibile l'integrazione di due zone progressive per la visione da vicino all'interno di una lente duo sferica dell'occhiale di protezione. L'effetto correttivo nella parte inferiore delle lenti è +1,0 o +2,0 diottrie. La caratteristica decisiva a livello di qualità e impostazione consiste nella tecnologia di fabbricazione brevettata che permette di non modificare la superficie frontale e quindi la curva base della lente.

Ovvero, l'ottima copertura e calzatura si combina fino alla zona laterale ai vantaggi della superficie interna progressiva.

Un ulteriore vantaggio consiste nel fatto che la zona progressiva è invisibile e che sono rispettati tutti gli standard di sicurezza della norma EN.



optical lens designed by **optiswiss**
original since 1937

Zone progressive

Questa immagine delle lenti mostra l'ampia zona utile non caratterizzata da correzioni ottiche. La correzione ottica integrata invisibile parte più o meno dal centro della lente per aumentare gradualmente fino al bordo inferiore della lente. La forza correttiva è +1,0 o +2,0 diottrie, a seconda del modello.

Le lenti free-form sono prodotte secondo i parametri standard e progettate per una distanza approssimativa dagli occhi di 64 mm. Questo occhiale protettivo non sostituisce in modo permanente occhiali di protezione correttivi personalizzati!



uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Cod. art.	6108210	6108211
Montatura	antracite, lime	antracite, lime
	W 166 FT CE 0196	W 166 FT CE 0196
Lente	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Correzione	1,0 diottrie	2,0 diottrie
Unità di vendita	al pz	al pz



Incluso astuccio soft con panno in microfibra



Occhiali per videoterminali

Problematiche nelle stazioni di lavoro davanti a schermi

La posizione dello schermo, della tastiera e dei documenti di lavoro nelle postazioni in ufficio può causare problemi alla vista.

Per riuscire a focalizzare in maniera appropriata a differenti distanze, gli utilizzatori di occhiali assumono una posizione non naturale della testa e del corpo.

Questi difetti posturali possono causare disturbi di vario genere.

Con il passare degli anni, il cristallino si adatta con sempre maggiore difficoltà alle diverse distanze.

Soprattutto nelle attività quotidiane davanti a uno schermo o in attività che implicano l'alternanza frequente di diverse distanze, compaiono sintomi di affaticamento derivanti dal costante sforzo a cui è sottoposto l'apparato visivo.



Le figure illustrano la posizione che deve assumere la testa in funzione del tipo di focalizzazione.

Lenti progressive

Le lenti progressive sono studiate per consentire all'utilizzatore una visione nitida in un range oltre i 40 cm.

Tuttavia, per vedere chiaramente lo schermo del computer attraverso la parte centrale e più bassa della lente, l'utilizzatore deve cambiare la normale postura della testa e porla ad un angolo insolito. L'utilizzatore deve sollevare troppo la testa.

Ciò può portare a una tensione permanente dei muscoli del collo e della spalla.

Lenti monofocali

Le lenti monofocali, come quelle degli occhiali da lettura standard, permettono all'utilizzatore di vedere chiaramente a una distanza di lettura normale fra 30 cm e 40 cm. Questa è la distanza ideale per tastiere o documenti stampati.

Tuttavia, se un utilizzatore volesse vedere chiaramente anche lo schermo del computer e l'area circostante, dovrebbe abbassare la testa e guardare da sopra gli occhiali da lettura. Questa postura non naturale della testa mette in seria tensione i muscoli del collo e delle spalle.

Lenti Nahcomfort

Le lenti Nahcomfort sono ottimali per postazioni di lavoro al computer, poiché evitano l'affaticamento della vista.

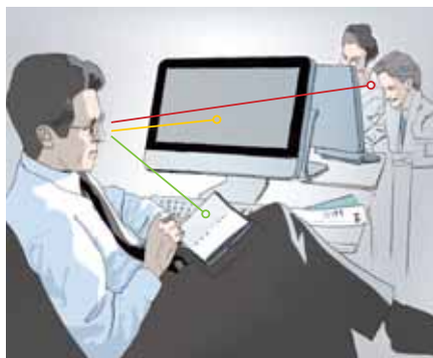
I vantaggi sono:

- visione nitida senza interruzioni da 30 cm a circa 2 m
- testa in posizione ideale che permette una visione chiara della tastiera, dello schermo del computer e dei documenti di lavoro
- notevole riduzione delle problematiche relative alla postura, poiché la testa e il collo restano in una posizione naturale

Occhiali per videoterminali

Lenti Nahcomfort

Queste lenti sono ideali per chi deve guardare oltre un raggio compreso tra 30 cm e ca. 2 m. Grazie alla loro struttura speciale, permettono una visione senza problemi nei range richiesti.



Struttura delle lenti

- Nella zona inferiore è inserita la correzione abituale per la visione da vicino, il cosiddetto valore di lettura.
- Il valore di correzione della lente decresce gradualmente nella direzione verso l'alto, e nella zona superiore è possibile vedere nitidamente a una distanza massima di circa 2 m.
- Il passaggio tra le zone è continuo, analogamente a quanto avviene in una lente progressiva.

Vantaggi delle lenti Nahcomfort

- Visione nitida senza interruzioni a distanze da 30 cm a circa 2 m. (La distanza è un valore di riferimento. Può variare in base al valore di correzione.)
- Un campo visivo confortevole nelle singole zone rispetto a quello ottenibile con lenti progressive.
- Sostegno della postura naturale della testa nella postazione di lavoro. In questo modo si riducono l'affaticamento e la tensione dei muscoli del collo.

Materiale delle lenti/modello

Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima
	
A scelta in CR 39 o silicato	Strutturazione ottimizzata delle zone visive, modello molto comodo, disponibile in CR 39, HI 1,6, HI 1,67 o HI 1,74

Tipo di lente

Il tipo di lente viene scelto in base alle diottrie da aggiungere per la visione da vicino (Addition) o alla digressione (= indebolimento della correzione della visione da vicino dall'alto). In alternativa, come valore di riferimento si può assumere l'età dell'utilizzatore.

▼
Nell'ordine indicare il tipo di lenti, il materiale e il modello desiderato.

	Tipo A	Tipo B	Tipo C
Digressione	0,75 diottrie	1,25 diottrie	1,75 diottrie
Addizione	< 1,5 diottrie	da 1,75 a 2,25 diottrie	> 2,25 diottrie
- alternativa	Età < 50 anni	Età tra 50 a 55 anni	Età > 55 anni

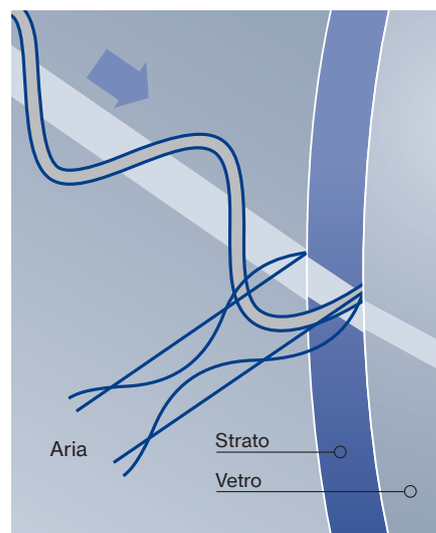
Antiriflesso

Per l'uso davanti allo schermo raccomandiamo lenti antiriflesso.

Il trattamento antiriflesso è costituito da uno strato di ossido di metallo vaporizzato che attiva una notevole riduzione dei riflessi all'interno e all'esterno della lente.

Il risultato è una maggiore fototrasparenza e una maggiore brillantezza delle immagini. Sono minimizzate le irritazioni causate all'apparato visivo dai riflessi.

Antiriflesso normale	Antiriflesso super
Buona riduzione dei riflessi	Massima riduzione dei riflessi
Ossidi di metallo vaporizzati una volta per superficie	Ossidi di metallo vaporizzati più volte per superficie
Riflesso residuo ≈ 4%	Riflesso residuo < 2%



UV blu

Il trattamento superficiale uvex UV blue è costituito da più strati e comprende anche uno strato che filtra maggiormente la luce visibile a onde corte nello spettro blu-viola.

Questo consente di prevenire efficacemente i segni di affaticamento e i mal di testa causati prevalentemente da lunghi periodi di lavoro davanti a videoterminali e/o con mezzi digitali.

Il sistema a strati uvex UV blue comprende sempre anche un super trattamento antiriflesso e un rivestimento antigraffio.



Occhiali per videoterminali

Montature in metallo



3111 1172 59/17



3114 1000 52/16



3115 4000 54/16



3116 5500 53/17



3117 1590 48/20



3118 7190 55/17

	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
Cod. art.	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
N. rif.	3111 1172 59/17	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Misura lente	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Larghezza ponte	17 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
Colore	nero, cachi	nero	bordeaux	marrone	grigio, vintage	petrolio, vintage

Occhiali per videoterminali

Montature in metallo



3112 1233 54/17



3113 1000 53/18



3106 5100 50/20



3107 1000 55/17



3108 1400 54/18



3103 1400 50/20

	uvex 3112	uvex 3113 (in precedenza 3104)	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3103 da lettura
Cod. art.	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
N. rif.	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 50/20
Misura lente	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	50 mm
Larghezza ponte	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Colore	nero, blu	nero	marrone	nero	verde	verde



Occhiali per videoterminali

Montature in plastica



3510 1025 52/17



3512 1341 52/18



3506 3329 55/16



3508 1000 54/18

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508
Cod. art.	6110046	6110048	6110037	6110039
N. rif.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Misura lente	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Larghezza ponte	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Colore	nero, traslucido	antracite, rosso	blu, trasparente	nero

Occhiali per videoterminali

Montature in plastica



3514 5441 49/19



3513 3000 50/20



3515 5426 55/18

	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
Cod. art.	6110059	6110060	6110061
N. rif.	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Misura lente	50 mm	49 mm	55 mm
Larghezza ponte	20 mm	19 mm	18 mm
Colore	blu scuro	avana, rosso	avana, opaco



Occhiali per videoterminali

Montature in titanio · Montature in nylon



3900 5500 53/16



2104 1900 54/18



3901 1400 56/17



2105 1174 52/17

	Montature in titanio		Montature nylon in metallo	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
Cod. art.	6110057	6110058	6110024	6110043
N. rif.	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Misura lente	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Larghezza ponte	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Colore	marrone	verde	argento, opaco	nero, verde



uvex medicare



Problemi ortopedici: un fenomeno diffuso

Come fornitore di sistemi ed esperto produttore, uvex persegue continuamente la sua missione di proteggere le persone anche in campo ortopedico ed espande la sua gamma di solette personalizzate e adattamenti per le calzature antinfortunistiche uvex. Le soluzioni personalizzate fornite da uvex medicare risolvono i problemi medici che possono insorgere nel luogo di lavoro in relazione ai piedi, e offrono soluzioni ortopediche progettate da esperti fornite insieme alle calzature antinfortunistiche uvex. Naturalmente, tutto ciò è accompagnato da un pacchetto completo di servizi e assistenza.

Studi scientifici dimostrano ancora una volta che più della metà della popolazione adulta soffre di problemi ortopedici come alluce valgo e piede piatto. È indiscusso che queste condizioni producano effetti sull'intero apparato motorio e anche sulla performance fisica. Tuttavia, gli individui possono beneficiare in maniera significativa di calzature antinfortunistiche personalizzate e soluzioni di solette, che forniscono protezione per ogni singolo lavoratore. Personalizzate. Su misura. Sicure.

La prova di omologazione è un requisito in base alla norma DGUV 112-191 (BGR 191*)

Nell'ambito della revisione della norma DGUV 112-191 (BGR 191) sono stati regolamentati nuovamente in modo univoco l'utilizzo di solette ortopediche nelle calzature di sicurezza e l'adattamento individuale delle calzature antinfortunistiche. La vecchia consuetudine di indossare solette private nelle calzature di sicurezza non è pertanto più ammessa.

L'esclusione di responsabilità del datore di lavoro nei confronti delle aziende ortopediche non è più efficace.

Sostanzialmente, la norma DGUV 112-191 prescrive l'utilizzo esclusivo di una soluzione ortopedica completamente certificata. Ciò significa che tutte le modifiche apportate ad una calzatura di sicurezza o ad una soletta da utilizzare in una calzatura di sicurezza non

devono pregiudicare le caratteristiche rilevanti per la sicurezza e devono essere certificate separatamente come sistema completo.

In qualità di produttore, uvex garantisce il rispetto di tale norma con una prova di omologazione separata. Questa certificazione assicura che vengano utilizzati esclusivamente materiali e componenti testati e approvati.



uvex come partner Un riassunto dei vantaggi

- soluzioni ortopediche personalizzate per ogni singolo dipendente
- sviluppate da maestri calzolai specializzati in ortopedia
- sicurezza legale in caso di utilizzo di prodotti ortopedici uvex
- che si tratti di solette adattate oppure di adattamenti per scarpe, tutte le soluzioni ortopediche uvex offerte con le calzature infortunistiche sono certificate da centri di collaudo accreditati
- In combinazione con le soluzioni ortopediche uvex medicare è certificata per un'ampia gamma di prodotti del settore calzature antinfortunistiche uvex. È possibile avere un quadro d'insieme unitario nell'azienda, in quanto si può utilizzare una sola linea di calzature.
- servizio di adattamento sul posto a cura di un collaboratore uvex o di un partner uvex medicare vicino a voi
- servizio di correzione personale gratuito
- svolgimento di eventi di formazione sulla salute presso le aziende
- documentazione di tutte le misure adottate nell'ambito delle prescrizioni vigenti sulle dotazioni personali

Una rete forte Ovunque tu ti trovi

Soprattutto per le soluzioni di prodotto personalizzate è importante che i clienti possano contare su un servizio locale rapido e specializzato. Per garantire questa assistenza, uvex collabora con importanti aziende ortopediche di tutto il mondo.

Fanno parte della rete uvex partner uvex medicare certificati, che oltre alla valutazione ortopedica specialistica e alla scelta delle misure correttive da adottare offrono anche sicurezza al datore di lavoro. Tutte le soluzioni di prodotto che vengono utilizzate sono conformi alle normative e prescrizioni legali vigenti.

Previo accordo, i partner del sistema uvex medicare sono anche in grado di scegliere e implementare le misure idonee per i tuoi collaboratori. Richiedi al tuo referente uvex personale le migliori alternative per la tua azienda.

Le dichiarazioni di conformità delle scarpe antinfortunistiche certificate uvex medicare sono reperibili su:

www.uvex-safety.com/en/ce-medicare



uvex medicare

Una nuova dimensione nella protezione dei piedi: uvex motion 3XL

Più che **una** semplice soluzione

A causa dei problemi ai piedi, molte persone non possono indossare scarpe antinfortunistiche standard e devono spesso ripiegare su costose calzature su misura. Con la scarpa uvex motion 3XL, gli esperti di protezione e salute industriale uvex hanno sviluppato un modello che lega gli standard di sicurezza a scarpe personalizzate. uvex motion 3XL soddisfa perfettamente tutti i requisiti per la sicurezza e il comfort dell'utilizzatore, rendendola una soluzione pratica e professionale.

uvex motion 3XL: molto più di una scarpa antinfortunistica

uvex motion 3XL offre diverse opportunità per l'uso di solette ortopediche e adattamenti per scarpe. Il volume interno di uvex motion 3XL è studiato per poter accogliere solette, come ad esempio un plantare adattato per diabetici.

Ottima protezione sul lavoro passo dopo passo

uvex motion 3XL soddisfa i requisiti delle scarpe antinfortunistiche S3 secondo la normativa EN ISO 20345:2011.

- proprietà antistatiche (ESD)
- suola resistente a olio e carburante
- assorbimento di energia nell'area tallonare
- parte superiore water-resistant
- resistenza affidabile alla perforazione
- antiscivolo SRC



Per uvex motion 3XL, uvex offre un pacchetto ortopedico completo:

- 1 Scarpa bassa antinfortunistica S3**
- 2 Soletta ortopedica in uvex 3D hydroflex® foam con core EVA**
- 3 Materiale di imbottitura e strutturale in morbido EVA conduttore**
- 4 Elementi costruttivi per l'adattamento personalizzato di scarpe**



uvex motion 3XL: una vera innovazione senza precedenti!

- soluzione economica e pratica per la protezione sul lavoro
- effettiva riduzione delle assenze per malattia
- miglioramento d'immagine dei lavoratori a livello di responsabilità
- maggiore benessere dei dipendenti
- vestibilità confortevole che aumenta l'approvazione di chi le indossa

L'utilizzo di uvex motion 3XL in combinazione con un dispositivo medico ortopedico, un reperto profilattico o medico (ad es. per la prevenzione di malattie conseguenti del piede tipiche dei diabetici) deve essere valutato, ed eventualmente implementato, da un'azienda specializzata in presidi ortopedici.

Il materiale con cui sono costruiti permette agli specialisti ortopedici uvex di produrre inserti personalizzati e adattamenti per scarpe correttive con certificazione e marcatura CE, ad es. cuscinetto tallonare, cuscinetti per supinazione e pronazione, imbottiture tallonari, misure necessarie per la cura dei piedi diabetici con classi di rischio 2-3, oppure per il periodo post-operatorio.

uvex medicare
uvex motion 3XL



- sindrome del piede cadente
- cute ipersensibile
- disturbi nervosi
- infiammazione tendinea
- accorciamenti tendinei
- indebolimento muscolare
- alluce valgo
- alluce varo
- alluce rigido
- gotta
- artrite
- sperone calcaneare
- dita a martello
- callosità
- blocchi articolari
- irrigidimenti articolari
- modifiche articolari
- infiammazioni articolari
- deformazioni del piede



64963



uvex motion 3XL - scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa estremamente innovativa
- collo praticamente senza cuciture
- punti di pressione ampiamente soppressi
- ampiamente metal-free
- ampiamente priva di silicone e ammorbidenti
- una delle scarpe antinfortunistiche terapeutiche più leggere della sua classe
- aiuta a ridurre i tempi di fermo
- offre spazio sufficiente per plantare adattato a diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola antiscivolo e intersuola non metallica antiperforazione con elevata flessibilità della scarpa
- puntale 100% metal-free uvex medi-cap: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla conformazione ottimale dei rialzi della suola autopulenti e alla zona snodata stabilizzante

Caratteristiche di comfort:

- micro clima sempre perfetto per i piedi, grazie al materiale traspirante di fodera e tomaia
- struttura leggera ed ergonomica e proprietà di ammortizzazione superiori alla media aumentano il comfort della calzatura e impediscono l'affaticamento
- comode e pressoché senza pressione
- bordo del collo imbottito, fodera imbottita a tre strati
- pacchetto ortopedico completo personalizzabile
- certificato uvex medicare fino a 3 cm di aumento della suola
- 1 cm di ulteriore spazio di movimento nella zona delle dita

Campi d'impiego:

- campo d'impiego medio per settori quali chimica, trasporto e logistica, energia, costruzione di macchine e artigianato
- idoneità anche per scopi terapeutici, ad esempio cura del diabete

uvex motion 3 XL	Scarpa bassa S3 SRC
Cod. art.	64963
Larghezza	> 15
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Materiale tomaia	microfibra high tech micro velluto high tech
Misura	35 - 50



uvex medicare

Calzatura antinfortunistica uvex motion 3XL: funzionalità in ogni dettaglio



Misure a confronto

Puntale estremamente alto con forma anatomica

Il puntale particolarmente alto e ampio **uvex medi-cap** assicura uno spazio sufficiente per piedi deformati (es. piede a martello, unghia e dita a martello), una stecca, una conchiglia interna o una fascia leggera al piede, in modo da ridurre i punti di pressione. Offre inoltre buona libertà di movimento delle dita rispetto all'asse dell'alluce.

Sistema di allaccio sicuro e regolabile

Linguetta imbottita ultra soffice con sistema di allaccio esterno.



Transizione elastica soffice

Il passaggio dal puntale alla linguetta protegge le giunture metatarsofalangeali (MTP) alla base delle dita.

Più spazio

Spazio supplementare per i movimenti per ridurre i punti di pressione.

← +1 cm



Copertura completa per proteggere dagli urti

La copertura completa della scarpa aumenta la protezione dell'utilizzatore e la durata della scarpa stessa.

Intersuola e puntale metal free

Suola resistente alla perforazione e puntale in materiale plastico di elevata qualità che soddisfano i requisiti S3 della norma EN ISO 20345:2011.

Abbondante larghezza del piede

Notevolmente più ampia della larghezza 15. Ampio spazio per l'inserimento di un plantare rigido, ad esempio un plantare adattato per diabetici.

uvex motion 3XL

Una vera innovazione

Cuciture minime

Per prevenire potenziali punti di sfregamento, le scarpe hanno solo tre cuciture in linea con le direzioni dei movimenti del piede. Un fattore in più che evita sfregamenti.

Copertura tallonare estesa

La copertura tallonare si estende sia all'interno sia all'esterno assicurando un'ottima guida del tallone. Si migliora così la staticità del corpo e si aumenta la sua stabilità.

Copertura tallonare normale



Copertura tallonare di uvex motion 3XL

Cuscinetto scarpa

Cuscinetto speciale nel collo della scarpa che previene punti di pressione nella zona del malleolo e del tendine d'Achille.

Massimo comfort

Imbottitura in triplo strato con cuscinetti ultra morbidi.

Pacchetto ortopedico completo

Materiale strutturale in morbido EVA conduttore, spessore 6 mm, in combinazione con soletta ortopedica con core EVA.

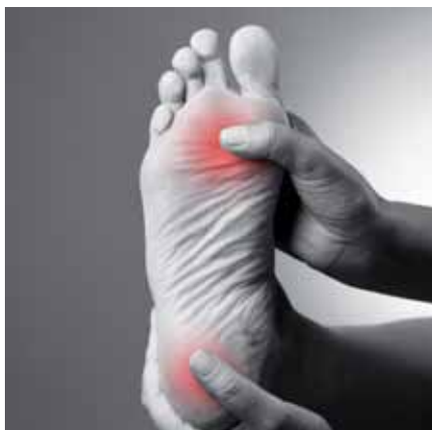


Condizioni in cui uvex motion 3XL può essere d'aiuto



Diabete

Pelle ipersensibile e secca, tendenza a callosità, dita a martello, fino a ferite aperte con lesioni ai nervi che potrebbero causare amputazione: chi soffre di diabete deve essere istruito a scegliere le scarpe giuste per la sua condizione. Regola generale: meno sono i punti di compressione causati dalla scarpa (considerata esistente la stabilità necessaria) sul piede, minori saranno i dolori camminando, e minori saranno la manifestazione e l'intensificazione dei sintomi già presenti.



Difetti di posizione o deformazioni del piede

Se sono presenti situazioni particolari, ad esempio piedi "carnosi", deformazioni dei piedi congenite o comparse a causa di posizioni errate o modifiche articolari (ad es. alluce valgo, alluce varo, alluce rigido): non vengono attenuate da una scarpa con calzatura ottimale e i possibili punti di compressione si acuiscono, di regola le condizioni peggiorano.



Infiammazioni delle articolazioni del piede e artrosi

La causa di dolori nella zona del piede possono essere infiammazioni articolari, sintomi ad esempio di nevriti o di patologie come la gotta o l'artrite. Anche le artrosi del tarso o dell'articolazione tibio-tarsale possono causare dolori permanenti. Scarpe che assicurano la stabilità in massima mobilità sono considerate lenitive in queste circostanze.



Blocchi articolari, accorciamenti tendinei, sperone calcaneare

Problemi ortopedici come i blocchi articolari (come nell'articolazione tibio-tarsale o nelle ossa del tarso) e gli accorciamenti tendinei o nelle neoplasie ossee, ad esempio lo sperone calcaneare: se sono già in fase sufficientemente avanzata, non causano soltanto dolori continui, ma limitano anche in grande misura la capacità di movimento.

Problemi postoperatori, conseguenze di incidenti, conseguenze ed effetti collaterali di operazioni, infortuni sul lavoro o nello sport possono spesso durare mesi se non anni. Ne sono spesso interessati proprio i piedi: direttamente o indirettamente come conseguenza delle immobilizzazioni, in particolare delle gambe. La scarpa adatta contribuisce a rimettere in movimento la persona in modo rapido e indolore.



Problemi nella zona della gamba

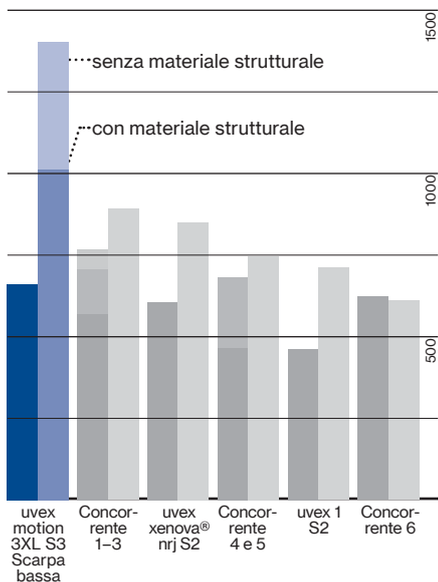
Sintomo di paralisi, sindrome del "piede cadente", irrigidimento delle articolazioni o debolezza muscolare nella zona della gamba richiedono l'uso di stivali ortopedici. Stabilizzando il malleolo, è possibile salvaguardare la gamba da distorsioni o cadute e quindi dalle ferite che potrebbero conseguire.

66%
più volume

Con un volume che arriva a 1.400 cm³, la scarpa bassa uvex motion 3XL offre spazio sufficiente per l'utilizzo di soles ortopediche, plantari adattati per diabetici o persino bendaggi.

I migliori valori nel confronto

La scarpa bassa uvex motion 3XL ha un volume decisamente maggiore e una larghezza più che confortevole, ma spesso è più leggera di altre scarpe antinfortunistiche con molto meno spazio per piedi deformati, solette interne o fasciature.

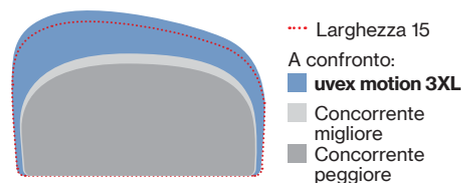


Prima classe da ogni punto di vista

Con il suo design anatomico e la funzionalità nei minimi dettagli la serie uvex motion 3XL rientra tra le migliori calzature antinfortunistiche della sua classe; e garantisce una protezione affidabile e il massimo comfort a chi le indossa in qualsiasi situazione.



20%
più larghezza



Nel confronto con calzature antinfortunistiche comuni, la serie uvex motion 3XL mostra **una larghezza molto superiore a 15** e amplia così la fascia per le applicazioni di tipo ortopedico.

Scarpa bassa, misura 42	Volume in cm ³	Differenza	Larghezza, sec. catalogo/mm*	Differenza	Peso in g*	Differenza
uvex motion 3XL S3 con/senza materiale strutturale	1010/1400		Rispettivamente >15/287		660/592	
Concorrente 1	890	+13%	14/262	+10%	569	+16%
Concorrente 2	890	+13%	12/239	+20%	706	-7%
Concorrente 3	885	+14%	12 (fino a XXW)/259	+11%	766	-14%
uvex xenova® nrj S2	850	+19%	12/253	+13%	606	+9%
Concorrente 4	750	+35%	14/257	+12%	464	+42%
Concorrente 5	720	+40%	Larghezza unitaria /251	+14%	681	-3%
uvex 1 S2	710	+42%	12/244	+18%	461	+43%
Concorrente 6	610	+66%	nessun dato disponibile/245	+17%	622	+6%

* secondo il certificato PFI

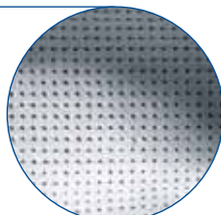


Tecnologia soft-foam EVA



uvex 3D hydroflex® foam

- assorbimento e rilascio ottimale dell'umidità
- eccellente ammortizzazione degli shock nelle zone a elevato sforzo come la caviglia e il tallone
- superficie morbida
- eccellente resistenza alle abrasioni



ADATTAMENTO ORTOPEDICO

- struttura modulare
- si adatta ai movimenti naturali

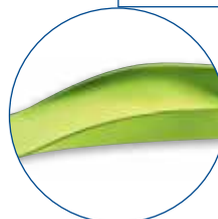
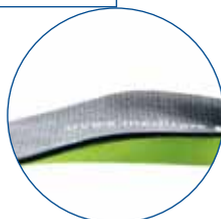


DIVERSI CONCETTI MEDICI

utilizzabile, a seconda dell'indicazione per:

- ortopedia tradizionale
- sistema sensomotorio
- Spiraldynamik®

- sostenimento della corretta torsione biomeccanica
- rapido adattamento
- elevato comfort



CENTRO DI SUPPORTO

- 2 livelli di durezza Shore (medium/soft) selezionabili secondo le esigenze: adattabile individualmente alla corporatura e alla necessità di sostegno
- ottima funzione di sostegno, guida e ammortizzazione degli urti grazie alla morbida soffice copertura a conchiglia sollevata del tallone

Inserito personalizzato ortopedico comfort EVA
Cod. art. 6499902



Tutti i prodotti idonei per la protezione ortopedica dei piedi sono contrassegnati nel presente catalogo dal simbolo uvex medicare.

I nostri inserti personalizzati uvex Comfort e inserti ortopedici sono certificati soltanto in combinazione con determinate calzature antinfortunistiche.

Per evitare rischi per la salute, è tassativamente necessario scegliere la calzatura antinfortunistica giusta per il prodotto (nota nel catalogo generale). Decliniamo ogni responsabilità per combinazioni non certificate.

In caso di dubbio circa la calzatura antinfortunistica idonea, vi preghiamo di contattarci.

I nostri inserti personalizzati uvex Comfort e gli inserti ortopedici sono certificati secondo EN ISO 20345:2011 in combinazione con scarpe antinfortunistiche uvex contrassegnate nel catalogo uvex dal simbolo uvex medicare.

Adattamenti per scarpe ortopediche



6499911

Rialzo totale

Un rialzo totale serve per bilanciare gambe di differente lunghezza. Il rialzo di una scarpa non deve superare i 3 cm.

Adattamenti per scarpe ortopediche	
Cod. art.	6499911
Modello	rialzo per scarpe ortopediche fino a 1 cm per lato



6499913

Rialzo anteriore

Un rialzo anteriore sostiene il peso sul piede mentre si cammina. L'effetto è gestito dalla posizione del punto di torsione. Si può così influire sulla lunghezza meccanica del passo.

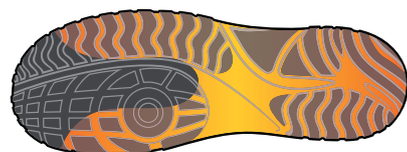
Cod. art.	6499912
Modello	rialzo per ogni ulteriore cm (fino a max. 3 cm) per lato

Cod. art.	6499913
Modello	suola basculante

Cod. art.	6499914
Modello	inserto a farfalla

Cod. art.	6499915
Modello	rialzo esterno o interno

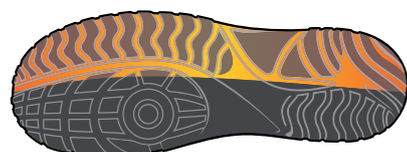
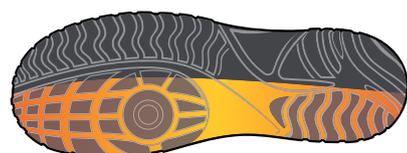
Cod. art.	6499907
Modello	irrigidimento della suola (solo come supplemento se associabile a una posizione base dell'adattamento)



6499914

inserto a farfalla

Un inserto a farfalla riduce il peso sull'osso metatarsale disperdendo la pressione causata da ogni passo. Spostando il punto di pressione, si crea un effetto dondolo. Un ulteriore effetto torcente si può ottenere variando il punto di torsione (non possibile con il modello S3).



6499915

Rialzo esterno e interno

(supinazione/pronazione)

Utilizzando un rialzo, è possibile regolare l'inclinazione sotto al piede in posizione eretta e correggere la linea del passo camminando.

Le dichiarazioni di conformità sono scaricabili al seguente indirizzo: www.uvex-safety.de/ce-medicare

Nota: Se si usano inserti, la resistenza della suola alle temperatura viene ridotta a 60 °C. Le linee di modelli uvex origin e uvex 2 GTX Vibram sono testate e certificate con inserti Komfort. Non è possibile un adattamento individuale (rialzo, inserto a farfalla, ecc.)!

Nota: * Per l'Austria e la Svizzera possono essere applicate regolamentazioni differenti. Maggiori informazioni sono reperibili su: www.uvex-safety.at e www.uvex-safety.ch





Ulteriori informazioni sono reperibili su uvex-academy.com

Occhiali correttivi nella protezione sul lavoro in ambito industriale

I punti fondamentali che racchiude in sé un occhiale correttivo di protezione sono l'equilibrio tra il difetto della vista di chi porta gli occhiali e la protezione dell'occhio da influssi meccanici e ottici. Questo seminario mette il partecipante nella condizione di poter operare in azienda come un referente competente per occhiali di protezione correttivi fino all'adattamento degli stessi

- Informazioni su fondamenti giuridici, fondamenti di controllo e norme
- Trasmissione di conoscenze sugli occhiali di protezione correttivi
- Illustrazione dei diversi materiali delle lenti e della montatura, nonché delle relative peculiarità e proprietà
- Illustrazione dei diversi tipi di lenti e del relativo impiego ottimale

- Valutazione dei rischi del rispettivo posto di lavoro e scelta
- dell'occhiale correttivo di protezione ottimale
- Capacità di individuare i parametri necessari per l'adattamento per un occhiale correttivo
- Esecuzione pratica della scelta, della consulenza e dell'adattamento degli occhiali correttivi
- Avvertenze sull'uso e sulla cura degli occhiali correttivi di protezione

Gruppi target

Dipendenti di un'azienda responsabili per la sicurezza sul lavoro o che eseguono l'adattamento degli occhiali ottici di protezione, ad es. addetti alla sicurezza, medici d'azienda, dipendenti dei servizi medici aziendali.

Per maggiori informazioni e per iscriversi, visitare il sito uvex-academy.com oppure contattare il numero di telefono **+49 911 9736-1710** o scrivere all'indirizzo academy@uvex.de





Scarpe antinfortunistiche



uvex climazione

L'innovativa gestione del clima

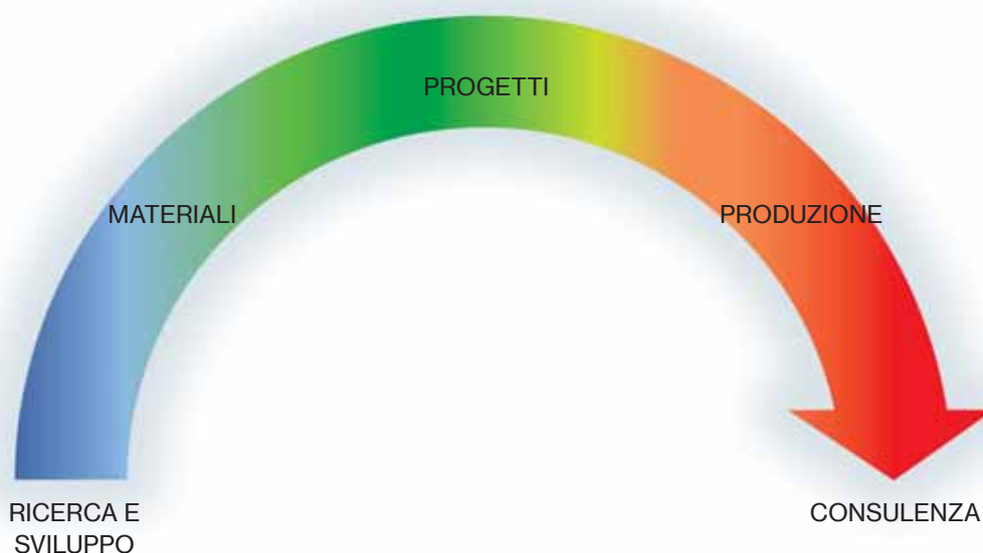
Per migliorare efficacemente il clima all'interno di un sistema di sicurezza lavorativo è necessario analizzare tutti i fattori che potrebbero influire sul clima per esaminare a fondo e capire gli effetti di ciascuno di essi.

uvex si occupa del tema del clima da un punto di vista scientifico già da molto tempo. Grazie alla fruttuosa collaborazione con noti istituti quali ad esempio il PFI (Istituto di analisi e ricerca Pirmasens), l'Istituto tecnico superiore Kaiserslautern e gli Istituti Hohensteiner sono stati realizzati metodi e strumenti di analisi che hanno reso possibile per la prima volta una misurazione completa e fondata delle caratteristiche climatiche.

Piedi caldi o freddi, sensazione di fastidio dovuto a un'intensa sudorazione: soprattutto quando si tratta di scarpe antinfortunistiche, la perfetta regolazione del clima è una prerogativa.

Comfort eccezionale grazie al sistema uvex climazione

- regolazione della temperatura corporea individuale
- benessere costante durante tutta la durata della giornata di lavoro
- prestazioni ancora più durature
- comfort di calzata in qualsiasi situazione



Partner di ricerca
e tecnologia

PFI



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences



uvex climazione è l'innovativo sistema di termoregolazione da capo a piedi. La combinazione tra le competenze di uvex nei settori della ricerca e dello sviluppo dei prodotti e l'impiego di materiali e tecnologie di lavorazione intelligenti è il segreto per un sistema di climatizzazione perfetta unico nel suo genere per tutti i prodotti.

climazione

Tutti i prodotti provvisti del sistema di gestione del clima presenti in questo catalogo sono contrassegnati con il simbolo uvex climazione.



Durante un'intensa attività fisica, i piedi producono una quantità di sudore giornaliera pari al contenuto di un bicchiere. uvex climazione permette la dispersione di questa quantità.

Sistema Boa® fit.

Il sistema Boa® Fit fornisce soluzioni di calzatura ad alte prestazioni e perfettamente su misura nel rispettivo campo d'utilizzo che vengono impiegate in prodotti delle più varie categorie (sport, protezione del lavoro e nel campo medicale). Si compone di: una chiusura a vite con regolazione di precisione, un laccio leggero ma che sopporta carichi estremi e guide per lacci ad attrito ridotto. Ogni singola configurazione ottimizza non soltanto la calzatura del prodotto, ma risulta sicura, rapida, adattabile e robusta e dispone della garanzia Boa.

Chiusure a vite Garantiscono una calzatura di assoluta precisione e sono facilmente apribili.

Lacci Leggeri, resistenti e perfettamente adattati al rispettivo campo d'impiego. Per massime prestazioni e comfort perfetto.

Guide Guide per lacci a ridotto attrito che garantiscono sempre una chiusura agevole.

I benefici di Boa®.

Efficienza grazie alla calzatura.

Raggiungi la calzatura perfetta per una comodità della scarpa che dura tutta la giornata. Durante il lavoro sono possibili semplici regolazioni di precisione istantanee che permettono di concentrarsi completamente sui compiti da svolgere.

Affidabilità in ogni situazione.

Il sistema Boa® Fit resiste a ghiaccio, sporco e olio e funziona in modo affidabile, per non perdere mai la concentrazione e non dover togliere i guanti.

Sicure.

I lacci di Boa®, meticolosamente fabbricati, si trovano all'interno dell'unità di chiusura a vite: non si impigliano e non si slacciano mai.

Durata a vita.

Quando parliamo di robustezza, non scherziamo. Le nostre chiusure a vite e i nostri lacci, appositamente sviluppati, subiscono collaudi alle condizioni più estreme.

Fit for life with Boa®.

Le chiusure a vite e i lacci Boa dispongono di una garanzia per tutta la durata utile del prodotto in cui sono integrati.

Come funziona:



Premere per innestare



Ruotare per stringere



Tirare per aprire

I modelli muniti del sistema Boa® Fit si trovano alle pagine 364, 373, 391, 393, 406, 417.

Sito web



uvex

uvex i-gonomics

Protezione del piede con sollievo sensibilmente maggiore

uvex i-gonomics ridefinisce il comfort delle calzature: L'innovativo sistema del prodotto convince per vestibilità ergonomica, peso leggero e proprietà termoregolanti ideali. Per le scarpe antinfortunistiche, ciò significa una piacevole sensazione da indossate e una mobilità ottimale: le prestazioni massime vengono raggiunte anche in condizioni estreme.



uvex 1 G2

La nuova collezione uvex 1 G2 è la generazione successiva della serie di successo uvex 1

Suola uvex a due strati i-PUREnrj composta da una generazione di poliuretano di nuova invenzione. L'intersuola presenta un assorbimento di energia di 40,8 Joule, vale a dire il 100% in più rispetto alla norma, e allo stesso tempo offre un recupero dell'energia di circa il 66% sul tallone* e del 59% sull'avampiede*.

La profilazione della suola è stata adattata nello specifico ad attività su pavimenti industriali, è foggata secondo le più recenti conoscenze biomeccaniche e possiede le più efficienti proprietà antiscivolo. Tutto ciò, accompagnato dal collaudato concept della tomaia, garantisce l'elevato indice RI di 4,03.

* Test report N°: L190714889 CTC Lyon - 22/08/2019



Maggiori informazioni su uvex i-gonomics Sistema di prodotti.

force 4,2

Metodo di misurazione: assorbimento di energia nell'area tallonare

Risultato: Assorbimento di energia = 40,8 J (IW 4,2)

Minore carico, comodità da in piedi e camminando



weight 3,0

Metodo di misurazione:

Pesatura della scarpa

Risultato:

Peso del prodotto = 510 g (IW 3,0)

Piacevole comfort, minore affaticamento



Calcolo indice di sollievo:

L'indice di sollievo si calcola dal valore medio dei tre valori indice (IW) per force, weight e clima ed è compreso tra 0 (= pessimo) e 5 (= ottimo).



clima 4,9

Metodo di misurazione:

Misurazione del microclima nella scarpa

Risultato:

Umidità assoluta = 20,23 g/kg d'aria (IW 4,9)

Meno sudorazione, minore sensazione di bagnato



Scarpe antinfortunistiche

Campi di utilizzo leggero · moderato · pesante



Campi di utilizzo leggeri

Le applicazioni leggere comprendono tutti quei campi in cui si lavora all'interno e che non presentano esigenze elevate per quanto riguarda le proprietà fisiche della suola. Tra questi vi sono ad es. luoghi di lavoro per installazioni e ambiti di magazzino e logistica.



Campi di utilizzo moderati

Le applicazioni moderate hanno luogo perlopiù nel passaggio tra interno ed esterno e richiedono una robustezza della suola molto maggiore. Gli utilizzatori tipici sono dipendenti in fabbrica, datori di lavoro pubblici e lavoratori dell'industria chimica.



Campi di utilizzo pesanti

Le applicazioni pesanti pongono sfide esigenti sulla scarpa, sulla sua durezza e sulla sua stabilità attraverso influssi esterni. Si svolgono in particolare modo nell'industria meccanica pesante e nei campi dell'edilizia, soprattutto del sopra- e sottosuolo.

Scarpe antinfortunistiche

Indice delle immagini

climazione

uvex climazione è l'innovativo sistema di termoregolazione da capo a piedi. La combinazione tra le competenze di uvex nei settori della ricerca e dello sviluppo dei prodotti e l'impiego di materiali e tecnologie di lavorazione intelligenti è il segreto per un sistema di climatizzazione perfetta unico nel suo genere per prodotti come le scarpe antinfortunistiche. Per maggiori dettagli vedere pag. 342.



La sigla ESD indica la dispersione controllata dell'energia elettrostatica che, in caso di scarico non controllato, può comportare danni ai componenti elettronici o provocare esplosioni. Le scarpe antinfortunistiche che presentano il simbolo ESD sono conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm. Per una spiegazione dettagliata vedere pag. 350.



Determinati materiali, quali il silicone, plastificanti e simili possono influire sull'aderenza della vernice sulle superfici. Il materiale di cui è fatta la suola delle scarpe che presentano questo simbolo è stato esaminato e autorizzato sulla base di questi criteri dall'industria automobilistica.



Sistema uvex xenova®

Il sistema uvex xenova® è un sistema di sicurezza altamente efficace e completamente privo di metallo per garantire la protezione del piede nella scarpa antinfortunistica.

Il puntale uvex xenova® è una soluzione di ultima generazione: privo di metallo, consente un confortevole alloggiamento del piede evitando punti di pressione. Questa soluzione garantisce un comfort senza eguali, specialmente in caso di urto o di prolungati lavori in ginocchio. Intersuola antiperforazione uvex xenova®: l'intersuola antiperforazione xenova®, priva di metallo e altamente flessibile, si adatta perfettamente alla larghezza della tramezza. Grazie alla perfetta adesione, copre il 100% della suola del piede e non comporta alcuna fuga termica favorendo così il massimo comfort di calzata.



uvex medicare

uvex medicare è la dicitura che indica le scarpe antinfortunistiche certificate per adeguamenti ortopedici e rifiniture speciali secondo il regolamento tedesco DGUV 112-191 e/o la norma austriaca ÖNORM Z 1259.



uvex construction

Particolarmente idoneo all'impiego nell'industria edile.

BOA®

Il sistema Boa® Fit fornisce soluzioni di calzata ad alte prestazioni e perfettamente su misura nel rispettivo campo d'utilizzo che vengono impiegate in prodotti delle più varie categorie (sport, protezione del lavoro e nel campo medicale). Spiegazione dettagliata a pagina 343.



Forme da uomo e da donna uvex

Per soddisfare al meglio le esigenze di calzata di chi indossa scarpe antinfortunistiche è essenziale rispettare le diverse specifiche anatomiche del piede femminile e del piede maschile. Le scarpe antinfortunistiche che presentano questi simboli sono state realizzate nelle taglie dalla 35 alla 40 sulla base di forme prettamente femminili.



Scarpe antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Indicazioni sulla scarpa

Simbolo del produttore		Simbolo CE
Simbolo del tipo di produttore		Indicazione della taglia
Numero della norma europea relativa		Data di produzione
Simbolo della funzione protettiva		Numero articolo
		Indirizzo postale del produttore

Indicazioni delle scarpe a fini commerciali

Requisiti fondamentali e aggiuntivi, ad es. per scarpe in pelle	Scarpe antinfortunistiche EN ISO 20345	Scarpe da lavoro EN ISO 20347
Requisiti fondamentali delle scarpe e resistenza agli urti del puntale	SB 200 Joule	OB nessuno
Requisiti aggiuntivi: Tallone chiuso Antistatiche Quantità di energia assorbita dal tallone Resistenza contro i carburanti	S1	O1 (nessuna resistenza contro i carburanti)
Requisiti aggiuntivi: come prima, in più permeabilità e assorbimento dell'acqua	S2	O2
Requisiti aggiuntivi: come prima, in più Resistenza antiperforazione * Suola profilata	S3	O3
Requisiti fondamentali e aggiuntivi come ad es. scarpe in PVC o PU		
Requisiti fondamentali delle scarpe e resistenza agli urti del puntale	SB 200 Joule	OB nessuno
Requisiti aggiuntivi: Antistatiche Quantità di energia assorbita dal tallone Resistenza contro i carburanti Resistenza antiperforazione * Suola profilata	S5	O5
L'impiego di un determinato tipo di scarpa dipende dal tipo di pericolo. Per ogni tipo di scarpa determinati requisiti aggiuntivi possono diventare obbligatori (ad es. requisiti di isolamento termico, resistenza antiperforazione o resistenza elettrica in presenza di ESD). Le scarpe devono quindi essere contrassegnate di conseguenza. I principi di revisione per tutti i requisiti fondamentali e aggiuntivi sono definiti nella norma EN ISO 20344.		

È necessario soddisfare uno dei seguenti tre requisiti che deve essere indicato sulla scarpa.

Indicaz.	Mezzi di verifica	Condizione di verifica	Coefficiente di attrito
SRA	Limitazione dello scivolamento su pavimento fatto di piastrelle di ceramica con soluzione di sodio laurilsolfato NaLS	Scivolamento in avanti del tallone Scivolamento in avanti in piano	non inferiore a 0,28 non inferiore a 0,32
SRB	Limitazione dello scivolamento su pavimento in acciaio con glicerina	Scivolamento in avanti del tallone Scivolamento in avanti in piano	non inferiore a 0,13 non inferiore a 0,18
SRC	Limitazione dello scivolamento su pavimento fatto di piastrelle di ceramica con soluzione di sodio laurilsolfato e su pavimenti in acciaio con glicerina	Comprende tutte le condizioni indicate ai punti a. e b.	

Scarpe antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Requisiti aggiuntivi per impieghi speciali con rispettivi simboli (estratto)

SIMBOLO	RISCHIO COPERTO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Requisito fondamentale	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P	Resistenza antiperforazione *	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A	Scarpe antistatiche	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E	Quantità di energia assorbita dal tallone	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HI	Isolamento termico in presenza di calore	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CI	Isolamento termico in presenza di freddo	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WRU	Resistenza della tomaia contro l'infiltrazione e l'assorbimento dell'acqua	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HRO	Comportamento della suola a contatto con il calore (+300°C/min)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WR	Impermeabilità dell'intera scarpa	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M	Protezione del metatarso	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FO	Resistenza a olio e benzina	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Soddisfa il requisito previsto

■ È possibile, ma non obbligatorio, che il requisito sia soddisfatto

* Resistenza antiperforazione

Attenzione: è stata rilevata una resistenza antiperforazione della scarpa in laboratorio utilizzando un chiodo smussato del diametro di 4,5 mm con una forza pari a 1100 N. In presenza di forza maggiore o di chiodi più sottili il rischio di perforazione è maggiore. In questi casi è necessario adottare misure preventive alternative.

Attualmente sono disponibili due tipologie generali di plantari antiperforazione nella scarpa PSA, ovvero in materiali metallici e non metallici. Entrambe le tipologie soddisfano i requisiti minimi di resistenza contro la perforazione secondo le norme indicati sulla scarpa, ma ogni tipologia presenta vantaggi o svantaggi aggiuntivi tra cui:

Metallo: meno condizionato dalla forma dell'oggetto appuntito/pericoloso (ad es. diametro, geometria, taglio). Per limitazioni dovute alla realizzazione della scarpa non è coperta l'intera superficie.

Non metallo: può essere più leggero e flessibile e copre una superficie maggiore rispetto al metallo, ma la resistenza alla perforazione è più o meno condizionata dalla forma dell'oggetto appuntito/pericoloso (ad es. diametro, geometria, taglio).

Per maggiori informazioni sulla tipologia di plantare antiperforazione presente nella vostra scarpa contattate il produttore o il fornitore indicato nella scheda informativa.



Scarpe antinfortunistiche

ESD

Elettrostatica

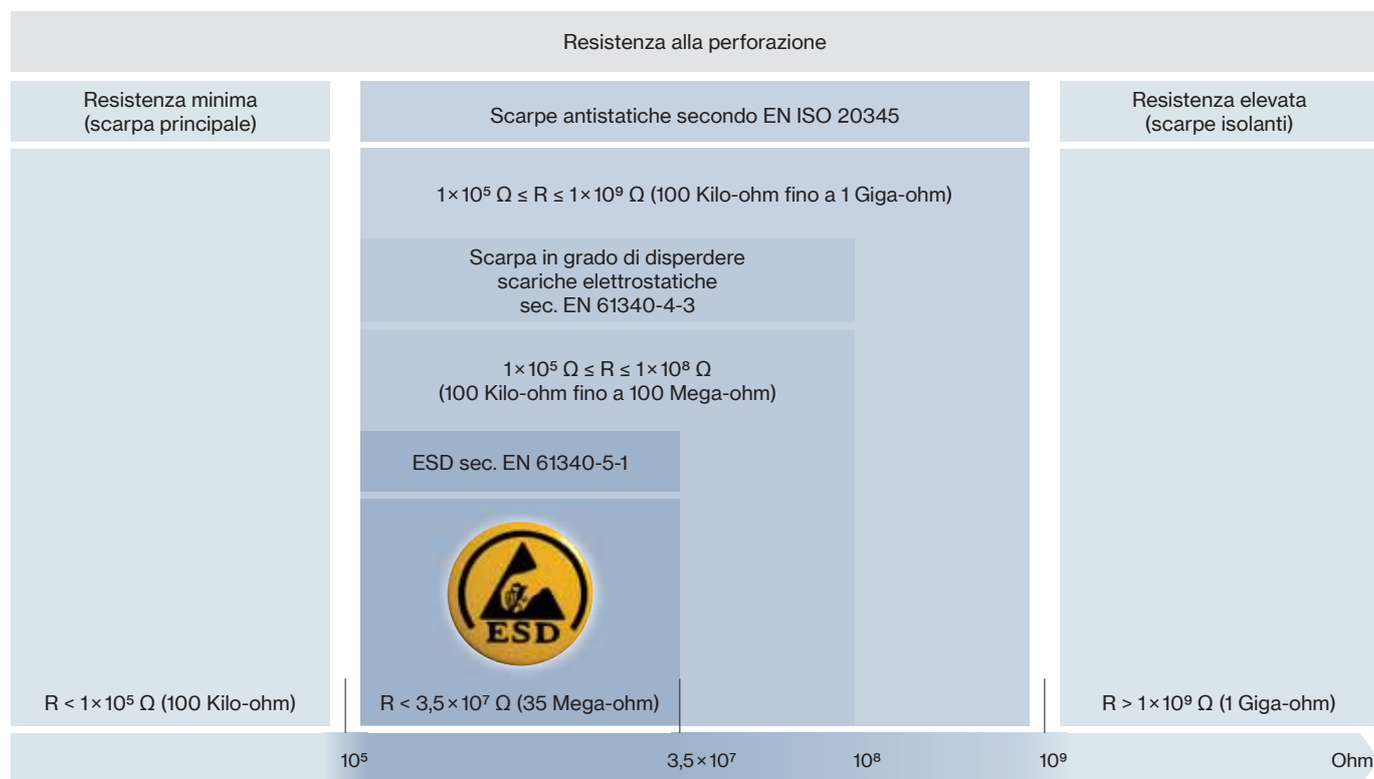
Il controllo delle scariche elettrostatiche indesiderate gioca un ruolo notevole nel settore dell'industria. Il numero di dipendenti che vengono a contatto con procedimenti, materiali o oggetti sensibili dal punto di vista elettrostatico è sempre maggiore. In tutti i luoghi di lavoro che presentano caratteristiche simili, è spesso necessario utilizzare scarpe antinfortunistiche come parte di un sistema di dispersione delle scariche elettrostatiche.

Indipendentemente dai diversi sistemi di misurazione, la resistenza alla perforazione deve essere compresa tra i 100 Kilo-ohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) e i 35 Mega-ohm ($3,5 \times 10^7$ Ohm) per soddisfare le norme rilevanti (ad es. EN ISO 20345, EN 61340).

Tutti i prodotti così certificati presenti in questo catalogo sono contrassegnati con il simbolo ESD.



Questi prodotti sono altresì idonei come da specifica del regolamento tecnico per sostanze pericolose (TRGS) 727 "Eliminazione del pericolo di ignizione a causa di scariche elettrostatiche" relativa alle scarpe in grado di disperdere scariche elettrostatiche.



R = resistenza elettrica

Scarpe antinfortunistiche

Sistema a larghezza multipla uvex

Sistema a larghezza multipla uvex

Con sistema a larghezza multipla per le scarpe antinfortunistiche si intende la disponibilità di un modello di scarpa della stessa taglia in diverse larghezze. Queste diverse larghezze sono misurate nel punto più largo del piede. Si misura quindi il volume del piede tra l'articolazione dell'alluce e quella del mignolo oppure la larghezza del piede in questo punto (proiezione).

La suddivisione delle taglie e delle relative misure è indicata nella seguente tabella (tutte le misure in mm):

Volume anatomico dell'avampiede

Articolazione dell'alluce

Articolazione del mignolo



taglia uvex	lunghezza piede	Misura 10 Volume	Misura 11 (standard) Volume	Misura 12 Volume	Misura 14 Volume
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Tutte le misure sono in mm

A seconda della lunghezza del piede è possibile dedurre la misura necessaria dalla tabella. Le diverse misure hanno i seguenti codici articolo uvex:

► In caso di domande contattate il servizio clienti uvex all'indirizzo serviceteam@uvex.de.

uvex Numero articolo	Larghezza	Marchatura	Dimensioni
XXXX.1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P o S3	a seconda del modello
XXXX.2	11 (standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345:2011 S1 o S2	
XXXX.8	11 (standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		

App guida alle taglie uvex

Quando si tratta di scarpe antinfortunistiche, la scelta della corretta misura della scarpa è fondamentale affinché sia garantita la funzione di protezione. Inoltre, solo una misura esatta può garantire un comfort di calzatura duraturo. Le indicazioni delle taglie possono però variare a seconda del produttore. Con l'app di guida alle taglie di uvex potete misurare la misura e la larghezza esatta per un comfort di calzatura ottimale e senza eguali durante tutto l'arco della giornata lavorativa.





La novità: uvex 1 G2.

Assorbe. Stabilizza. Restituisce l'energia.

Science. Not fiction — uvex i-PUREnrj

Con le avanguardistiche scarpe antinfortunistiche uvex 1 G2, il futuro è energia. La nuova tecnologia di suola in poliuretano i-PUREnrj restituisce sull'intera suola l'energia del passo di chi la indossa, ridefinendo assorbimento e stabilità. Giornate lavorative sempre energiche con un comfort sensibilmente maggiore e un affaticamento dei piedi nettamente ridotto.

- 100% di assorbimento di energia in più rispetto alla norma EN ISO 20345
- 66% di recupero di energia sul tallone*
- 59% di recupero di energia sull'avampiede*
- 29% di assorbimento in più dopo 1000 km di utilizzo rispetto alle soles di poliuretano standard*
- 21% di affaticamento percepito in meno dopo una giornata di lavoro rispetto alle soles di poliuretano standard*

Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex1G2



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 G2



68467
68468
68469
68460



68497
68498
68499
68490



uvex 1 G2 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica S1 oppure S2 particolarmente leggera
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard

Caratteristiche della protezione:

- innovativa tecnologia di suola uvex i-PUREnrj con le migliori proprietà di assorbimento nell'avampiede e nel tallone, ottima restituzione dell'energia del passo (rebound) sull'intera intersuola e stabilità ottimale grazie al cestino tallonare in schiuma
- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- nuovo e più largo puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore, per una maggiore libertà delle dita e una calzatura ottimale

- la suola ergonomica mette in pratica e più recenti scoperte biomeccaniche e si compone di poliuretano uvex i-PUREnrj a due strati con ottime proprietà antiscivolo, il profilo si adatta in particolare per l'impiego su pavimenti industriali

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma più larga e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in micro velluto high-tech particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare compressioni, perforata nella scarpa bassa S1, idrofobizzata nella S2
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- linguetta morbida imbottita (scarpa bassa S1) o linguetta antipolvere polvere (scarpa bassa S2) e collarino
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Scarpa bassa traforata S1 SRC				Scarpa bassa S2 SRC			
Cod. art.	68467	68468	68469	68460	68497	68498	68499	68490
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



uvex



Video

Winners at Work – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Sportive.

Binomio perfetto tra design sportivo e funzionalità appositamente studiate: uvex 1 sport offre una combinazione di design giovane e sportivo e comfort di prima classe. Ciò è dovuto al peso leggero, ai materiali high-tech ottimizzati per garantire un clima ideale e alla suola dal design ergonomico.

uvex 1 sport: la scarpa ideale per il lavoro di ogni giorno e non solo.

Traspirante.

La tomaia in maglia traspirante garantisce un controllo ottimizzato del clima. Il look sportivo delle uvex 1 sport contribuisce ad aumentare la comodità e di conseguenza l'approvazione di chi utilizza le scarpe antinfortunistiche.

Sito web



Leggere. Ergonomiche.

Suola uvex 1 sport

- suola ergonomica in poliuretano bidensità per applicazioni leggere
- eccezionale comfort di camminata
- universalmente applicabile su quasi tutte le superfici
- ottime proprietà antiscivolo (SRC)
- resistente all'abrasione
- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra < 35 megaohm
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Ora disponibile anche come scarpa da lavoro a pagina 359.



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65971 65977
65972 65978
65973 65979
65974 65970



65991 65997
65992 65998
65993 65999
65994 65990



uvex 1 sport · Scarpa bassa S1 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 e S1 P particolarmente leggera e versatile, dal look moderno
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà anti-scivolo
- plantare non metallico e antiperforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo scarpa bassa S1 P)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65971	65972	65973	65974	65977	65978	65979	65970
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	tessile							
Materiale fodera	fodera Distance Mesh							
Misura	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65991	65992	65993	65994	65997	65998	65999	65990
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	tessile							
Materiale fodera	fodera Distance Mesh							
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65961
65962
65963
65964



65987
65988
65989
65980



65941 65947
65942 65948
65943 65949
65944 65940



uvex 1 sport · Scarpa bassa S1 SRC/S3 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1, S1 P e S3 particolarmente leggera e versatile, dal look moderno
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà anti-scivolo
- plantare non metallico e antiperforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo scarpa bassa S1 P e S3)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa S3 SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65961	65962	65963	65964	65987	65988	65989	65980
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				tessile			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65941	65942	65943	65944	65947	65948	65949	65940
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	tessile				tessile			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · Scarpa bassa S1 SRC/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1, P e S3 particolarmente leggera e versatile, dal look moderno
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà anti-scivolo
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S3 SRC			
Cod. art.	65901	65902	65903	65904	65921	65922	65923	65924
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	tessile				micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe da lavoro

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959



uvex 1 sport NC - Scarpa bassa O1 FO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da lavoro O1 moderna, particolarmente leggera e flessibile senza puntale protettivo
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le suole sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport NC	Scarpa bassa O1 FO SRC			Scarpa bassa O1 FO SRC		
Cod. art.	65937	65938	65939	65957	65958	65959
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC			EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC		
Materiale tomaia	tessile			tessile		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



uvex 1 – Prestazioni di nuova concezione

Next Level Equipment



Forma ottimizzata nella zona articolare per una massima torsione e flessibilità

Profilo antiscivolo antisporcato (marcatura SRC)

Flessibilità eccezionale. Ottimo comfort di camminata.

La suola dalla forma ergonomica sostiene il naturale movimento rotatorio del piede e la sua flessibilità.



Inseri in TPU resistenti all'usura permettono di evitare infortuni perché aiutano a camminare in modo sicuro

Plantare articolare per una postura sicura su scale a pioli

Il centro di rotazione facilita i movimenti rotatori anche in piedi



Costruzione leggera ed ergonomica. Riduce l'affaticamento.
Essenziale senza rinunce. Peso inferiore, riduce il carico corporeo e con esso l'usura e il rischio di lesioni. Il sapiente principio costruttivo basato sulla leggerezza delle scarpe antinfortunistiche uvex 1 garantisce tutto questo. Per un comfort giorno dopo giorno. La scarpa uvex più leggera della sua classe, circa 100 g in meno rispetto alla scarpa più venduta della serie uvex motion style.



100% in più di ammortizzamento. Comfort al cubo.
Il sistema di ammortizzamento uvex 1 Multi Layer con suola uvex 1-PU a bidensità e confortevole soletta con ammortizzamento per avampiede e tallone preserva l'apparato motorio. L'assorbimento di energia sotto il tallone è circa del 100% superiore a quanto richiesto dalla norma EN ISO 20345. Puro comfort di camminata.



Elevata stabilità. Resistenza e sicurezza affidabili.
Resistenza sicura per lavorare in condizioni sicure eliminando il pericolo di caduta. Il cestino tallonare visibile dall'esterno e integrato lungo il profilo della suola fornisce stabilità, passo fermo e protezione supplementare. La variante con x-tended support offre un'ulteriore funzione di stabilità laterale per una protezione ancora maggiore contro storte e colpi. Entrambe le varianti di suola racchiudono il piede in tutta sicurezza senza comprometterne la flessibilità.



Design della tomaia uvex monoskin. Calzata confortevole senza punti di pressione.
La tomaia uvex monoskin completamente priva di metallo in microfibra high tech offre grazie alla sua lavorazione senza cuciture il massimo comfort di calzata anche quando si deve stare in piedi per periodi prolungati eliminando i punti di pressione.

Le scarpe antinfortunistiche uvex 1 proteggono e sostengono il movimento naturale del corpo umano. Sulla base delle più recenti ricerche scientifiche in ambito fisiologico e tecnologico/innovativo, le scarpe antinfortunistiche riducono le sollecitazioni a cui è sottoposto il sistema muscolo-scheletrico durante le attività lavorative e ottimizzano il benessere di chi le indossa.

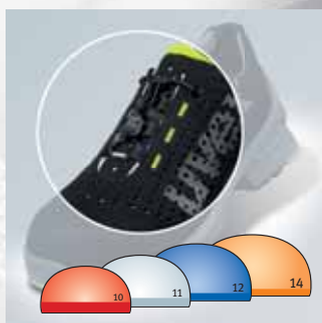


100% prive di metallo



Adegamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191* e ÖNORM Z1259

climazone



Calzata anatomica perfetta. Ottimale significa che tutto è al posto giusto.

- sistema flessibile a larghezza multipla per le misure 10-14** per un sostegno affidabile
- sistema di chiusura rapida personalizzabile (IAS)** per un comfort del tutto personale
- puntale anatomico e privo di metallo per la massima sicurezza
- utilizzo di una speciale forma femminile per i modelli uvex 1 nelle taglie dalla 35 alla 40

uvex climazone standard. Temperatura perfetta per il massimo benessere.

Gli ampi fori di traspirazione, il materiale della tomaia altamente traspirante, la fodera Distance Mesh e la soletta comfort con sistema a rilascio dell'umidità impediscono l'accumulo di calore e riducono la fastidiosa sudorazione.

* ex BGR 191 ** per modelli selezionati



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 DESIGNPREIS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 2014 NOMINIERT
---	--	---



climazone

uvex 1 • Sandalo S1 SRC • Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 leggeri e flessibili
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore

- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Sandalo uvex 1 S1 SRC				
Cod. art.	85427	85428	85429	85420
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 1 Scarpa bassa traforata S1 SRC				
Cod. art.	85437	85438	85439	85430
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85447
85448
85449
85440



85457
85458
85459
85450



climazone

uvex 1 • Scarpa bassa S2 SRC • Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica o stivale antinfortunistico S2 versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	85447	85448	85449	85440
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

Stivale allacciato uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	85457	85458	85459	85450
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65657
65658
65659



65667
65668
65669



climazione BOA®

uvex 1 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 o S2 traforata, particolarmente leggera e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- Sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (modello S1)
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Scarpa bassa traforata S1 SRC			Scarpa bassa S2 SRC		
Cod. art.	65657	65658	65659	65667	65668	65669
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479



climazone

uvex 1 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale traforato antinfortunistico S1 versatile e particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà anti-scivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Scarpa bassa traforata S1 SRC			Stivale allacciato traforato S1 SRC		
Cod. art.	85467	85468	85469	85477	85478	85479
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85307
85308
85309



85347
85348
85349
85340



climazone

uvex 1 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 e scarpa bassa antinfortunistica S2 particolarmente leggero/a e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (sandali)
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- linguetta e colletto leggermente imbottiti (sandalo) e linguetta antipolvere e colletto (scarpa bassa)
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Sandalo uvex 1 S1 SRC

Cod. art.	85307	85308	85309
Larghezza	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI

Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC

Cod. art.	85347	85348	85349	85340
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85317
85318
85319
85310



85327
85328
85329
85320



climazone

uvex 1 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale traforato antinfortunistico S1 versatile e particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Scarpa bassa traforata S1 SRC

Cod. art.	85317	85318	85319	85310
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 1 Stivale traforato S1 SRC

Cod. art.	85327	85328	85329	85320
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65507
65508
65509
65500



65567
65568
65569
65560



65537
65538
65539
65530



climazone

uvex 1 · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistici traforati S1 o sandalo antinfortunistico S1 versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le solesono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Sandalo S1 SRC				Scarpa bassa traforata S1 SRC			
Cod. art.	65507	65508	65509	65500	65567	65568	65569	65560
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI
uvex 1	Stivale allacciato traforato S1 SRC							
Cod. art.	65537		65538		65539		65530	
Larghezza	10		11		12		14	
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC							
Materiale tomaia	micro velluto							
Materiale fodera	fodera Distance Mesh							
Misura	da 35 a 52		da 35 a 52		da 35 a 52		da 35 a 52	
Unità d'ordine	PAI		PAI		PAI		PAI	

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65577
65578
65579
65570



65547
65548
65549
65540



climazone

uvex 1 - Scarpa bassa S2 SRC - Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica o stivale antinfortunistico S2 versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	65577	65578	65579	65570
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI
Stivale allacciato uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	65547	65548	65549	65540
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 German Design Award WINNER 2015
--	---	--



climazone

Scarpa bassa traforata uvex 1 x-tended support S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 versatile e particolarmente leggera
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Scarpa bassa traforata S1 SRC			Scarpa bassa traforata S1 SRC		
Cod. art.	85127	85128	85129	85117	85118	85119
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85141
85142
85143



85191
85192
85193



Scarpa bassa traforata uvex 1 x-tended support S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P versatile e particolarmente leggera
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Scarpa bassa traforata S1 P SRC			Scarpa bassa traforata S1 P SRC		
Cod. art.	85141	85142	85143	85191	85192	85193
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85161
85162
85163

85171
85172
85173



climazone

uvex 1 x-tended support · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P o scarpa bassa o stivale antinfortunistico S3 particolarmente leggero/a e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno (scarpa bassa e stivale)
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (sandali) o con linguetta parapolvere e colletto
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- linguetta e colletto leggermente imbottiti (sandalo) e linguetta parapolvere e colletto
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Sandalo S1 P SRC			Scarpa bassa S3 SRC			Stivale allacciato S3 SRC		
Cod. art.	85361	85362	85363	85161	85162	85163	85171	85172	85173
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



65681
65682
65683



65671
65672
65673



uvex 1 x-tended support · Scarpa bassa traforata S1 P SRC · Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P o S3 versatile e particolarmente leggera
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le solesono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (modello S1 P) oppure idrofobizzato (modello S3)
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Scarpa bassa traforata S1 P SRC			Scarpa bassa S3 SRC		
Cod. art.	65681	65682	65683	65671	65672	65673
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85607
85608



85627
85628



climazone

uvex 1 ladies - Sandalo S1 SRC - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 e scarpa bassa antinfortunistica S2 particolarmente leggero/a e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (sandali)
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- linguetta e colletto leggermente imbottiti (sandalo) e linguetta antipolvere e colletto (scarpa bassa)

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 ladies	Sandalo S1 SRC		Scarpa bassa S2 SRC	
Cod. art.	85607	85608	85627	85628
Larghezza	10	11	10	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S2 SRC	
Materiale tomaia	micro velluto		micro velluto	
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		fodera Distance Mesh	
Misura	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

Tutti gli altri modelli della serie uvex 1 sono disponibili anche per donna (dalla misura 35).
Descrizione prodotti pagine 353-377.



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85617
85618



85647
85648



climazone

uvex 1 ladies - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale traforato antinfortunistico S1 versatile e particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 ladies	Scarpa bassa traforata S1 SRC		Stivale allacciato traforato S1 SRC	
Cod. art.	85617	85618	85647	85648
Larghezza	10	11	10	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Materiale tomaia	micro velluto		micro velluto	
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		fodera Distance Mesh	
Misura	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85521
85522
85523
85524



uvex 1 - Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica S3 versatile e particolarmente leggera
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Scarpa bassa uvex 1 S3 SRC				
Cod. art.	85521	85522	85523	85524
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85551
85552
85553
85554



uvex 1 - Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivali antinfortunistici S3 ultraleggeri e versatili
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà anti-scivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Stivale allacciato uvex 1 S3 SRC

Cod. art.	85551	85552	85553	85554
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



uvex 1 business – il meglio per due mondi

Camminata perfetta in ufficio e in fabbrica.

Dalla riunione alla produzione? uvex riunisce i classici dal mondo della moda (scarpa bassa Derby, stivali Desert e Chelsea) in una nuova linea di calzature antinfortunistiche. Ci pensano le scarpe antinfortunistiche uvex 1 business: stile e sicurezza! Il loro look attraente si armonizza al meglio con uno stile smart, business e casual, la forma nuova dei loro puntali in acciaio garantisce un'ampia libertà alle dita e la massima protezione. Convincono in ogni situazione per un comfort di primo livello. Dal mattino alla sera.

Elevata approvazione da indossate

Le scarpe antinfortunistiche particolarmente leggere dal moderno look business sono disponibili nei modelli S2 e S3 negli eleganti colori blu o grigio.



La stessa sicurezza

Il puntale in acciaio molto largo, un inserto antiperforazioni privo di metallo e la suola antiscivolo, superando di quasi il 100% i requisiti della norma sull'assorbimento degli urti, offrono la sicurezza ottimale.



Materiali traspiranti

I materiali senza cromo altamente traspiranti e il plantare comfort antistatico garantiscono una piacevole termoregolazione del piede anche con un uso prolungato.



Piacevole comfort

L'innovativo materiale in micro velluto con morbida imbottitura e i plantari con maggiore assorbimento su tallone e avampiede garantiscono una sensazione di calzata senza pressione.



Adeguamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191* e ONORM Z1259

climazone



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex1business

* ex BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 business



84697
84698
84699



84281
84282
84283



uvex 1 business · Scarpa bassa S2 SRC · Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- Scarpa bassa antinfortunistica S2 e S3 particolarmente leggera e versatile, dal look moderno. Sicurezza, stile e massimo comfort con un look business moderno.
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale per dita in acciaio resistente e particolarmente ampio per la migliore vestibilità
- suola ergonomica in poliuretano con ottime proprietà antiscivolo
- intersuola non metallica e resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modello S3)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- materiale in micro velluto high-tech, massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 business	Scarpa bassa S2 SRC			Scarpa bassa S3 SRC		
Cod. art.	84697	84698	84699	84281	84282	84283
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	fodera in tessuto			fodera in tessuto		
Misura	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 business



84271
84272
84273

84261
84262
84263



uvex 1 business · Stivale allacciato S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- Stivale allacciato o senza apertura antinfortunistico S3 particolarmente leggero e versatile, dal look moderno. Sicurezza, stile e massimo comfort con un look business moderno.
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale per dita in acciaio resistente e particolarmente ampio per la migliore vestibilità
- suola ergonomica in poliuretano con ottime proprietà antiscivolo
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- materiale in micro velluto high-tech, massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta (stivale allacciato)
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 business	Stivale allacciato S3 SRC			Stivale senza apertura S3 SRC		
Cod. art.	84271	84272	84273	84261	84262	84263
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	fodera in tessuto			fodera in tessuto		
Misura	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



uvex business casual

Un abbigliamento perfetto per una massima protezione

Da classico elegante a casual sportivo: con le scarpe antinfortunistiche uvex business casual basta scegliere una scarpa per essere perfettamente a proprio agio e protetti tutto il giorno, in ufficio o in fabbrica.



9510

Termoregolazione ottimale

La fodera in tessuto traspirante e la tomaia in pelle garantiscono la massima circolazione dell'aria e la dispersione del calore. La soletta termoregolante assorbe l'umidità durante il giorno e si asciuga durante la notte.

Vestibilità comoda

La nuova forma anatomica garantisce un'eccellente stabilità e ancora più spazio per le dita.

9510

La tomaia in pelle di alta qualità morbida come un guanto e i tessuti funzionali pregiati sottolineano il carattere moderno della scarpa garantendo al contempo il massimo benessere del piede.



9511

Ammortizzamento ottimale

La suola leggera a bidensità in PU e la soletta traspirante ed estraibile con ammortizzamento su tallone e avampiede del piede garantiscono un notevole comfort di camminata senza affaticare il piede.

9511

La combinazione di materiali come la pelle liscia e il camoscio di qualità eccellente, le applicazioni in tessuto e i tessuti funzionali pregiati contraddistinguono il look casual leggero garantendo il massimo comfort per il piede.



9512

Sicurezza a ogni passo

Il design ergonomico della soletta e la marcatura SRC garantiscono la massima tenuta antiscivolo su pavimenti lisci.

9512

La tomaia in pelle morbida come un guanto con la traforatura stile Budapest dall'eleganza senza tempo e i tessuti funzionali pregiati contraddistinguono questa scarpa donandole un tocco elegante e garantendo al contempo un benessere senza eguali per tutto il piede.



Suola in PU

- profilo ergonomico
- straordinario ammortizzamento estremamente flessibile
- peso ultraleggero grazie al sistema di suola in PU unico nel suo genere
- sistema a bidensità con suola antitaglio e antiscivolo
- sistema antiscivolo notevolmente migliorato
- profili autopulenti
- resistente a olio e benzina
- non lascia tracce
- resistente alle alte temperature fino a ca. +120°C per un breve periodo

Scarpe antinfortunistiche

uvex business casual



95102
95108



95112



95122
95128



uvex business casual · Scarpa bassa S1 SRC e S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 e S1 P leggera, adatta per l'ufficio con design dal classico-elegante al casual-sportivo
- taglio derby con traforatura in lycra e brogue (95122 e 95128)
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- robusto puntale in acciaio
- intersuola in acciaio antiperforazione (S1 P modelli 95102, 95112 e 95122)
- suola in poliuretano DUO autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera in tessuto che assorbe l'umidità, tomaia traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- soletta antistatica estraibile e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Cod. art.	95102	95108
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	pelle	
Materiale fodera	fodera in tessuto	
Misura	da 38 a 48	da 38 a 48
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC
Cod. art.	95112
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiale tomaia	pelle e camoscio
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	da 38 a 48
Unità d'ordine	PAI

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Cod. art.	95122	95128
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	pelle	
Materiale fodera	fodera in tessuto	
Misura	da 38 a 48	da 38 a 48
Unità d'ordine	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex office



95419



95414



95422

uvex office · Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da ufficio in classico stile inglese, classe di protezione S1, modello Budapest, con motivo brogue

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm (solo 95414)
- suola in caucciù di nitrile resistente al calore fino a 300°C per un breve periodo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- design comodo
- clima ideale all'interno del piede costante grazie alla fodera con proprietà traspiranti e alla tomaia in morbida pelle a grana spessa
- morbida imbottitura su collarino
- soletta comfort

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex office	Scarpa bassa S1 SRA	Scarpa bassa S1 SRA
Cod. art.	95419	95414
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Materiale tomaia	pelle	pelle
Materiale fodera	fodera sintetica	fodera sintetica
Misura	da 38 a 47	da 38 a 47
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex office · Scarpa bassa S1 P SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da ufficio in classico stile inglese S1 P, modello Budapest, con motivo brogue

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione (modello S1), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- design comodo
- clima ideale all'interno del piede costante grazie alla fodera con proprietà traspiranti e alla tomaia in morbida pelle a grana spessa
- morbida imbottitura su collarino
- suola in poliuretano anti shock
- soletta comfort

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex office	Scarpa bassa S1 P SRA
Cod. art.	95422
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Materiale tomaia	pelle
Materiale fodera	fodera sintetica
Misura	da 38 a 47
Unità d'ordine	PAI



uvex office · Suola in caucciù di nitrile

- eccezionale comfort di camminata
- antiscivolo
- resistente all'abrasione
- molto resistente al taglio
- resistenza della suola a temperature fino a +300 °C per un breve periodo
- antistatico
- resistente a olio e benzina
- estremamente resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline

uvex office · Suola in poliuretano

- eccezionale comfort di camminata
- antiscivolo
- resistente all'abrasione
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C per un breve periodo
- antistatico
- resistente a olio e benzina
- con intersuola in acciaio

Scarpe antinfortunistiche

uvex motorsport



94969



94979

climazone

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica moderna S1 dal design ispirato al motorsport
- suola in gomma flessibile, antiscivolo e resistente alle abrasioni

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- fodera in tessuto, tomaia in nappa e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- allacciatura estremamente lunga per un'ottima adattabilità a tutte le forme di piede
- assorbimento ottimale degli urti sul tallone grazie al sistema di assorbimento uvex hydroflex® GEL e al supporto plantare interno antiperforazione
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA

Cod. art.	94969	94979
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Materiale tomaia	nappa e camoscio	nappa
	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	da 36 a 48	da 36 a 48
Unità d'ordine	PAI	PAI



Suola uvex motorsport

- suola in caucciù di nitrile
- eccezionale comfort di camminata
- antiscivolo
- resistente all'abrasione
- molto resistente al taglio
- resistenza della suola a temperature fino a +180 °C per un breve periodo
- antistatico
- resistente a olio e benzina
- estremamente resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline



Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



69752
69758



69788



69798



uvex motion style - Sandalo S1 P SRC/S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P e S1 leggero e dal design sportivo
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- personalizzabile sul piede grazie alle doppie chiusure in velcro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- plantare non metallico e antiperforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (sandalo S1 P)

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Sandalo S1 P SRC	Sandalo S1 SRC
Cod. art.	69752	69758
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	da 36 a 50	da 36 a 48
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex motion style - Scarpa bassa S2 SRC - Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa e stivale antinfortunistica/o S2 leggera/o dal design sportivo
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- materiale in micro velluto high-tech
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Scarpa bassa S2 SRC	Stivale allacciato S2 SRC
Cod. art.	69788	69798
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	da 36 a 50	da 36 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



69988



69898



69678



uvex motion style - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse antinfortunistiche S1 leggere e traforate dal design sportivo
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Scarpa bassa traforata S1 SRC	Scarpa bassa traforata S1 SRC
Cod. art.	69988	69898
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	da 36 a 50	da 36 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex motion style - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico S1 leggero e traforato dal design sportivo
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Stivale allacciato traforato S1 SRC
Cod. art.	69678
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh
Misura	da 36 a 48
Unità d'ordine	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Pushing the Limits!



Superiore in tutte le discipline

L'innovativa serie di scarpe antinfortunistiche uvex 2 della classe di protezione S3, S2 e S1 P tiene testa a ogni sfida: L'assorbimento ottimale degli urti, il design ergonomico, il peso leggero e le eccellenti proprietà di termoregolazione garantiscono massime prestazioni nelle attività quotidiane e ridefiniscono i confini delle scarpe antinfortunistiche.

Struttura leggera ergonomica.

Minore affaticamento.

Sistema di ammortizzazione per i professionisti.

Comfort a ogni passo.

Stabilità affidabile.

Con la massima libertà di movimento.

Calzata confortevole senza punti di pressione.

Grazie al design della tomaia uvex monoskin.

Calzata anatomica perfetta.

Ottimale significa che tutto è al posto giusto.

Comfort di camminata con benessere climatico perfetto.

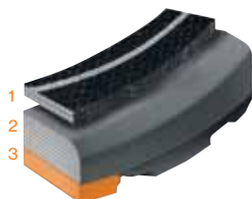
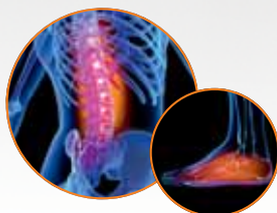
Altamente traspirante grazie al sistema uvex climazone.

100% in più rispetto alla norma

Con quasi 40 joule di assorbimento di energia nella zona del tallone, le scarpe antinfortunistiche uvex 2 consentono al corpo di ridurre lo sforzo.

Nonostante l'intersuola antiperforazione (S3, S1 P), l'assorbimento di energia sotto il tallone è circa del 100% superiore a quanto richiesto dalla norma EN ISO 20345.

Il sistema di ammortizzazione multistrato uvex 2 Multi Layer e un plantare antistatico comfort con ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede proteggono il sistema muscolo-scheletrico su terreni duri e accidentati.



- 1 Plantare comfort
- 2 Intersuola in PU
- 3 Suola in PU o gomma



Nuova leggerezza

Le scarpe antinfortunistiche S3, S2 e S1 P per applicazioni pesanti della serie uvex 2 sono in termini di peso le più leggere all'interno della categoria di DPI comparabile.¹



Sito web



Video



Massima flessibilità

Intensità di movimento illimitata, anche in ginocchio, grazie all'intersuola antiperforazione flessibile e metal-free. Il sistema di allaccio rapido uvex garantisce allo stesso tempo un adattamento al piede e una calzata salda della scarpa bassa ².

Elevata stabilità

Il copripuntale in PU stampato direttamente protegge in modo ottimale la tomaia dall'usura quando si lavora in ginocchio. Il cestino tallonare visibile dall'esterno e integrato lungo il profilo della suola fornisce stabilità, passo fermo e protezione supplementare, senza compromettere il comfort.

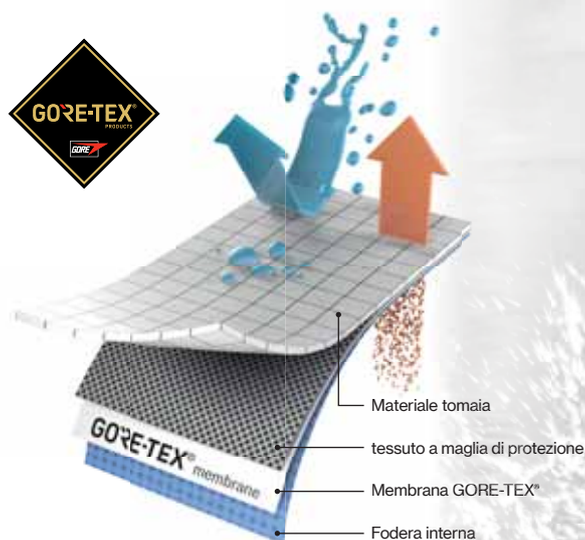
² Dotazione a seconda del modello. Opzionalmente, possono essere utilizzati anche i lacci standard.



uvex

uvex 2

GTX VIBRAM® 100% impermeabile all'acqua. 100% confortevole.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear ²

- impermeabile a lungo e altamente traspirante
- non isolato per la migliore dissipazione possibile del calore
- asciutto e confortevole anche a temperature elevate o in caso di intensa attività fisica

uvex 2 - suola in gomma¹ VIBRAM® - Ispirata all'alpinismo



La miscela di gomma sviluppata esclusivamente per uvex è ottimizzata per applicazioni medio-pesanti con condizioni del terreno impegnative e, oltre alle proprietà di base della suola uvex 2 PU/PU, include anche funzionalità aggiuntive:

- ① leggera come una suola in PU
- ② resistenza al calore fino a +300°C per brevi periodi (marcatura HRO)
- ③ maggiore resistenza al taglio
- ④ termoisolante (marcatura HI, testata a +150°C)
- ⑤ maggiore flessibilità e grip al freddo
- ⑥ migliorata resistenza agli agenti chimici rispetto alle soles in PU
- ⑦ possibili adeguamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191 e ÖNORM Z1259

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65261
65262
65263



65271
65272
65273



65331
65332
65333



uvex 2 GTX VIBRAM® · Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC · Stivale allacciato S3 WR HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile, impermeabile S3 WR
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (6526x)
- sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (6533x)

Caratteristiche della protezione:

- 100% impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX® (marcatura WR)
- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm

- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- traspirante e al contempo impermeabile
- eccezionale comfort grazie al rivestimento GORE-TEX®, al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti e climatizzati
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 GTX Vibram®	Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC			Stivale allacciato S3 WR HI HRO SRC			Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC		
Cod. art.	65261	65262	65263	65271	65272	65273	65331	65332	65333
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	laminato GORE-TEX®			laminato GORE-TEX®			laminato GORE-TEX®		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65221 65227
65222 65228
65223 65229
65224 65220



65231 65237
65232 65238
65233 65239
65234 65230



uvex 2 VIBRAM® - Scarpa bassa S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC - Stivale allacciato S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile S2 e S3
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore

- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare non metallico e antiperforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modelli S3)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S3 HI HRO SRC				Stivale allacciato S3 HI HRO SRC			
Cod. art.	65221	65222	65223	65224	65231	65232	65233	65234
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S2 HI HRO SRC				Stivale allacciato S2 HI HRO SRC			
Cod. art.	65227	65228	65229	65220	65237	65238	65239	65230
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65311
65312
65313



65303



uvex 2 VIBRAM® - Scarpa bassa S3 HI HRO SRC - Stivale invernale S3 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica o stivale invernale antinfortunistico S3 leggeri e flessibili (disponibili solo nella misura 12)
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzatura e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore

- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- struttura isolante contro il freddo (marcatura CI secondo EN ISO 20345, solo stivali invernali)
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S3 HI HRO SRC			Stivale invernale S3 CI HI HRO SRC
Cod. art.	65311	65312	65313	65303
Larghezza	10	11	12	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata			robusta pelle fiore idrofobizzata
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera calda
Misura	da 35 a 52		da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65201
65202
65203
65204



65211
65212
65213
65214



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Sandalo S1 P HRO SRC - Scarpa bassa traforata S1 P HRO SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa antinfortunistica traforata S1 P leggero/a e flessibile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 VIBRAM®	Sandalo S1 P HRO SRC				Scarpa bassa traforata S1 P HRO SRC			
Cod. art.	65201	65202	65203	65204	65211	65212	65213	65214
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Scarpa bassa S3 HI HRO SRC - Stivale allacciato S3 HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/ o leggera/o e flessibile S3
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S3 HI HRO SRC				Stivale allacciato S3 HI HRO SRC			
Cod. art.	65281	65282	65283	65284	65291	65292	65293	65294
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Suola uvex 2 PU/PU

Grip ottimale a ogni passo



La suola outdoor uvex 2 PU/PU con grip e ottime proprietà di ammortizzamento garantisce un'andatura e una postura sicure per tutto l'arco della giornata lavorativa.

- 1** Inserti TPU antiabrasione per un'andatura sicura e arrotondamenti per evitare le cadute.
- 2** Resistente a olio e benzina. Resistenza a temperature fino a +120 °C per un breve periodo.
- 3** Possibilità di adattamenti ortopedici secondo normativa DGUV 112-191 e ÖNORM Z1259.
- 4** Assenza di sostanze che contrastano l'aderenza della vernice.
- 5** Profilo snodato ottimizzato per una postura sicura su scale a pioli.
- 6** Tacchetti grossi e autopulenti assicurano la migliore aderenza in applicazioni critiche su pavimenti irregolari o sporchi (marcatatura SRC).
- 7** Conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 mega-ohm.
- 8** Resistenza antiscivolo (SRC)

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65021 65027
65022 65028
65023 65029
65024 65020

65031 65037
65032 65038
65033 65039
65034 65030



climazone

uvex 2 · Scarpa bassa S3 SRC/S2 SRC · Stivale allacciato S3 SRC/S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/ o leggera/o e flessibile S2 e S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità con design autopulente e proprietà anti-scivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- intersuola non metallica e resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modello S3)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbida pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2	Scarpa bassa S2 SRC				Stivale allacciato S2 SRC			
Cod. art.	65027	65028	65029	65020	65037	65038	65039	65030
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 2	Scarpa bassa S3 SRC				Stivale allacciato S3 SRC			
Cod. art.	65021	65022	65023	65024	65031	65032	65033	65034
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65001
65002
65003
65004

65011
65012
65013
65014



climazone

uvex 2 · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa antinfortunistica traforata S1 P leggero/a e flessibile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2	Sandalo S1 P SRC				Scarpa bassa traforata S1 P SRC			
Cod. art.	65001	65002	65003	65004	65011	65012	65013	65014
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65081
65082
65083
65084



65091
65092
65093
65094



climazone

uvex 2 · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile S3
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità con design autopulente e proprietà anti-scivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2	Scarpa bassa S3 SRC				Stivale allacciato S3 SRC			
Cod. art.	65081	65082	65083	65084	65091	65092	65093	65094
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Avanguardia e versatilità



Impiego all'interno e all'esterno

Con la serie di scarpe antinfortunistiche uvex 2 xenova® si avanza con disinvoltura, resistenza e comodità. Sia per l'uso all'interno sia all'esterno, le uvex 2 xenova® sono la scelta giusta in ambiti d'impiego come assemblaggio di macchine e impianti, lavorazione di metalli, energia (produzione, distribuzione e gestione della rete), aziende comunali, manu-

tenzione autostrade, ferrovie, trasporto e logistica, aeroporti, fabbriche, edilizia e architettura del paesaggio. uvex 2 xenova® – avanguardia e versatilità per un'ampia gamma di utilizzi.

Sicurezza senza metallo

Il sistema uvex xenova® offre la sicurezza ottimale con puntali protettivi senza metallo e, facoltativamente, intersuola flessibile

antiperforazioni senza metallo: senza fughe termiche, leggerezza e flessibilità per una comodità duratura.



Calzature comode e leggere

Orientate al comfort in camminata, senza compromessi, sono le scarpe antinfortunistiche uvex 2 xenova®. L'ammortizzazione perfetta, l'elevata traspirabilità,

il peso ridotto e la vestibilità eccellente sono una garanzia della straordinaria combinazione di tecnologie uvex.



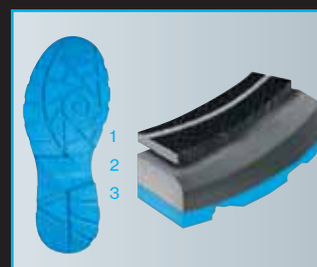
Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.de/uvex2xenova



uvex climazione standard
Il materiale della tomaia altamente traspirante, la fodera Distance Mesh e la soletta comfort con sistema a rilascio dell'umidità impediscono l'accumulo di calore e riducono la fastidiosa sudorazione.



Sistema a larghezza multipla uvex con 3 larghezze e una forma di nuova concezione per una vestibilità straordinaria.

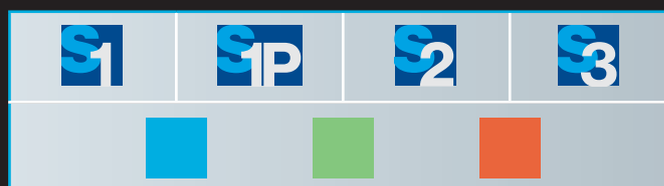


Suola uvex in poliuretano a due strati, leggera e robusta, con eccellente effetto antiscivolo (SRC) e ammortizzazione multistrato.

Sorprendente varietà

Grazie ai pregiati micro velluto o pelle fiore neri, la serie uvex 2 xenova® offre sull'intera gamma di classi di protezione S1, S1P, S2 e S3 una sorprendente varietà di stili nelle colorazioni blu, verde e rosso.

Una panoramica di tutti i modelli uvex 2 xenova® si trova a pagina 402.



uvex



uvex 2 xenova®
Panoramica modello

uvex 2 xenova® con materiale della tomaia in micro velluto

S1 Sandalo		95537 95538 95539		95597 95598 95599		95047 95048 95049
		95531 95532 95533		95591 95592 95593		95041 95042 95043
S1 Scarpa bassa traforata		95547 95548 95549		95607 95608 95609		95057 95058 95059
	S1P Sandalo		95581 95582 95583			
S1D Scarpa bassa traforata con sistema Boa Fit						
S2 Scarpa bassa		95577 95578 95579		95687 95688 95689		95087 95088 95089

uvex 2 xenova® con materiale della tomaia in pelle

S2 Scarpa bassa		95557 95558 95559		95647 95648 95649		95067 95068 95069
		95567 95568 95569		95667 95668 95669		95077 95078 95079
S3 Scarpa bassa		95551 95552 95553		95641 95642 95643		95061 95062 95063
	S3 Stivale allacciato		95561 95562 95563		95661 95662 95663	

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95537
95538
95539



95597
95598
95599



95047
95048
95049



climazone

uvex 2 xenova® - Sandalo S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici S1 leggeri e moderni
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Sandalo S1 SRC			Sandalo S1 SRC			Sandalo S1 SRC		
Cod. art.	95537	95538	95539	95597	95598	95599	95047	95048	95049
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Materiale tomaia	micro velluto								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95531
95532
95533

95591
95592
95593

95041
95042
95043



climazone

uvex 2 xenova® - Sandalo S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici S1 P leggeri e moderni
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Sandalo S1 P SRC			Sandalo S1 P SRC			Sandalo S1 P SRC		
Cod. art.	95531	95532	95533	95591	95592	95593	95041	95042	95043
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC								
Materiale tomaia	micro velluto								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95607
95608
95609

95057
95058
95059



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 leggera e moderna
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e tomaia traforata
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Scarpa bassa traforata S1 SRC			Scarpa bassa traforata S1 SRC			Scarpa bassa traforata S1 SRC		
Cod. art.	95547	95548	95549	95607	95608	95609	95057	95058	95059
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Materiale tomaia	micro velluto								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95581
95582
95583



uvex 2 xenova® - Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P leggera e moderna
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- Sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzatura e un comfort duraturi, regolabili al millimetro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà anticivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e tomaia traforata
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Scarpa bassa traforata S1 P SRC		
Cod. art.	95581	95582	95583
Larghezza	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Materiale tomaia	micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95687
95688
95689



95087
95088
95089



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S2 leggera e moderna
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Scarpa bassa S2 SRC			Scarpa bassa S2 SRC			Scarpa bassa S2 SRC		
Cod. art.	95577	95578	95579	95687	95688	95689	95087	95088	95089
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Materiale tomaia	micro velluto								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

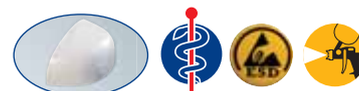
uvex 2 xenova®



95557
95558
95559

95647
95648
95649

95067
95068
95069



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S2 versatile e particolarmente leggera
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Scarpa bassa S2 SRC			Scarpa bassa S2 SRC			Scarpa bassa S2 SRC		
Cod. art.	95557	95558	95559	95647	95648	95649	95067	95068	95069
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95567
95568
95569

95667
95668
95669

95077
95078
95079



climazone

uvex 2 xenova® · Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato antinfortunistico S2 versatile e particolarmente leggero
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore e due coppie di ganci

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Stivale allacciato S2 SRC			Stivale allacciato S2 SRC			Stivale allacciato S2 SRC		
Cod. art.	95567	95568	95569	95667	95668	95669	95077	95078	95079
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95551
95552
95553

95641
95642
95643

95061
95062
95063



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S3 versatile e particolarmente leggera
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in pelle rivestito in PU
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà anticivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Scarpa bassa S3 SRC			Scarpa bassa S3 SRC			Scarpa bassa S3 SRC		
Cod. art.	95551	95552	95553	95641	95642	95643	95061	95062	95063
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC								
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95561
95562
95563

95661
95662
95663

95071
95072
95073



climazone

uvex 2 xenova® · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato antinfortunistico S3 versatile e particolarmente leggero
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in pelle rivestito in PU
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistenti al calore e due coppie di ganci

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 xenova®	Stivale allacciato S3 SRC			Stivale allacciato S3 SRC			Stivale allacciato S3 SRC		
Cod. art.	95561	95562	95563	95661	95662	95663	95071	95072	95073
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC								
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



uvex

uvex 2 trend – Una ridefinizione di sicurezza e comfort

La giornata di lavoro può colorarsi.

Montaggio o produzione, all'interno o all'esterno:

Nelle scarpe antinfortunistiche uvex 2 trend sono incorporate numerose tecnologie collaudate in una linea moderna di prodotti di base per applicazioni moderate (S1 - S3).

Il rinforzo sul tallone uvex anti-twist, per maggiore protezione dalle slogature, e pregiati materiali della suola, insieme al look sportivo e ai colori vivaci, le rendono piacevoli da indossare. Il risultato: massimo comfort e sicurezza per tutti i giorni.



Affordable Quality and Comfort

Design sportivo

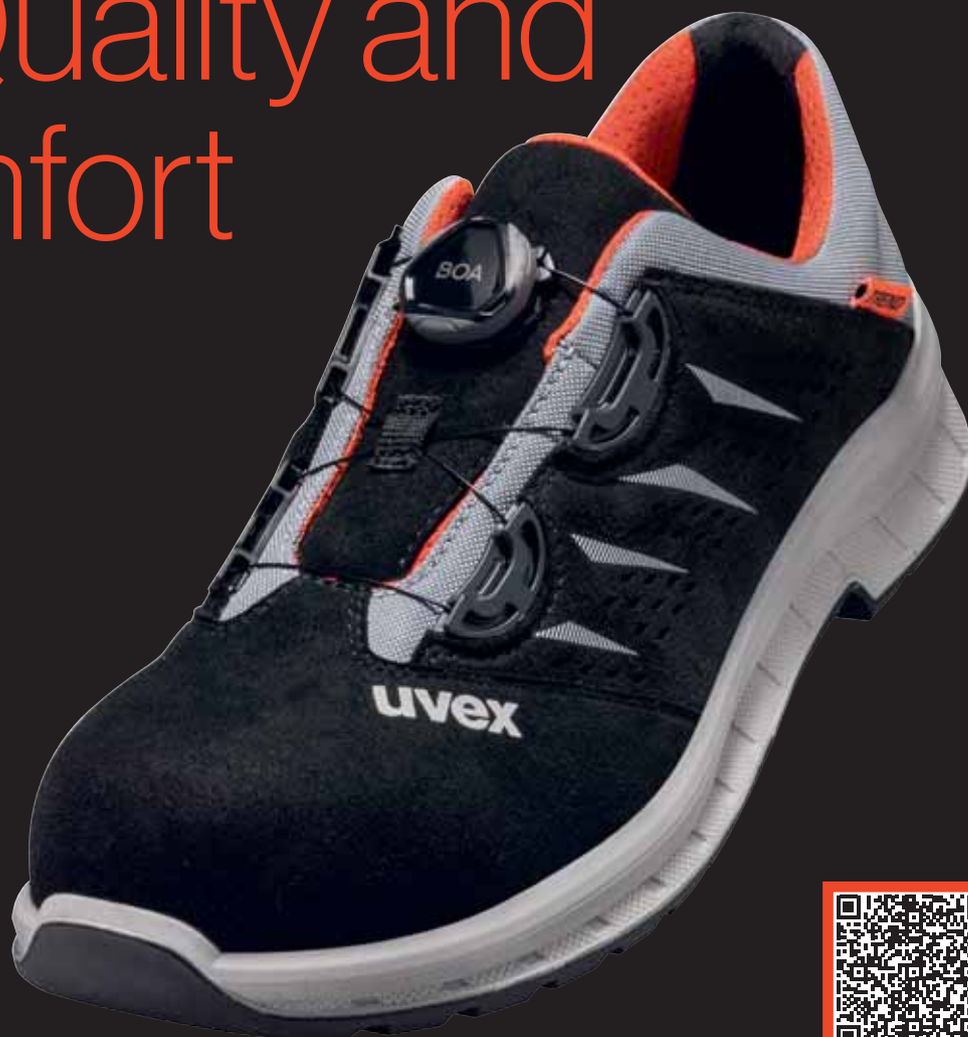
I colori sempre attuali e l'allacciatura lunga e flessibile conferiscono alla linea uvex 2 trend un look sportivo, garantendo l'approvazione di chi le indossa.

Visibilità migliorata

Gli elementi catarifrangenti garantiscono una maggiore visibilità anche in pessime condizioni di luce, e quindi maggiore sicurezza.

Piacevole termoregolazione.

Il materiale privo di cromo e traspirante in micro velluto garantisce sempre una termoregolazione ottimale dei piedi, anche durante un uso prolungato.



climazone



Adegamenti ortopedici in conformità alle direttive DGVU 112-191* e ÖNORM Z1259



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex2trend



Comfort di primo livello

La suola segue le linee del piede e rende particolarmente piacevole indossare le scarpe antinfortunistiche.



Sicurezza antiscivolo

La suola dalla forma ergonomica segue il movimento rotatorio del piede. I nuovi profili delle soles offrono il grip migliore su quasi tutti i terreni.



Copripuntale stabile**

Nei modelli S3, il copripuntale in PU direttamente stampato protegge in modo ottimale la tomaia dall'usura quando si lavora in ginocchio.



Protezione affidabile dalle slogature

L'innovativo rinforzo posteriore uvex anti-twist fornisce al piede maggiore tenuta ed evita in modo efficace dolorose slogature.

* ex BGR 191 ** per modelli selezionati



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69367
69368
69369



uvex 2 trend - Sandalo S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici sportivi S1 con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Sandalo S1 SRC		
Cod. art.	69367	69368	69369
Larghezza	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69361
69362
69363

69061
69062
69063

69461
69462
69463



uvex 2 trend - Sandalo S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici sportivi S1 P dal design in stile trekking e ottima calzatura
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Sandalo S1 P SRC			Sandalo S1 P SRC			Sandalo S1 P SRC		
Cod. art.	69361	69362	69363	69061	69062	69063	69461	69462	69463
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC								
Materiale tomaia	micro velluto								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69377
69378
69379

69077
69078
69079

69477
69478
69479



uvex 2 trend - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica sportiva S1 con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Scarpa bassa traforata S1 SRC			Scarpa bassa traforata S1 SRC			Scarpa bassa traforata S1 SRC		
Cod. art.	69377	69378	69379	69077	69078	69079	69477	69478	69479
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC								
Materiale tomaia	micro velluto								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69381
69382
69383



69081
69082
69083



climazone BOA

uvex 2 trend - Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica sportiva S1 P con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Scarpa bassa traforata S1 P SRC			Scarpa bassa traforata S1 P SRC		
Cod. art.	69381	69382	69383	69081	69082	69083
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC					
Materiale tomaia	micro velluto					
Materiale fodera	fodera Distance Mesh					
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica sportiva S2 con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Scarpa bassa S2 SRC			Scarpa bassa S2 SRC			Scarpa bassa S2 SRC		
Cod. art.	69397	69398	69399	69097	69098	69099	69497	69498	69499
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC								
Materiale tomaia	micro velluto								
Materiale fodera	fodera Distance Mesh								
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69341
69342
69343

69347
69348
69349

69351
69352
69353

69357
69358
69359



climazone

uvex 2 trend · Scarpa bassa S2/S3 SRC · Stivale allacciato S2/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe antinfortunistiche o stivali allacciati sportivi S2 e S3 con ampia vestibilità
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- semplice sistema di chiusura resistente allo sporco e al calore
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma (modelli S3)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione (modello S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Scarpa bassa S2 SRC			Stivale allacciato S2 SRC		
Cod. art.	69347	69348	69349	69357	69358	69359
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Materiale tomaia	morbida pelle a grana dura			morbida pelle a grana dura		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 2 trend	Scarpa bassa S3 SRC			Stivale allacciato S3 SRC		
Cod. art.	69341	69342	69343	69351	69352	69353
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Materiale tomaia	morbida pelle a grana dura			morbida pelle a grana dura		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



69278



69608



uvex xenova® hygiene · Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica S1 leggera e priva di metallo
- tomaia in microfibra leggera e impermeabile, facile da pulire, con punta chiusa per una protezione antiumidità completa
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- chiusura rapida in plastica regolabile secondo le esigenze personali

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- peso leggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- aperture laterali per la massima traspirazione della scarpa
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex xenova® hygiene Scarpa bassa S1 SRC	
Cod. art.	69278
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	da 36 a 50
Unità d'ordine	PAI

uvex xenova® hygiene · Sling SB A E FO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica leggera SB modello sling
- tomaia in microfibra leggera e impermeabile, facile da pulire, con punta chiusa per una protezione antiumidità completa
- solo le cuciture essenziali per impedire il trattenimento delle particelle di sporcizia
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- peso leggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex xenova® hygiene Sling SB A E FO SRC	
Cod. art.	69608
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Materiale tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	da 36 a 50
Unità d'ordine	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



69628



69648



69658



uvex xenova® hygiene · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o mocassino antinfortunistica/ o leggera/o e priva/o di metallo S2
- tomaia in microfibra facile da pulire e impermeabile
- solo le cuciture essenziali per impedire il trattenimento delle particelle di sporcizia
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- peso leggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino e sulla linguetta parapolvere (scarpa bassa)

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex xenova® hygiene	Scarpa bassa S2 SRC	Scarpa bassa S2 SRC	Scarpa bassa S2 SRC
Cod. art.	69628	69648	69658
Larghezza	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiale tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	da 36 a 50	da 36 a 50	da 36 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



uvex

uvex quatro GTX

Estremamente robusto.

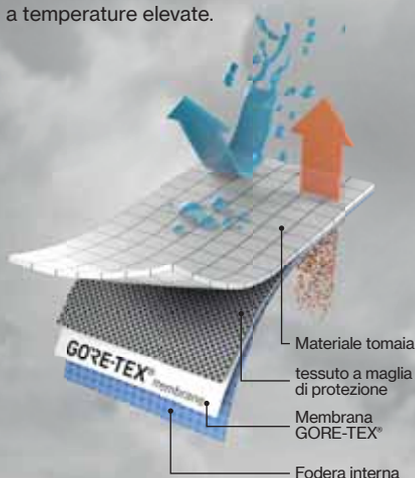
Anche in condizioni di bagnato.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear¹

- impermeabile a lungo e altamente traspirante
- non isolato per la migliore dissipazione possibile del calore

Asciutto e confortevole anche a temperature elevate.



I piedi rimangono asciutti anche in condizioni estreme: uvex quatro GTX impedisce in modo affidabile il passaggio dell'acqua tramite la membrana GORE-TEX® e allo stesso tempo assicura un piacevole clima al piede grazie all'elevata traspirabilità: la combinazione ideale di protezione e comfort.

Suola uvex quatro GTX

- suola bicomponente in PU/gomma per uso outdoor
- massimo comfort di camminata grazie all'intersuola ammortizzante particolarmente morbida e alla stabile suola in gomma
- estremamente resistente al taglio

- resistenza a temperature fino a +300°C per un breve periodo
- utilizzo universale sulla maggior parte delle superfici e in un'ampia gamma di temperature da -20°C a +300°C per breve periodo

- resistente alla maggior parte degli agenti chimici
- ottime proprietà antiscivolo, anche su superfici umide o oleose
- antistatico
- HI, CI, HRO, SRC



Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro GTX



84042



84052



climazone

uvex quatro GTX · Scarpa bassa S3 WR HI CI HRO SRC · Stivale allacciato S3 WR HI CI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato antinfortunistici robusti, moderni e impermeabili in S3 WR con calzata extra large
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia
- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento

Caratteristiche della protezione:

- 100% impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX® (marcatura WR)
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU con assorbimento degli urti e suola in gomma antiscivolo e resistente
- suola molto resistente al taglio e alle sostanze chimiche che offre una protezione ottimale anche da freddo e caldo
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante sul tallone per la protezione dalle slogature
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150°C)
- marcatura CI per struttura della calzatura con isolamento dal freddo
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300°C per brevi esposizioni

Caratteristiche comfort:

- clima all'interno del piede sempre ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante GORE-TEX®, inoltre soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- traspirante e allo stesso tempo impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX®
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta parapolvere imbottita
- soletta antistatica estraibile per un supporto ottimale del piede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex quatro GTX	Scarpa bassa S3 WR HI CI HRO SRC	Stivale allacciato S3 WR HI CI HRO SRC
Cod. art.	84042	84052
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Materiale tomaia	robusta nappa idrofobizzata	robusta nappa idrofobizzata
Materiale fodera	laminato GORE-TEX®	laminato GORE-TEX®
Misura	da 38 a 48	da 38 a 48
Unità d'ordine	PAI	PAI

► **uvex consiglia un'intersuola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**



Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro pro



84002



84012



uvex quatro pro Suola



uvex quatro pro Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato o scarpa bassa robusto/a e moderno/a con calzata extra larga
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporczia

Caratteristiche della protezione:

- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento
- il design della suola per uso in esterni offre un'elevata stabilità grazie al contrafforte tallonare, al supporto dell'arco plantare e al profilo autopulente con presa sicura sul terreno
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

► **uvex consiglia un'intersuola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera in tessuto traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta parapolvere imbottita
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex quatro pro · Suola

- suola a bidensità in PU per impieghi outdoor
- massimo comfort di camminata grazie all'intersuola particolarmente morbida e alla stabile suola in PU
- tenuta antiscivolo grazie ai profili speciali
- sostegno per l'arrampicata sulla zona dell'articolazione
- linguetta superiore e posteriore in PU integrata per la protezione della tomaia in pelle
- stabilizzatori laterali per la protezione contro le storte
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C
- antistatico
- resistente a olio e benzina
- privi di silicone
- profilo autopulente

uvex quatro pro	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	84002	84012
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	da 38 a 50	da 38 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex quattro pro



84022



84032

84039



climazone

uvex quattro pro · Stivale allacciato invernale S3 CI SRC · Stivale con zip invernale S3 CI SRC/S2 CI SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato o con zip invernale S2/S3 CI robusto e moderno con calzata extra larga
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia (84022)

Caratteristiche della protezione:

- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento
- il design della suola per uso in esterni offre un'elevata stabilità grazie al contrafforte tallonare, al supporto dell'arco plantare e al profilo autopulente con presa sicura sul terreno
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- struttura isolante contro il freddo (marcatatura CI secondo EN ISO 20345)

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera in pecora isolante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino e linguetta imbottita (84022)
- semplici da infilare e sfilare grazie alla zip interna (84032, 84039)
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

► uvex consiglia un'intersuola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.

uvex quattro pro	Stivale allacciato invernale S3 CI SRC	Stivali con zip invernali S3 CI SRC	Stivali con zip invernali S2 CI SRC
Cod. art.	84022	84032	84039
Larghezza	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in pecora	fodera in pecora	fodera in pecora
Misura	da 38 a 50	da 38 a 50	da 38 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex offroad construction



85983



85993



uvex offroad construction · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato robusti e moderni
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia

Caratteristiche della protezione:

- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento
- il design della suola per uso outdoor con supporto per arrampicata sull'articolazione e profilo spesso, antisdrucciolevole e autopulente
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione, puntale 100% privo di metallo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- fodera in tessuto traspirante
- soletta antistatica estraibile
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta parapolvere imbottita
- elemento in TPU sul tallone per una più facile estrazione della scarpa

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

Descrizione suola:

- suola a bidensità in PU per impieghi outdoor
- massimo comfort di camminata grazie all'intersuola morbida e alla stabile suola in PU
- supporto per agevolare le salite sull'articolazione, linguetta superiore in PU integrata per la protezione della tomaia
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C
- antistatico
- resistente a olio e benzina
- profilo autopulente

► **uvex consiglia un'intersuola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**

uvex offroad construction	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	85983	85993
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglie	da 35 a 50	da 35 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL · Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa estremamente innovativa
- adatta/o ai soggetti allergici al cromo poiché realizzata/o con materiali sintetici
- suola in PU variabile adattabile a una varietà di inserti personalizzati
- spazio sufficiente per plantare adattato a diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- maggiore stabilità e maggiore protezione dalle torsioni grazie al rinforzo sul tallone uvex anti-twist

Caratteristiche comfort:

- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido
- soletta antistatica estraibile EVA

uvex motion 3XL	Scarpa bassa S3 SRC
Cod. art.	64963
Larghezza	> 15
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	micro velluto
Materiale fodera	fodera Distance Mesh
Misura	da 35 a 50
Unità d'ordine	PAI

► Maggiori informazioni su questo prodotto sono reperibili alle pagine 332-337



Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



LOW

Cod. art. 95281
Cod. art. 95284
Cod. art. 95287
Misure 35-52



MEDIUM

Cod. art. 95282
Cod. art. 95285
Cod. art. 95288
Misure 35-52



HIGH

Cod. art. 95283
Cod. art. 95286
Cod. art. 95289
Misure 35-52



climazone

uvex tune-up soletta comfort

Concept di plantare antistatico per scarpe antinfortunistiche. Aumenta il comfort, migliora l'ergonomia grazie al supporto ottimale dell'arco plantare e aiuta a ridurre l'affaticamento dei piedi.

- supporta l'arco plantare in tre diverse versioni: High, Medium, Low
- ottima ammortizzazione per un piacevole comfort di camminata
- riduce l'affaticamento
- evita i punti di pressione
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- materiali che assorbono l'umidità e molto traspiranti
- proprietà antibatteriche
- antistatico
- adatta per scarpe ESD
- lavabile, lavaggio a mano a 30°C
- certificata per le scarpe antinfortunistiche uvex seguenti secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM® e uvex 2 xenova®

uvex tune-up soletta comfort		
Cod. art.	95281	95282
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex tune-up soletta comfort		
Cod. art.	95284	95285
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex tune-up soletta comfort		
Cod. art.	95287	95288
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 G2	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 G2
Unità d'ordine	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

Accessori Plantari



climazone



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 VIBRAM® · uvex 2 xenova®

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®				
Cod. art.	95347	95348	95349	95340
Misura	da 35 a 52			
Modello	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® misura 10	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® misura 11	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® misura 12	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, misura 14 non adatta alle successive modifiche della larghezza solo per scarpe già della misura 14
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI

Soletta termoregolante uvex 1 G2

- ammortizzamento completo e migliorato del piede
- materiali altamente traspiranti, che assorbono l'umidità e si asciugano rapidamente
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede
- lavabile, lavaggio a mano a 30°C

Soletta termoregolante uvex 1 G2				
Cod. art.	94907	94908	94909	94900
Misura	da 35 a 52			
Modello	per uvex 1 G2 misura 10	per uvex 1 G2 misura 11	per uvex 1 G2 misura 12	per uvex 1 G2 misura 14 non adatta alle successive modifiche della larghezza solo per scarpe già della misura 14
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 sport

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex 1 sport			
Cod. art.	95797	95798	95799
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	per uvex 1 sport misura 10	per uvex 1 sport misura 11	per uvex 1 sport misura 12
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 business

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex 1 business			
Cod. art.	95157	95158	95159
Misura	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52
Modello	per uvex 1 business	per uvex 1 business	per uvex 1 business
	misura 10	misura 11	misura 12
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 sport NC

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex 1 sport NC			
Cod. art.	95177	95178	95179
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	per uvex 1 sport NC	per uvex 1 sport NC	per uvex 1 sport NC
	misura 10	misura 11	misura 12
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



climazone

Soletta termoregolante uvex 2 trend

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex 2 trend			
Cod. art.	95187	95188	95189
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Modello	per uvex 2 trend	per uvex 2 trend	per uvex 2 trend
	misura 10	misura 11	misura 12
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI

► Per una panoramica precisa dei plantari di ricambio per le singole scarpe antinfortunistiche rimandiamo alle pagine da 434 a 439

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



95954
95956

climazone

Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam

- eccellente assorbimento delle sollecitazioni su tutta la pianta del piede con ulteriori elementi ammortizzanti in corrispondenza del tallone e sotto l'avampiede per un maggiore comfort delle zone più sovraccaricate
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam		
Cod. art.	95954	95956
Misura	da 38 a 50	da 35 a 50
Modello	per uvex origin, uvex quatro pro	per uvex motion style, uvex xenova® hygiene misura 11
Unità d'ordine	PAI	PAI



95950

climazone

Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL

- eccellenti capacità di assorbimento ed evacuazione dell'umidità per un clima equilibrato all'interno della scarpa
- uvex hydroflex® GEL visibile per un ammortizzamento ancora più efficace
- sistema di ammortizzamento posizionato direttamente sotto il tallone
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL	
Cod. art.	95950
Misura	da 36 a 48
Modello	certificato per il gruppo di prodotti uvex motorsport
Unità d'ordine	PAI



95388

climazone

Soletta termoregolante

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante	
Cod. art.	95388
Misura	da 38 a 48
Modello	per uvex business casual
Unità d'ordine	PAI



95370

climazone

Soletta termoregolante

- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche

Soletta termoregolante	
Cod. art.	95370
Misura	da 35 a 48
Modello	per uvex offroad construction
Unità d'ordine	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex care system



uvex nano shoe add on

Impregnante scarpe per la protezione contro umidità e macchie

Funzionamento

L'impregnante a base d'acqua uvex nano shoe add on crea una pellicola incolore e invisibile sulle superfici in pelle o in tessuto per la protezione della scarpa contro l'umidità e le macchie causate da acqua o olio.

Il know how tecnologico è stato ereditato dalla nanotecnologia chimica, senza però che sia stato necessario impiegare nano particelle: grazie all'impregnante uvex nano shoe add on, la superficie della scarpa assume un aspetto liscio che impedisce la permanenza delle gocce di liquido. L'aspetto e le proprietà traspiranti del

materiale impregnante rimangono invariate, sia che si tratti di pelle grezza, pelle liscia o tessuto. Non vengono utilizzate sostanze aggressive che potrebbero danneggiare la superficie della scarpa.

Effetti

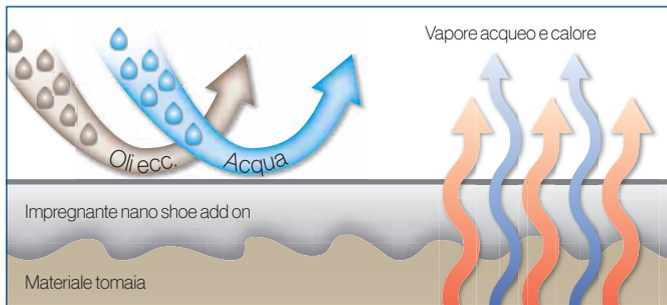
- **Protezione da umidità:** la velocità con cui l'umidità penetra nelle superfici trattate in pelle o tessuto diminuisce notevolmente, l'acqua e l'olio scivolano via dalla superficie.
- **Mantenimento dell'attività traspirante:** l'impregnante uvex nano shoe add on non pregiudica le proprietà traspiranti della superficie della scarpa.
- **Pulizia più facile:** le superfici delle scarpe trattate con uvex nano shoe add on sono più facili da pulire perché le macchie di acqua e olio non riescono a penetrare nel tessuto.

- **Resistenza prolungata alla sporcizia:** la possibilità di sporcarsi nuovamente con acqua o olio diminuisce notevolmente con un impiego regolare.
- **Nessuna modifica percepibile o visibile della superficie:** la colorazione e l'ottica non cambiano grazie all'impregnante incolore uvex nano shoe add on. L'impregnante uvex nano shoe add on è privo di fenoli e formaldeidi e non contiene nano particelle.

Applicazione

- Pulire a fondo le superfici in pelle o tessuto
- Agitare la soluzione prima dell'applicazione, quindi spruzzare sul materiale fino a formare una pellicola sottile che copre l'intera superficie (evitare la formazione di gocce)
- Distribuire con un panno l'eventuale liquido in eccesso
- Lasciare asciugare a temperatura ambiente per almeno 12 ore
- Ripetere nuovamente per una seconda passata

Il principio di efficacia nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
Cod. art.	9698100
Contenuto	100 ml
Unità d'ordine	PZ



uvex nano shoe add in

Igienizzante scarpe contro i cattivi odori e i funghi

Funzionamento

Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in utilizza una tecnologia appositamente sviluppata per il rilascio controllato di sostanze con effetto duraturo: le sostanze battericide e fungicide sono parte integrante del sistema di igienizzazione della scarpa per l'eliminazione duratura di batteri e funghi. Il know how è stato ereditato dalla nanotecnologia chimica, senza però che sia stato necessario impiegare nano particelle:

per l'igienizzazione delle scarpe vengono utilizzate esclusivamente sostanze autorizzate e normalmente impiegate da anni anche nell'industria cosmetica (prive di formaldeidi e di fenoli).

Effetti

- **Prevenzione dei cattivi odori:** Se utilizzato regolarmente, nelle scarpe nuove uvex nano shoe add in impedisce fin da subito la formazione di cattivi odori. A differenza dei deodoranti che si limitano a coprire l'odore di sudore, questa soluzione combatte la causa stessa dell'odore: i batteri.
- **Lotta continua contro i cattivi odori:** Nelle scarpe già indossate si eliminano i cattivi odori mediante l'utilizzo di deodoranti per scarpe.

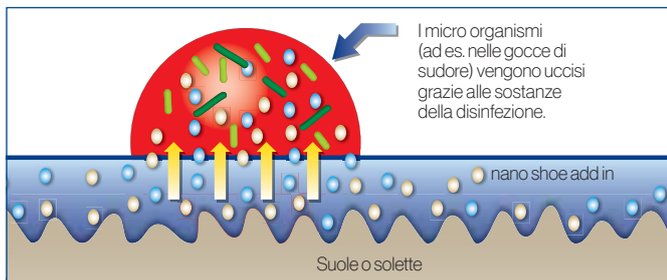
- **Eliminazione dei funghi:** i ficomiceti e i saccaromiceti sono tra le più comuni cause delle malattie della pelle del piede (funghi del piede). Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in uccide i funghi presenti impedendone la formazione.

Applicazione

- Applicabili su tutte le superfici interne delle scarpe
- Spruzzare l'interno delle scarpe con il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in all'aperto (circa 5-10 spruzzate); le scarpe possono essere indossate dopo 15 minuti ad asciugatura avvenuta
- **Trattamento iniziale suggerito per scarpe particolarmente compromesse:** tre applicazioni a settimana
- L'impiego regolare impedisce in modo duraturo la formazione di cattivi odori e funghi

Il principio di efficacia nano shoe add in

Rilascio controllato di sostanze germicide contro i cattivi odori e i funghi



uvex nano shoe add in	
Cod. art.	9698300
Contenuto	125 ml
Unità d'ordine	PZ

Scarpe antinfortunistiche

Stivale in polimero · Accessori



94756



94766



98754

NORA Stivale allacciato S5 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico alto in PVC

Caratteristiche della protezione:

- privo dei plastificanti contenuti nell'elenco SVHC della direttiva REACH
- resistente contro oli, grassi, carburante, soluzioni alcaline, acidi e disinfettanti
- con puntale in acciaio e intersuola in acciaio
- rinforzo sulla punta e sul tallone, protezione della caviglia
- antistatico

Caratteristiche comfort:

- forma anatomica per la prevenzione dell'affaticamento del piede
- altezza tomaia 33 cm (taglia 42)
- tomaia lunga accorciabile su misura delle esigenze individuali
- soletta anatomica
- supporto per togliere gli stivali

Calzini in maglia elastica

uvex

- confortevoli per la pelle
- ad alto assorbimento dell'umidità
- lavabili a 30 °C
- elastici

NORA Stivale allacciato S5 SRC

Cod. art.	94756	94766
Norma	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Materiale tomaia	PVC	PVC
Misura	da 37 a 48	da 36 a 47
Unità d'ordine	PAI	PAI

Calzini in maglia elastica uvex

Cod. art.	98754
Misura	da 39/40 a 47/48
Unità d'ordine	PAI



Scarpe antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA	Pagina
64963	uvex motion 3XL	S3 SRC	da 35 a 50	Scarpa bassa	-											427
65001	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10	95347											398
65002	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11	95348											398
65003	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12	95349											398
65004	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 14	95340											398
65011	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347											398
65012	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348											398
65013	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349											398
65014	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340											398
65020	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											397
65021	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											397
65022	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											397
65023	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											397
65024	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											397
65027	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											397
65028	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											397
65029	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											397
65030	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											397
65031	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											397
65032	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											397
65033	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											397
65034	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											397
65037	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											397
65038	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											397
65039	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											397
65081	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											399
65082	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											399
65083	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											399
65084	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											399
65091	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											399
65092	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											399
65093	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											399
65094	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											399
65201	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10	95347											394
65202	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11	95348											394
65203	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12	95349											394
65204	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 14	95340											394
65211	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347											394
65212	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348											394
65213	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349											394
65214	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340											394
65220	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											392
65221	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											392
65222	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											392
65223	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											392
65224	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											392
65227	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											392
65228	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											392
65229	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											392
65230	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											392
65231	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											392
65232	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											392
65233	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											392
65234	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											392
65237	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											392
65238	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											392
65239	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											392
65261	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											391
65262	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											391
65263	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											391
65271	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											391
65272	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											391
65273	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											391
65281	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											395
65282	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											395
65283	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											395
65284	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											395
65291	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											395
65292	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											395
65293	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											395
65294	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											395
65303	uvex 2 VIBRAM®	S3 CI HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale invernale, misura 12	95349											393
65311	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											393
65312	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											393
65313	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											393
65331	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											391
65332	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											391
65333	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											391
65500	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 14	95340											368
65507	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10	95347											368
65508	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11	95348											368
65509	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12	95349											368

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345/ EN ISO 20347	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Caratteristiche											Pagina	
						Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatzone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA			
65530	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 14	95340													368
65537	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 10	95347													368
65538	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 11	95348													368
65539	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 12	95349													368
65540	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340													369
65547	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347													369
65548	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348													369
65549	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349													369
65560	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340													368
65567	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347													368
65568	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348													368
65569	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349													368
65570	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340													369
65577	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													369
65578	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													369
65579	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													369
65657	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													364
65658	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													364
65659	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													364
65667	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													364
65668	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													364
65669	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													364
65671	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													373
65672	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													373
65673	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													373
65681	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347													373
65682	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348													373
65683	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349													373
65901	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													358
65902	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													358
65903	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													358
65904	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													358
65921	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													358
65922	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													358
65923	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													358
65924	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													358
65937	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95177													359
65938	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95178													359
65939	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95179													359
65940	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													357
65941	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													357
65942	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													357
65943	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													357
65944	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													357
65947	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													357
65948	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													357
65949	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													357
65957	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95177													359
65958	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95178													359
65959	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95179													359
65961	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													357
65962	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													357
65963	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													357
65964	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													357
65970	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 14	95790													356
65971	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 10	95797													356
65972	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 11	95798													356
65973	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 12	95799													356
65974	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 14	95790													356
65977	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 10	95797													356
65978	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 11	95798													356
65979	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 12	95799													356
65980	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													357
65987	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													357
65988	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													357
65989	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													357
65990	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	86790													356
65991	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 10	95797													356
65992	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 11	95798													356
65993	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 12	95799													356
65994	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 14	95790													356
65997	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	86797													356
65998	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	86798													356
65999	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	86799													356
68460	uvex 1 G2	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	94900													353
68467	uvex 1 G2	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	94907													353
68468	uvex 1 G2	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	94908													353
68469	uvex 1 G2	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	94909													353
68490	uvex 1 G2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	94900													353
68497	uvex 1 G2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	94907													353
68498	uvex 1 G2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	94908													353
68499	uvex 1 G2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	94909													353



Scarpe antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA	Pagina
69061	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95187	■										415
69062	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95188	■										415
69063	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95189	■										415
69077	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187											416
69078	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188											416
69079	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189											416
69081	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187	■									■	417
69082	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188	■									■	417
69083	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189	■									■	417
69097	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187											418
69098	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188											418
69099	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189											418
69278	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa, misura 11	95956			■								420
69341	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187	■										419
69342	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188	■										419
69343	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189	■										419
69347	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187											419
69348	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188											419
69349	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189											419
69351	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95187											419
69352	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95188											419
69353	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95189											419
69357	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95187											419
69358	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95188											419
69359	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95189											419
69361	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95187	■										415
69362	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95188	■										415
69363	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95189	■										415
69367	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95187											414
69368	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95188											414
69369	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95189											414
69377	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187											416
69378	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188											416
69379	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189											416
69381	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187	■									■	417
69382	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188	■									■	417
69383	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189	■									■	417
69397	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187											418
69398	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188											418
69399	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189											418
69461	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95187	■										415
69462	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95188	■										415
69463	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95189	■										415
69477	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187											416
69478	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188											416
69479	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189											416
69497	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187											418
69498	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188											418
69499	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189											418
69608	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	da 36 a 50	Sling	95956			■								420
69628	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	da 36 a 50	Slipper	95956											421
69648	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa	95956											421
69658	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa	95956											421
69678	uvex motion style	S1 SRC	da 36 a 48	Stivale allacciato	95956											387
69752	uvex motion style	S1 P SRC	da 36 a 50	Sandalo	95956		■									386
69758	uvex motion style	S1 SRC	da 36 a 48	Sandalo	95956											386
69788	uvex motion style	S2 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa	95956											386
69798	uvex motion style	S2 SRC	da 36 a 50	Stivale allacciato	95956											386
69898	uvex motion style	S1 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa traforata	95956											387
69988	uvex motion style	S1 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa traforata	95956											387
84002	uvex quatro pro	S3 SRC	da 38 a 50	Scarpa bassa	95954	■										424
84012	uvex quatro pro	S3 SRC	da 38 a 50	Stivale allacciato	95954	■										424
84022	uvex quatro pro	S3 CI SRC	da 38 a 50	Stivale allacciato invernale	95954	■										425
84032	uvex quatro pro	S3 CI SRC	da 38 a 50	Stivale con zip invernale	95954	■										425
84039	uvex quatro pro	S2 CI SRC	da 38 a 50	Stivale con zip invernale	95954	■										425
84042	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	-	■									■	423
84052	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	da 38 a 48	Stivale allacciato	-	■									■	423
84261	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale senza apertura, misura 10	95157		■									381
84262	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale senza apertura, misura 11	95158		■									381
84263	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale senza apertura, misura 12	95159		■									381
84271	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95157		■									381
84272	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95158		■									381
84273	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95159		■									381
84281	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95157		■									380
84282	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95158		■									380
84283	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95159		■									380
84697	uvex 1 business	S2 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95157		■									380
84698	uvex 1 business	S2 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95158		■									380
84699	uvex 1 business	S2 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95159		■									380
85117	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347			■								370

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova*	uvex climatzone	Puntale uvex xenova*	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA	Pagina
85118	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												370
85119	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												370
85127	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												370
85128	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												370
85129	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												370
85141	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												371
85142	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												371
85143	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												371
85161	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10												372
85162	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11												372
85163	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12												372
85171	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10												372
85172	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11												372
85173	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12												372
85191	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												371
85192	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												371
85193	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												371
85307	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10												366
85308	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11												366
85309	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12												366
85310	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14												367
85317	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												367
85318	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												367
85319	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												367
85320	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 14												367
85327	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 10												367
85328	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 11												367
85329	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 12												367
85340	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14												366
85347	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10												366
85348	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11												366
85349	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12												366
85361	uvex 1	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10												372
85362	uvex 1	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11												372
85363	uvex 1	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12												372
85420	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 14												362
85427	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10												362
85428	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11												362
85429	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12												362
85430	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14												362
85437	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												362
85438	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												362
85439	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												362
85440	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14												363
85447	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10												363
85448	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11												363
85449	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12												363
85450	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14												363
85457	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10												363
85458	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11												363
85459	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12												363
85467	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												365
85468	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												365
85469	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												365
85477	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 10												365
85478	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 11												365
85479	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 12												365
85521	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10												376
85522	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11												376
85523	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12												376
85524	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14												376
85551	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10												377
85552	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11												377
85553	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12												377
85554	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14												377
85607	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Sandalo, misura 10												374
85608	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Sandalo, misura 11												374
85617	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa traforata, misura 10												375
85618	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa traforata, misura 11												375
85627	uvex 1 ladies	S2 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 10												374
85628	uvex 1 ladies	S2 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 11												374
85647	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Stivale allacciato traforato, misura 10												375
85648	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Stivale allacciato traforato, misura 11												375
85983	uvex offroad construction	S3 SRC	da 35 a 50	Scarpa bassa, misura 11												426
85993	uvex offroad construction	S3 SRC	da 35 a 50	Stivale allacciato, misura 11												426
94756	Accessori	S5 SRC	da 36 a 50	Stivali di sicurezza in PVC gialli												433
94766	Accessori	S5 SRC	da 36 a 47	Stivali di sicurezza in PVC bianchi												433
94900	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 G2												429
94907	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 G2												429
94908	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 G2												429

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA	Pagina
94909	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 G2	-											429
94969	uvex motorsport	S1 SRA	da 36 a 48	Scarpa bassa	95950											385
94979	uvex motorsport	S1 SRA	da 36 a 48	Scarpa bassa	95950											385
95041	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347											404
95042	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348											404
95043	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349											404
95047	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347											403
95048	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348											403
95049	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349											403
95057	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347											405
95058	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348											405
95059	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349											405
95061	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											410
95062	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											410
95063	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											410
95067	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											408
95068	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											408
95069	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											408
95071	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											411
95072	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											411
95073	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											411
95077	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											409
95078	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											409
95079	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											409
95087	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											407
95088	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											407
95089	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											407
95102	uvex business casual	S1 P SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95108	uvex business casual	S1 SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95112	uvex business casual	S1 P SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95122	uvex business casual	S1 P SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95128	uvex business casual	S1 SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95157	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 business, misura 10	-											430
95158	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 business, misura 11	-											430
95159	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 business, misura 12	-											430
95177	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 sport NC, misura 10	-											430
95178	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 sport NC, misura 11	-											430
95179	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 sport NC, misura 12	-											430
95187	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 2 trend, misura 10	-											430
95188	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 2 trend, misura 11	-											430
95189	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 2 trend, misura 12	-											430
95281	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, low uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											428
95282	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, medium uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											428
95283	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, high uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											428
95284	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, low uvex 1 sport	-											428
95285	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, medium uvex 1 sport	-											428
95286	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, high uvex 1 sport	-											428
95287	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, low uvex 1 G2	-											428
95288	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, medium uvex 1 G2	-											428
95289	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, high uvex 1 G2	-											428
95340	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 14	-											429
95347	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 10	-											429
95348	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 11	-											429
95349	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 12	-											429
95370	Plantari		da 35 a 48	Soletta termoregolante	-											431
95388	Plantari		da 38 a 48	Soletta termoregolante, misura 11	-											431
95414	uvex office	S1 SRA	da 38 a 47	Scarpa bassa	-											384
95419	uvex office	S1 SRA	da 38 a 47	Scarpa bassa	-											384
95422	uvex office	S1 P SRA	da 38 a 47	Scarpa bassa	-											384
95531	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347											404
95532	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348											404
95533	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349											404
95537	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347											403
95538	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348											403
95539	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349											403
95547	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347											405
95548	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348											405
95549	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349											405
95551	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											410
95552	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											410
95553	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											410
95557	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											408
95558	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											408
95559	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											408
95561	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											411
95562	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											411
95563	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											411
95567	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											409
95568	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											409

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Caratteristiche											Pagina	
						Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA			
95569	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349													409
95577	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													407
95578	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													407
95579	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													407
95581	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347													406
95582	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348													406
95583	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349													406
95591	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347													404
95592	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348													404
95593	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349													404
95597	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347													403
95598	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348													403
95599	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349													403
95607	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347													405
95608	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348													405
95609	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349													405
95641	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													410
95642	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													410
95643	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													410
95647	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													408
95648	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													408
95649	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													408
95661	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347													411
95662	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348													411
95663	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349													411
95667	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347													409
95668	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348													409
95669	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349													409
95687	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													407
95688	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													407
95689	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													407
95790	Plantari		da 38 a 52	Soletta termoregolante, misura 14	-													429
95797	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 10	-													429
95798	Plantari		da 36 a 52	Soletta termoregolante, misura 11	-													429
95799	Plantari		da 37 a 52	Soletta termoregolante, misura 12	-													429
95950	Plantari		da 36 a 48	Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL	-													431
95954	Plantari		da 38 a 50	Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam	-													431
95956	Plantari		da 35 a 50	Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam	-													431
9698100	uvex nano shoe add on			Impregnante scarpa	-													432
9698300	uvex nano shoe add in			Igienizzante scarpa	-													432
98754	Accessori		da 39 a 48	Calzino interno	-													433

Classi di protezione in conformità alla normativa EN ISO 20345

- SB Specifica per scarpe antinfortunistiche per uso commerciale con resistenza del puntale pari a 200 Joule
- S1 Ambienti in cui non dovrebbe manifestarsi alcun effetto derivante da umidità. Antistatica, assorbimento dell'energia nel tallone, tallone chiuso e resistenza ancora maggiore
- S2 Ambienti in cui potrebbe manifestarsi qualche effetto derivante da umidità. Oltre a S1 pelle idrorepellente (impermeabile).
- S3 Ambienti S2 in cui è consigliabile un'ulteriore resistenza antiperforazione e una suola profilata.
- S5 Ambienti in cui vi è umidità ed è consigliabile un'ulteriore resistenza antiperforazione e una suola profilata



Beneficia delle nostre conoscenze

La uvex academy vi offre una formazione qualificata sui dispositivi di protezione individuale (DPI) e sicurezza sul lavoro a livello aziendale.

Tutti i corsi di formazione offerti dalla uvex academy possono essere prenotati anche come seminari in-house. Su richiesta, sviluppiamo seminari in base alle vostre esigenze individuali.

- protezione da laser
- protezione degli occhi (informazioni più dettagliate: pagina 45)
- occhiali di sicurezza graduati (informazioni più dettagliate: pagina 340)
- protezione dell'udito
- protezione delle mani (informazioni più dettagliate: pagina 197)
- protezione dei piedi
- tirocini



uvex academy è
il tuo partner di qualità
per una formazione qualificata.

Ulteriori informazioni
sono reperibili su
uvex-academy.com



Occhiali protettivi uvex		11
Tecnologie di rivestimento	14	Protezione da attività di saldatura
Marchatura e normative	17	Accessori
Tonalità lenti	18	Matrice cordino/custodia
Occhiali a stanghetta	22	Raccomandazioni per l'uso
Sovraocchiali	46	Panoramica rapida occhiali protettivi
Occhiali a mascherina	48	
Protezione dell'udito uvex		77
Tutti orecchi quando si parla di sicurezza	78	Protezione dell'udito con archetto
Misura e forma	80	Cuffie anti rumore
Tappi auricolari protettivi monouso	84	Combinazione con il sistema di elmetto uvex pheos
Tappi auricolari protettivi riutilizzabili	88	Accessori
Tappi auricolari protettivi detec	90	Panoramica rapida protezione dell'udito
Elmetti uvex		103
La normativa	104	Visiere e protezioni del viso
Elmetti protettivi	106	Sistema di protezione del viso
Accessori	116	Accessori – possibilità di combinazione
Lampade per elmetto	119	Berretti antiurto
Visiere, marchatura e normative	122	Panoramica rapida elmetti
Protezione delle vie respiratorie uvex		141
Consulente sulla protezione delle vie respiratorie	143	Respiratori filtranti uvex silv-Air e
Il Navigator per i respiratori uvex	144	Respiratori filtranti uvex silv-Air p
Panoramica sulle aree di applicazione	145	Respiratori filtranti uvex silv-Air c
Possibilità di combinazione con occhiali protettivi uvex	146	Panoramica simboli – Funzioni
Respiratori filtranti uvex silv-Air premium	148	Panoramica rapida protezione delle vie respiratore
Abbigliamento protettivo monouso uvex		169
Linee guida per le norme e i prodotti	170	Studio del clima
Tute monouso contro gli agenti chimici tipo 3B	173	Protezione da agenti infettivi
Tute monouso contro gli agenti chimici tipo 4B	177	Permeazione
Tute monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6	178	Istruzioni per l'uso e selezione
Accessori	181	uvex Chemical Expert System
Materiale e tecnologia delle cuciture	182	
Guanti di protezione uvex		191
uvex Chemical Expert System	196	Guanti di protezione contro i rischi meccanici
Nuove norme EN 388, EN ISO 374, DIN EN 16350	198	Guanti di protezione contro i rischi chimici
Sicurezza alimentare	201	Guanti di protezione monouso
uvex Glove Navigator	204	Panoramica rapida guanti di protezione
Abbigliamento da lavoro uvex		257
Sostenibilità	258	Collezione uvex perfect
Collezione uvex 26	260	Collezione uvex multi function
Collezione uvex suXXeed	266	Collezione uvex cut
Collezione uvex perfeXXion	267	Collezione uvex protection flash
uvex handwerk profisystem metall	268	Panoramica rapida abbigliamento da lavoro
Collezione uvex new worker	269	
Dispositivi di protezione individuale uvex		287
Occhiali protettivi correttivi	294	Scarpe protettive ortopediche uvex medicare
Occhiali per schermi	322	
Scarpe antinfortunistiche uvex		341
uvex climazone	342	Scarpe antinfortunistiche
Campi d'impiego	346	Accessori: Plantari
Panoramica simboli	347	uvex care system
Norme e marchature	348	Stivali in polimero
ESD	350	Panoramica rapida scarpe antinfortunistiche
Sistema a larghezza multipla uvex	351	

uvex



Edizione italiana

UVEX Safety Italia S.R.L.
Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALIA

Tel.: +39 011 4536511
Fax: +39 0117399522
E-Mail: info@uvex-safety.it
Internet: uvex-safety.it

protecting people