

uvex

2019



protecting people

uvex si concentra sui tre valori fondamentali del marchio:

Superiorità. Qualità. Entusiasmo.

Gentili signori, stimati clienti, i valori del nostro marchio hanno a che fare allo stesso tempo con diritti e doveri. Ogni giorno tutti i nostri sforzi sono mirati a vivere appieno questi valori, a riempirli di contenuti e a farli vivere anche a voi, in quanto incarnano il nostro DNA, sono parte della mission del marchio e sono alla base dei nostri campi di competenza.

Il valore **superiorità** descrive la nostra ambizione di diventare leader del mercato. Con le innovazioni assolute che caratterizzano i nostri prodotti, tecnologie e servizi di assistenza, puntiamo a definire gli standard e le tendenze del settore. Da un po' di tempo ci occupiamo in modo specifico del settore delle wearable technologies e con la denominazione di **uvex techware** puntiamo a un approccio completamente nuovo per prodotti e servizi globali. L'obiettivo è porre una pietra miliare in termini di valore aggiunto per i clienti grazie alle nuove tecnologie disponibili nei settori della sensoristica, dell'ottica e delle soluzioni software correlate.

Il valore **qualità** è sostenuto tra l'altro dalle nostre competenze di produttori internazionali lungo l'intera catena del valore. Abbiamo il pieno controllo di tutto il processo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto finale passando per le relative fasi di ricerca e sviluppo. Un punto chiave, in tal senso, è rappresentato dalla sostenibilità, regolarmente attestata da certificazioni di enti esterni, come ad esempio la

certificazione ISO 14001 che abbiamo conseguito nel 2017 per la nostra produzione di calzature. E ci poniamo l'obiettivo di certificare tutti gli altri stabilimenti uvex sulla base di questo standard di gestione ambientale.

Con la nostra passione e il nostro impegno mirato a fornire prestazioni eccellenti, ci auguriamo di suscitare emozioni positive in voi e nei vostri collaboratori: vorremmo che foste entusiasti di uvex e con uvex. Il valore **entusiasmo** è alla base dell'interesse che abbiamo per lo sport professionistico internazionale, nello specifico per gli sport invernali, il ciclismo e l'equitazione, ed è quindi fondamentale per l'implementazione globale della nostra mission di protezione delle persone ("protecting people").

Tutti i collaboratori dell'uvex safety group supportano i valori del marchio e in qualità di ambasciatori desiderano contribuire alla motivazione e al benessere dei vostri collaboratori. Fidatevi di noi, dei nostri prodotti e dei nostri servizi e dateci una mano a rendere il mondo del lavoro ancora più sicuro.

La Direzione di UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)

Martin Leusmann

Stefan Wehner



Stefan Brück (CEO)



Stefan Wehner



Martin Leusmann

uvex è l'innovativo

Brand system provider

con competenze nei processi di produzione a livello internazionale. Sia nel campo del sourcing che della distribuzione, vantiamo una rete di partner strategici e altamente qualificati in diversi Paesi, per soddisfare 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. 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.

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 gruppo di respiro internazionale.

La trasformazione digitale

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

Qualità

Come produttori, esigiamo dai nostri prodotti e servizi livelli molto alti 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 che i nostri partner di rete.

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 nostra meta finale è poter sempre

salire come vincitori
sul gradino più
alto del podio.



protecting people: missione, obiettivo e responsabilità

Proteggere le persone: questo è l'impegno a lungo termine di uvex. Grazie alle elevate competenze in produzione interna, possiamo influire su gran parte della catena del valore. Per questo, negli stabilimenti uvex finora sono stati attuati circa 300 provvedimenti e progetti di sostenibilità.



La sostenibilità ambientale è oggetto di particolare attenzione in tutti i processi produttivi:

- Percentuale di elettricità verde sul consumo energetico superiore al 90%, con conseguente risparmio annuo di oltre 7.000 tonnellate di CO₂
- Produzione di tappi auricolari protettivi praticamente neutrale, in termini di emissioni di CO₂, e senza utilizzo di acqua
- Fabbisogno energetico ridotto grazie a complessi progetti di recupero
- Produzione di calzature antinfortunistiche come prima attività dell'impresa con certificazione ISO-14001

uvex ha adottato già da molti anni un proprio programma di standard sociali, un elenco di sostanze nocive vietate e un ampio sistema di gestione della qualità:

- Rispetto di norme sociali vincolanti per tutti i fornitori, ispirate agli standard riconosciuti a livello mondiale come quelli ILO o SA 8000
- Regolari processi di audit per 85 fornitori di importanza cruciale
- Implementazione coerente dei provvedimenti definiti, ad opera di collaboratori uvex qualificati
- Oltre 10.000 verifiche all'anno sulle sostanze nocive nel corso della catena del valore
- Raggiungimento di standard superiori a quelli previsti dalle disposizioni giuridiche
- Garanzia sulla qualità ottimale di tutti i prodotti grazie a 80 collaboratori
- 11 sedi con certificazione DIN-ISO-9001 in tutto il mondo



L'azienda a conduzione familiare persegue valori di continuità e gestione responsabile delle risorse sociali, ecologiche ed economiche, quali la tutela ambientale, il progresso sociale e la salute dei clienti.



Per ulteriori informazioni, basta eseguire la scansione del codice QR:
uvex-group.com/de/verantwortung/nachhaltigkeits-bericht

Prodotti innovativi. Made in uvex.

uvex safety sviluppa e produce prodotti innovativi di protezione industriale conformi ai più elevati standard di qualità. Alla base della nostra filosofia ci sono know-how eccellente, qualità senza compromessi e innovazione strategica.



Nel centro di competenze uvex con sede a Fürth in Baviera, realizziamo occhiali protettivi innovativi, da quelli con le astine a quelli per lavorazioni laser. uvex ne testa le caratteristiche meccaniche e ottiche nei propri laboratori.

Invece i modernissimi guanti protettivi nascono nel centro di competenze uvex di Lüneburg: lo svolgimento in-house di tutte le fasi produttive, dallo sviluppo dei filati alla lavorazione di componenti singoli, assicura una qualità senza paragoni.

Lo stabilimento uvex con sede a Ellefeld, in Sassonia, è specializzato in corporate fashion e abbigliamento protettivo: in questo caso le attività vanno dall'ideazione alla consegna di tessuti personalizzati.

La caratteristica espressione "made in uvex" vale anche per gli stabilimenti europei come l'azienda svedese specializzata in dispositivi di protezione dell'udito SwedSafe o i produttori di calzature italiani: questo consente di soddisfare sempre la domanda elevata di prodotti e servizi.

A pair of clear safety glasses is being processed by a machine. The machine's metal components, including a bracket with two blue screws, are visible above the glasses. The background is a blurred industrial setting.

uvex safety realizza

circa l'80% della catena del valore
nei propri stabilimenti di
produzione.

uvex

Premiato. Per innovazione e design.

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

Impresa

uvex



nella categoria utensili



uvex u-cap sport



uvex u-sonic



uvex 1 x-tended support



sistema elmetto uvex pheos



uvex viene nominato marchio più innovativo dell'anno 2017 con il premio Plus X Award.

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.

Nel 2017 uvex ha conseguito il Plus X Award, il maggiore premio mondiale per l'innovazione in tecnologie, sport e lifestyle, come marchio più innovativo dell'anno nella categoria "Utensili".

È stata anche premiata più volte come una delle aziende più innovative tra le piccole e medie imprese tedesche con il marchio di qualità TOP 100, aggiudicandosi tra l'altro il titolo di vincitore generale nel 2013.

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.

uvex 2



uvex handwerk profisystem metall



uvex pheos cx2



uvex

uvex safety + uvex sports. Un team perfetto.



I prodotti uvex garantiscono protezione della persona sia sul lavoro sia 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.

Ne ha dato prova la Challenge Roth 2017, la più grande gara al mondo di Triathlon di lunga distanza. In questa occasione uvex safety ha fornito attrezzature al team di installatori, uvex sports agli atleti: così funziona il lavoro di squadra.





Occhiali protettivi

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione degli occhi. Comodità sensibilmente migliore.

uvex i-gonomics è sinonimo di massima funzionalità e comfort di primo livello: questo innovativo sistema di prodotto si adatta perfettamente alla fisionomia umana e si distingue grazie a un peso ridotto e proprietà climatiche ottimali. Pertanto, gli occhiali protettivi sono comodi anche quando indossati a lungo e garantiscono in ogni situazione una visuale perfetta.

uvex pheos cx2 sonic



Design compatto. Piacevole comfort.

Gli occhiali a mascherina uvex pheos cx2 sonic compatti convincono per il peso ridotto e il comfort di primo livello: la uvex duo component Technology garantisce una vestibilità perfetta e confortevole. Il rivestimento AntiFog assicura una visibilità ottimale in ogni situazione, anche in condizioni climatiche estreme.

Relief-Index

4,70

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).

weight 4,8

Piacevole comfort, minore affaticamento

- Metodo di misurazione: pesatura degli occhiali incl. fascetta
- Risultato: peso = 34,0g



force 4,6

Ottima vestibilità, protezione affidabile

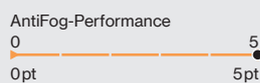
- Metodo di misurazione: sigillatura a pressione di contatto definita
- Risultato: circonferenza aperta rimanente = 2,0 cm



clima 4,7

Vista non appannata anche in condizioni climatiche estreme

- Metodo di misurazione: test «AntiFog» (UHN*) e superficie di ventilazione
- Risultato: AntiFog performance = 5 punti e superficie di ventilazione = 130mm²



secco 0% UA



uvex supravision excellence

freddo -20°C



uvex supravision plus

Core Coating



uvex supravision sapphire

Le lenti rivestite sono estremamente resistenti all'abrasione su entrambi i lati e offrono un'eccellente resistenza alle sostanze chimiche. Il sistema di trattamento, che è stato migliorato utilizzando la nanotecnologia, ha delle proprietà anti-aderenti migliori e di conseguenza le lenti sono più semplici da pulire. Lo sporco acquoso e oleoso può essere rimosso senza sforzi.



uvex supravision excellence

Le lenti 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. Le lenti sono inoltre semplici da pulire e meno soggette allo sporco grazie alla nanotecnologia anti-aderente.

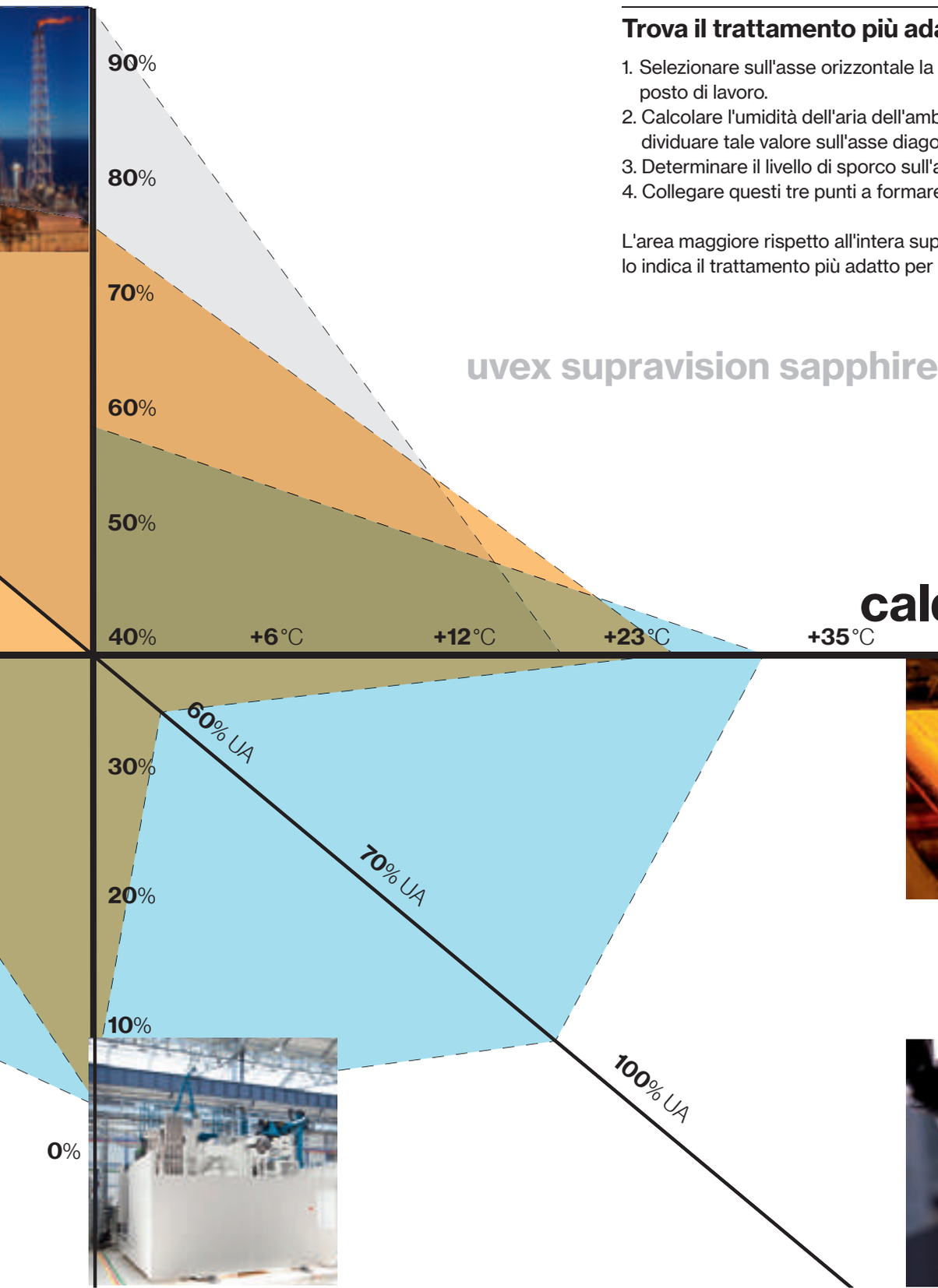


uvex supravision plus

Le lenti hanno delle proprietà antiappannanti avanzate su entrambi i lati, sono resistenti all'abrasione e antistatiche. Le proprietà antiappannanti sono permanenti, anche dopo ripetuti lavaggi.

Tecnologia di trattamento

sporco

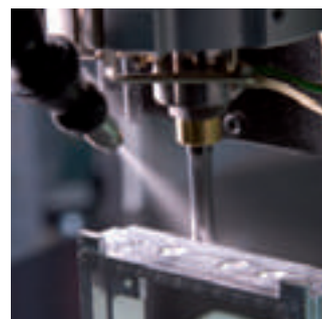


Trova il trattamento più adatto a te

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.

caldo +35°C



pulito

umido 100% UA

Coating speciali



uvex supravision extreme

Le lenti sono resistenti all'abrasione all'esterno e permanentemente antiappannanti all'interno. Le lenti non si appannano mai perché il trattamento non raggiunge mai il punto di saturazione. Questo è adatto per ambienti di lavoro con elevata esposizione alla condensazione e molto sporchi.



uvex supravision variomatic

Le lenti hanno un filtro colorato che si scurisce automaticamente entro 10 secondi quando è esposto agli UV e si schiarisce quando l'esposizione si riduce dopo 30 secondi, offrendo una visuale ottimale. Ora 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

W 166 [] [] CE

DIN Geprüft

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	
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)

Denominazione	Descrizione dei campi d'impiego
senza 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
9 "Metallo fuso e solidi caldi"	Schizzi di metallo e penetrazione di corpi solidi caldi

Marcatura delle lenti

[] W 1 [] 9 K N CE

Grado di protezione (solo filtro)

Marchio di identificazione del produttore

Classe ottica

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)

Simboli di anti-aderenza di metallo fuso e resistenza alla penetrazione di corpi solidi caldi

Simbolo di resistenza all'attrito

Simbolo di resistenza all'appannamento

Marchio di certificazione

Tonalità lenti

La soluzione giusta per ogni esigenza



INCOLORE

Protezione: UV 400
 Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 91%
 Norma: EN 166, EN 170

Protezione da **rischi meccanici senza abbagliamento**



AMBRA

Protezione: UV 400
 Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 88%
 Norma: EN 166, EN 170

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

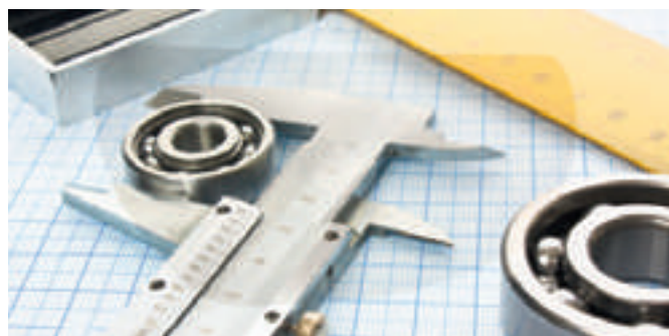


CBR 65

Protezione: UV 400
 Marcatura: 5-1,4
 Trasmissione: 65%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione per **una visione rilassata e concentrata**

uvex sportstyle (pag. 27),
 uvex pheos cx2 (pag. 29)



AR (antiriflesso)

Protezione: UV 400
 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. 27),
 uvex i-3, uvex i-3 s (pag. 30, 31)

Tonalità con protezione antiriflesso non necessaria ←



Trasmissione 74-100%



Trasmissione 58-80%

Tonalità lenti

Caratteristiche



MARRONE

Protezione: UV 400
 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. 37),
 uvex skyper (pag. 40),
 uvex ultrasonic (pag. 51)



POLAVISION

Protezione: UV 400
 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. 42)



SPECCHIATO ARGENTO 53%

Protezione: UV 400
 Marcatura: 5-1,7
 Trasmissione: 53%
 Norma: EN 166, EN 172

Protezione in **condizioni di illuminazione alternanti**

uvex pheos/uvex pheos s (pag.34, 35),
 uvex i-works (pag. 32),
 uvex skybrite sx2 (pag. 40)



SPECCHIATO ARGENTO 12%

Protezione: UV 400
 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. 30)



GRIGIO 23%

Protezione: UV 400
 Marcatura: 5-2,5
 Trasmissione: 23%
 Norma: EN 166, EN 172

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



GRIGIO 14%

Protezione: UV 400
 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. 33),
 uvex u-sonic (pag. 50)

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

CBR65

uvex CBR65

Contrast

Aumento del contrasto

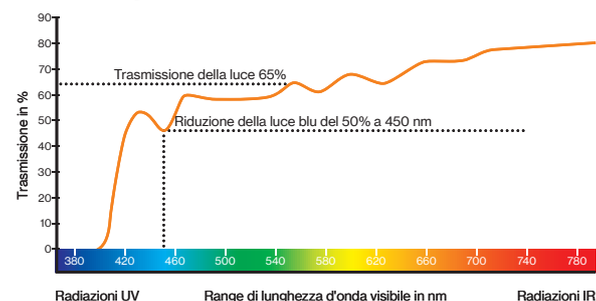
Per una visuale sensibilmente ricca di contrasti e gradevole, anche in presenza di luce diffusa

Bluelight reduction

Riduzione della luce blu

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

uvex CBR65 garantisce una vista rilassata e concentrata.



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



9193064



9198064



reddot award 2016 winner



9169164

Cod. art.	uvex sportstyle CBR65 9193064	uvex pheos cx2 CBR65 9198064	uvex super f OTG CBR65 9169164
Esecuzione	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	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	bianco, nero W 166 F CE
Lente	PC CBR65 UV 400	PC CBR65 UV 400	PC CBR65 UV 400
Unità di vendita	5-1,4 W1 FTKN CE 5	5-1,4 W1 FTKN CE 5	5-1,4 W1 FTKN CE 5

Occhiali protettivi perfetti per la tua identità aziendale

Protezione degli occhi con "personalità"

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 sono 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

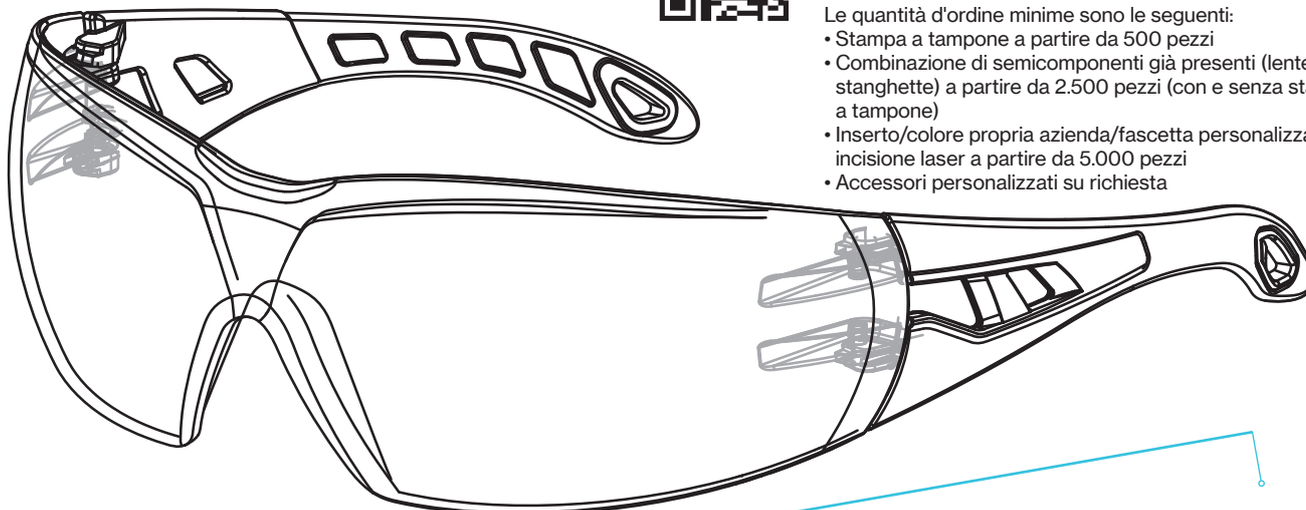
www.uvex-safety.com/configurator

(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.

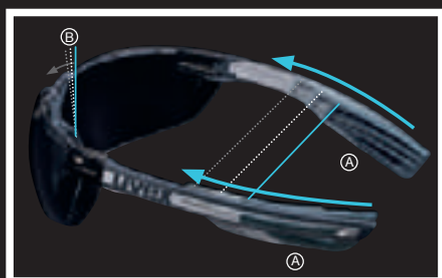


uvex

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 di 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 | uvex

La fascia regolabile 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 nell'incisivo X-Design offre il massimo comfort anche in caso di utilizzi prolungati.

uvex High-Performance Coating

La tecnologia di trattamento uvex supravision assicura una vista 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 | uvex

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



9199245



9199240



9199276



9999100



9958023

uvex x-fit pro

- occhiali protettivi dal look moderno
- innovativo design con stanghette con cerniera
- morbido nasello nell'incisivo X-Design 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
- Fascetta uvex x-fit: per il montaggio su modelli uvex x-fit e x-fit pro

uvex x-fit pro	9199005	9199245	9199240	9199276
Cod. art.	9199005	9199245	9199240	9199276
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, antracite W 166 FT CE	blu, antracite W 166 FT CE	giallo, antracite W 166 FT CE	antracite, grigio chiaro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC ambra UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23% protezione solare UV 400 5-2,5 W1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5

	uvex mini LED light	Fascia uvex x-fit pro
Cod. art.	9999100	9958023
Esecuzione	incl. 2 adattatori (a sinistra e a destra) e batterie	per il montaggio su uvex x-fit e x-fit pro, metal-free
Colore	adattatore+scatola: nero Luce: bianco	nero
Unità di vendita	1	5

uvex x-fit

Stabilità grazie al tipico X-Design

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. L'X-Design delle lenti e le stanghette semitrasparenti rendono uvex x-fit un vero capolavoro.



Innovativo concetto di stanghetta con cerniera metal-free



Perfetta vestibilità e copertura dell'area oculare per adattarsi a qualsiasi testa

Occhiali protettivi leggeri con solo 23 grammi



X-Design per garantire stabilità

tecnologia di rivestimento uvex supravision

Protezione UV 400 anche come lente ambrata o come protezione solare



MADE IN GERMANY 

Occhiali a stanghetta

uvex x-fit



9199265



9199085



9199280



9199286



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 calzata ottimale
- metal-free

uvex x-fit	9199265	9199085	9199280	9199286
Cod. art.	9199265	9199085	9199280	9199286
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE	grigio traslucido W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC grigio 23% protezione solare UV 400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC ambra UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5

uvex Comfort Slider	
Cod. art.	9958024
Esecuzione	per l'applicazione sulle stanghette uvex x-fit e x-fit pro
Colore	antracite
Unità di vendita	5 paia

uvex sportstyle

23 grammi per convincerti al 100%

Qualunque sia il tuo settore, se lavori con delle fresatrici, in laboratorio o sei esposto ai raggi ultravioletti, uvex sportstyle è l'occhiale che fa per te. Questi occhiali protettivi leggeri come una piuma dal design sportivo offrono la migliore visione in qualsiasi situazione, grazie alla forma ottimizzata delle lenti e al rivestimento antigraffio e antiappannamento. La loro forma ergonomica e il nasello regolabile ultramorbido assicurano un ottimo comfort, per l'intera durata della giornata di lavoro.



Anche con protezione solare
dal design sportivo (UV 400).

Comfort ottimale
grazie alla tecnologia uvex duo component e al nasello morbidissimo.

Un vero "peso piuma"
con solo 23 grammi.



robusti
all'esterno

morbidi
all'interno

Adattamento perfetto
a visi dalle forme più diverse.

**Tecnologia di rivestimento
uvex supravision**
per una visuale sempre libera.

Visibilità ottimale
grazie all'innovativa geometria delle lenti.





Occhiali a stanghetta

uvex sportstyle



9193376



9193265



9193280



9193838



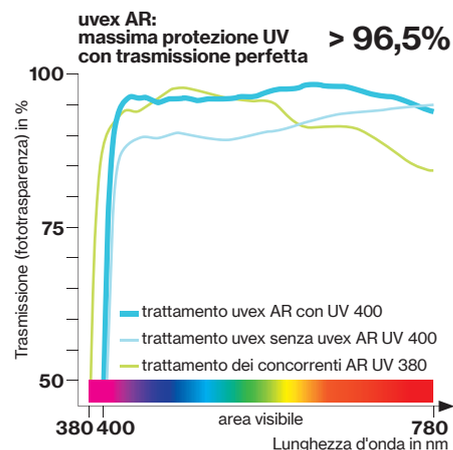
9193880



9193080



9193064



Trasmissione (fototrasparenza)

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

uvex sportstyle

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

uvex sportstyle							
Cod. art.	9193376	9193265	9193280	9193838	9193880	9193080	9193064
Esecuzione	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision AR lenti super riflettenti	uvex supravision variomatic	uvex supravision plus	uvex supravision extreme
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	nero, petrolio	nero, lime	protezione solare bianco, nero	nero, blu	lenti a scurimento automatico	nero, grigio	protezione solare bianco, nero
	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	PC incolore	PC grigio 23%	PC incolore	PC verdastro	PC incolore	PC CBR65
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT KN CE	5-1,4 W1 FT KN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5	5

uvex

uvex pheos cx2

Comfort al suo posto.



Tecnologia stanghette twist
per un posizionamento sicuro e una protezione ottimale, adattamento ergonomico a diverse forme della testa grazie alla lieve azione elastica delle stanghette speciali



X-tended Eyeshield
Componente morbido collegato direttamente alla lente



Marchio "X"
design moderno e sportivo



robusti
componenti rigidi

confortevoli
componenti morbidi

Adattamento perfetto
per adattarsi a qualsiasi testa

Eccellente aerazione
assicura un comfort oculare ottimale

Tecnologia di rivestimento uvex supravision
per una visuale sempre libera

anche come lente ambrata o
come protezione solare
con protezione UV 400



reddot design award
winner 2016

MADE IN GERMANY



Occhiali a stanghetta

uvex pheos cx2



9198256



9198275

9198257



9198237



9198258



9198285



9198064

uvex pheos cx2

- occhiali protettivi nel moderno design 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
- la ventilazione eccellente garantisce un ambiente oculare sano
- combinabili con altri DPI

► Disponibile anche come occhiale a mascherina (vedi pagina 49)

uvex pheos cx2							
Cod. art.	9198256	9198237	9198285	9198257	9198258	9198064	9198275
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	nero, azzurro W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	nero, giallo W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	rosso, grigio W 166 FT CE	bianco, nero W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC ambra UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC CBR65 UV 400 5-1,4 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT K CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5	5

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	Montatura aggiuntiva				
Cod. art.	9190275	91900270	9190280	9190281	9190001
Lente sostitutiva	9190258	-	9190258	-	-
Esecuzione	uvex supravision excellence dimensioni standard	uvex supravision sapphire dimensioni standard	uvex supravision excellence dimensioni standard	uvex supravision excellence dimensioni standard protezione solare	montatura aggiuntiva per uvex i-3 dimensioni standard
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	-
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	antracite, blu W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	-
Unità di vendita	5	5	5	5	5

uvex i-3	Montatura aggiuntiva				
Cod. art.	9190880	9190885	9190175	9190838	9190.839
Lente sostitutiva	-	-	-	-	-
Esecuzione	uvex supravision variomatic dimensioni standard lenti a scurimento automatico	rivestimento AF sul lato interno dimensioni standard protezione solare, argento specchiato	uvex supravision plus dimensioni standard Oil & Gas	uvex supravision AR dimensioni standard lenti con doppio specchio	uvex supravision AR dimensioni standard lenti con doppio specchio
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, antracite W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	nero, blu W 166 FT CE	nero, blu W 166 FT CE
Lente	PC verdastro UV 400 2-1,2 W 1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV 400 5-3,1 W 1 FTN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
Unità di vendita	1	5	5	1 (Retail)	5



Occhiali a stanghetta

uvex i-3 s



9190075



9190086



9190065



9190039



9190080



9190085

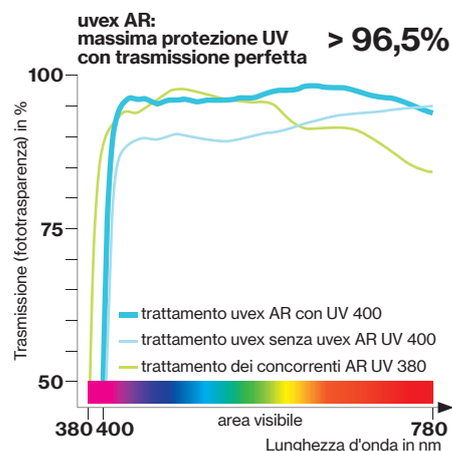


senza trattamento antiriflesso

uvex i-3 AR

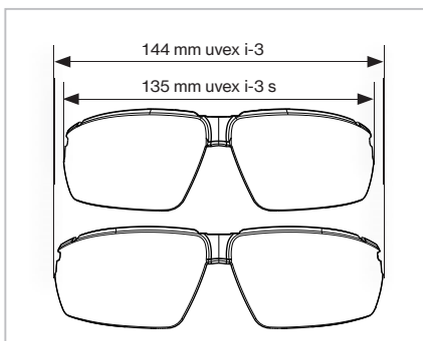
Trattamento

Il trattamento antiriflesso su entrambi i lati offre protezione UV 400 totale e un livello di trasmissione superiore al 96,5%, bloccando con efficacia riflessi di luce di disturbo.



Trasmissione (fototrasparenza)

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	9190065	9190080
Cod. art.	9190075	9190065	9190080
Esecuzione	uvex supervision excellence versione sottile	uvex supervision sapphire versione sottile	uvex supervision plus Oil & Gas versione sottile
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	antracite, lime W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5

	uvex i-3 s	9190039	9190085	Accessori
Cod. art.	9190086	9190039	9190085	9958009
Esecuzione	uvex supervision excellence protezione solare versione sottile	uvex supervision AR lenti con doppio specchio versione sottile	uvex supervision excellence con aumento del contrasto versione sottile	cordino per occhiali per uvex i-3 e uvex i-3 s
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Montatura	blu, grigio W 166 FT CE	nero, blu W 166 FT CE	antracite, giallo W 166 FT CE	antracite, grigio
Lente	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC ambra UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	
Unità di vendita	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex i-works



9194171



9194175



9194270



9194365



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 100)

uvex i-works					
Cod. art.	9194171	9194175	9194270	9194365	9194885
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	rivestimento AF sul lato interno argento specchiato
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	antracite, verde W 166 FT CE	antracite, grigio W 166 FT CE	nero, giallo W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC ambrata UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV 400 5-1,7 W 1 FTN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex astrospec 2.0



9164065



9164220



9164275



9164187



9164387



9164285



9164246

uvex astrospec 2.0

- innovativa rivisitazione degli occhiali con stanghette uvex astrospec più apprezzati al mondo
- lenti panoramiche 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
- estremità delle stanghette morbide e antiscivolo (uvex duo component technology) per eliminare i punti di pressione
- la struttura pieghevole ne consente il semplice inserimento nella tasca pettorale



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0							
Cod. art.	9164065	9164275	9164285	9164220	9164387	9164246	9164187
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision plus Oil & Gas
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170			
Montatura	blu, azzurro W 166 FT CE	antracite, petrolio W 166 FT CE	nero, lime W 166 FT CE	nero, giallo W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	arancione neon, nero W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE
Lente	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC ambra, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 14%, UV 400 5-3,1 W 1 FTKN CE	PC grigio 23%, UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5	5

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 100)



product design award



German Design Award

2012



WINNER 2013

	uvex pheos				
Cod. art.	9192225	9192385	9192285	9192881	9192215
Esecuzione	uvex supravision excellence misura standard	uvex supravision excellence misura standard, con aumento del contrasto	uvex supravision excellence misura standard, protezione solare	rivestimento AF sul lato interno misura standard, protezione solare, argento specchiato	uvex supravision excellence misura standard
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	nero, verde	nero, giallo	nero, grigio	grigio chiaro, grigio	grigio chiaro, 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 ambra	PC grigio 23%	PC argento specchiato grigio	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	5-1,7 W 1 FTN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

	uvex pheos			
Cod. art.	9192245	9192280	9192281	9192080
Esecuzione	uvex supravision excellence misura standard, protezione solare	uvex supravision extreme misura standard	uvex supravision extreme misura standard, protezione solare	uvex supravision plus misura standard, Oil & Gas
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	nero, grigio	nero, grigio	nero, grigio	nero, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC grigio 23%	PC incolore	PC grigio 23%	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5



Occhiali a stanghetta

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



9192725
versione sottile



9192785
versione sottile



9192745
versione sottile



9192282
versione sottile



9192180
9192680
versione sottile



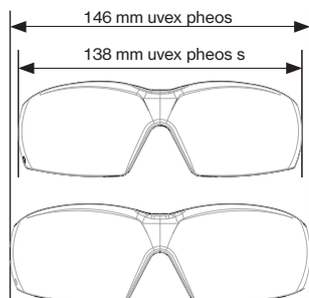
9192891
versione sottile



9192283
versione sottile



9192181
9192681
versione sottile



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



Accessori: 9958020
Fascetta

	uvex pheos s					
Cod. art.	9192725	9192785	9192745	9192891	9192282	9192283
Esecuzione	uvex supravision excellence versione sottile	uvex supravision excellence versione sottile	uvex supravision excellence versione sottile, protezione solare EN 166, EN 172	rivestimento AF sul lato interno versione sottile, protezione solare EN 166, EN 172	uvex supravision extreme versione sottile	uvex supravision extreme versione sottile, protezione solare EN 166, EN 172
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, verde W 166 FT CE	antracite, grigio W 166 FT CE	bianco, arancione W 166 FT CE	grigio chiaro, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC argento specchiato grigio UV 400 5-1,7 W 1 FTN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos guard		uvex pheos s guard	
Cod. art.	9192180	9192181	9192680	9192681
Esecuzione	uvex supravision extreme misura standard	uvex supravision extreme misura standard, protezione solare incl. montatura aggiuntiva e fascetta	uvex supravision extreme versione sottile incl. montatura aggiuntiva e fascetta	uvex supravision extreme versione sottile, protezione solare incl. montatura aggiuntiva e fascetta
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	nero, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	4	4	4	4

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

uvex pheos blue

Occhiali protettivi nel "green design"

Uno sguardo al futuro: gli uvex pheos blue sono occhiali protettivi altamente funzionali realizzati nel "green design": il materiale delle stanghette proviene infatti da bioplastiche ecocompatibili realizzate con materie prime vegetali.

La loro funzionalità non è in alcun modo compromessa dalla "struttura ecologica". Gli uvex pheos blue sono occhiali protettivi da lavoro di alta qualità, che soddisfano tutti i requisiti di sicurezza e di comfort.



La bioplastica dei componenti rigidi delle stanghette contiene una percentuale di olio di ricino.



9192765
9192726
versione sottile



9192896
9192727
versione sottile

uvex pheos blue				
Cod. art.	9192765	9192726	9192896	9192727
Esecuzione		versione sottile	protezione solare	versione sottile
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	sabbia, blu W 166 FT CE			
Lente	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC grigio 23% UV 400	PC grigio 23% UV 400
Unità di vendita	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	2C-1,2 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5	5-2,5 W 1 FTKN CE 5

Occhiali a stanghetta

uvex i-vo



9160520



9160068



9160185
9160285

9160085



9160265



9160275



9160268



9160076



9160120

uvex i-vo

- occhiali protettivi con regolazione in lunghezza delle stanghette
- 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 morbide uvex quattrofless e i componenti morbidi su naso e fronte assicurano una vestibilità antiscivolo eccezionale
- visione periferica illimitata grazie alla geometria delle lenti

uvex i-vo					
Cod. art.	9160520	9160185	9160068	9160076	9160085
Lente sostitutiva	9160052	-	-	9160318	9160055
Esecuzione	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu, arancione W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	blu, arancione W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE
Lente	PC ambra UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC marrone UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Cod. art.	9160120	9160265	9160275	9160285	9160268
Lente sostitutiva	9160255	9160255	9160255	9160255	-
Esecuzione	uvex supravision excellence con fascetta	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	blu, grigio	blu, arancione W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	blu, arancione W 166 FT CE
Lente	-	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC marrone UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN 166 F CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex super g



9172210
9172110



9172086



9172220



9172085



9172265



9172281



9172185



uvex super g

- occhiali protettivi estremamente leggeri dal design sportivo con stanghette senza cerniera
- morbido nasello
- geometria delle lenti con inclinazione aerodinamica per la migliore aerazione e il massimo comfort dell'ambiente oculare
- comfort assoluto grazie al peso di appena 18 grammi
- metal-free

uvex super g					
Cod. art.	9172210	9172110	9172085	9172185	9172086
Lente sostitutiva	9172255	-	-	-	-
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	Oil & Gas EN 166, EN 170	protezione solare EN 166, EN 172
Montatura	crystallo	crystallo	titanio	nero, grigio	titanio
	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 grigio 23%
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FT CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Cod. art.	9172265	9172220	9172281
Lente sostitutiva	9172255	-	-
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	blu navy, bianco	titanio	antracite, lime
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore	PC ambra	PC grigio 23%
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5



Occhiali a stanghetta

uvex super fit · uvex super fit ETC



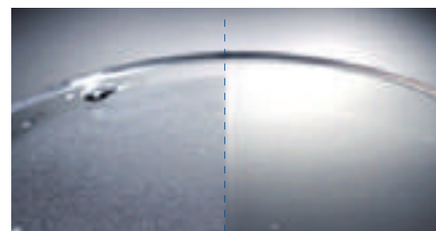
uvex super fit

- occhiali protettivi leggeri dal design sportivo con stanghette con cerniera
- nasello morbido e regolabile
- geometria delle lenti con inclinazione aerodinamica per la migliore aerazione e il massimo comfort dell'ambiente oculare
- comfort estremamente gradevole grazie al peso di appena 21 grammi
- proprietà antiappannanti permanenti su entrambi i lati per evitare l'appannamento (uvex super fit ETC)

Campi d'impiego:

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

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



Rivestimento AntiFog dopo 8sec. uvex ETC

	uvex super fit			
Cod. art.	9178065	9178265	9178286	9178185
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision plus
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu navy, bianco W 166 FT CE	blu navy, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE	nero, bianco W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5

	uvex super fit CR		uvex super fit ETC	
Cod. art.	9178385	9178315	9178500	9178415
Esecuzione	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoclavabili (15 cicli)	ETC su entrambi i lati
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, bianco W 166 FT CE	bianco, lime W 166 FT CE	bianco, azzurro W 166 FT CE	bianco, grigio W 166 FT CE
Lente	PC ambra UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTN CE
Unità di vendita	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex skyper · uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



9195265



9195075



9195078
9195278

uvex skyper

- occhiali protettivi a stanghetta regolabili individualmente
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare su cinque lunghezze le stanghette e di regolarne l'inclinazione consente di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- protezione antiriflesso laterale

uvex skyper				
Cod. art.	9195265	9195075	9195078	9195278
Lente sostitutiva	9195255	9195055	9195118	9195218
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	protezione solare EN 166, EN 172	protezione solare EN 166, EN 172
Montatura	blu	nero	nero	nero
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC marrone	PC marrone
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,2 W 1 F CE	5-2,5 W 1 F CE	5-2,5 W 1 FKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5



9197265
9197065



9197266



9197260

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2

- occhiali protettivi a stanghetta con lente sagomata per zigomi pronunciati
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare su cinque lunghezze le stanghette e di regolarne l'inclinazione consente di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- protezione antiriflesso laterale

uvex skyper sx2		uvex skybrite sx2	
Cod. art.	9197265	9197065	9197266
Lente sostitutiva	9197055	9197055	-
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	protezione solare 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%
	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,2 W 1 F CE	5-2,5 W 1 FKN CE
Unità di vendita	5	5	5

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 e tecnologia uvex x-stream
- 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
Esecuzione	uvex supravision clean autoclavabili (15 cicli)
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5

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
Esecuzione	uvex supravision clean autoclavabili (15 cicli)
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5

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 fascetta in silicone

uvex ultrasonic CR	
Cod. art.	9302500
Lente sostitutiva	9302259
Esecuzione	uvex supravision clean, autoclavabili (20 cicli)
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	trasparente, bianco W 166 34 B CE
Lente	PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE
Unità di vendita	4

Occhiali a stanghetta

uvex polavision · uvex cybric · uvex cyberguard



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
Esecuzione	antigraffio su entrambi i lati protezione solare
Normativa	EN 166, EN 172
Montatura	nero, bianco W 166 F CE
Lente	PC grigio 14% UV 400 5-3,1 W 1 F CE
Unità di vendita	1



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 cyberguard
Cod. art.	9188075	9188076	9188175	9188121
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision plus	uvex supravision plus uvex cybric senza stanghette; con fascetta e impugnatura morbida
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	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 UV 400	PC grigio UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F CE
Unità di vendita	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex skyguard NT · uvex meteor · uvex futura · uvex futura s



9175260
9175160



9175261



9175275



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.	9175260	9175261	9175160	9175275
Esecuzione	uvex supravision excellence lunghezza regolabile delle stanghette	uvex supravision excellence protezione solare, lunghezza regolabile delle stanghette	uvex supravision extreme lunghezza regolabile delle stanghette	uvex supravision excellence particolarmente idonei per la combinazione con elmetti
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, grigio W 166 34 F CE	blu, grigio W 166 34 F CE	blu, grigio W 166 34 F CE	grigio, arancione W 166 34 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5



9134005
9134002



9180015
9180125
9182005
versione sottile

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
Esecuzione	uvex supravision sapphire dimensione delle lenti 56 mm larghezza stanghette 15 mm	senza trattamento dimensione delle lenti 56 mm larghezza stanghette 15 mm
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166
Montatura	grigio trasparente W 166 F CE	grigio trasparente W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FK	HG incolore UV 330 W 1 S
Unità di vendita	5	5

uvex futura · uvex futura s

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

uvex futura			
Cod. art.	9180015	9180125	9182005
Lente sostitutiva	9180055	9180155	9182055
Esecuzione	uvex supravision sapphire misura standard	uvex supravision plus misura standard	uvex supravision sapphire versione sottile
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	marrone W 166 F CE	marrone W 166 F CE	marrone W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FK CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FK
Unità di vendita	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



uvex winner

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

uvex winner					
Cod. art.	9159005	9159016	9159105	9159116	9159118
Esecuzione	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio, antiappannante	antigraffio, antiappannante	antigraffio, antiappannante protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	gun	gun	gun	gun	gun
Lente	W 166 F CE PC incolore UV 400	W 166 F CE PC verde UV 400	W 166 F CE PC incolore UV 400	W 166 F CE PC verde UV 400	W 166 F CE PC grigio 23% UV 400
Unità di vendita	2-1,2 W 1 F CE 5	2-1,7 W 1 F CE 5	2-1,2 W 1 FKN CE 5	2-1,7 W 1 FKN CE 5	5-2,5 W 1 FKN CE 5



9155005



9137005

uvex mercury

- occhiali protettivi in metallo con lenti piane
- protezione laterale trasparente con buona visione periferica
- grazie alla struttura piatta, questi occhiali si ripongono con facilità nel taschino interno

uvex mercury	
Cod. art.	9155005
Esecuzione	uvex supravision sapphire dimensione delle lenti 54 mm larghezza stanghette 19 mm
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	blu acciaio W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400
Unità di vendita	2-1,2 W 1 FK CE 5

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
Esecuzione	uvex supravision sapphire dimensione delle lenti 49 mm larghezza stanghette 20 mm
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	grigio, nero W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400
Unità di vendita	2C-1,2 W 1 FK CE 5



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

Gruppo target

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

Per maggiori informazioni e per iscriversi accedere all'indirizzo uvex-academy.de, chiamare il numero **+49 911 9736-1710** oppure scrivere all'indirizzo academy@uvex.de

uvex academy



Sovraocchiali

uvex 9161 · uvex super OTG



9161005
9161305



9161014

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.	9161005	9161305	9161014
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	senza trattamento e con stanghette in policarbonato
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, nero W 166 F CE	blu, nero W 166 F CE	incolore W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F CE
Unità di vendita	5	5	5



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	9169081
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	blu navy W 166 F CE	nero W 166 F CE	nero W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 F CE
Unità di vendita	5	5	5

Sovraocchiali

uvex super f OTG



9169164



9169585



9169580



9169586



9169615



9169500



9169850

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.	9169164	9169585	9169586	9169500	9169580	9169615	9169850
Esecuzione	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision clean autoclavabili (15 cicli)	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision sapphire con protezione dalla luce blu - 525 nm	uvex supravision variomatic
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, bianco	nero, bianco	nero, bianco	bianco, azzurro	nero, bianco	nero, bianco	nero, bianco
Lente	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 F CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Unità di vendita	PC CBR65 UV 400 5-1,4 W 1 FT KN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FT CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT KN CE	PC ambrata UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC arancione UV 525 2-1,4 W FT CE	PC verdastrato UV 400 2-1,2 W FT KN CE

uvex pheos cx2 sonic design compatto. comfort di primo livello.



Grazie al design compatto e al peso ridotto, gli occhiali uvex pheos cx2 sonic sono il compagno ideale in qualsiasi applicazione. Gli occhiali a mascherina funzionali convincono al primo sguardo grazie al comfort ottimale e, mediante la tecnologia di rivestimento uvex supravision, offrono una visione limpida anche in condizioni climatiche estreme.



eccellente protezione
grazie al componente soft
flessibile e adattabile



X-tended Eyeshield
per una copertura perfetta
dell'area oculare

Occhiali a mascherina leggerissimi
con solo 34 grammi di peso



**Elevata resistenza
meccanica (120 m/s)**

Design compatto
ideale da combinare con altri DPI

**antigraffio all'esterno,
antiappannante all'interno**
grazie al trattamento uvex
supravision extreme

Adattamento perfetto
grazie alla tecnologia uvex
duo component e a nasello e
frontale ottenuti tramite inie-
zione diretta sulla lente



MADE IN GERMANY 

Occhiali a mascherina

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- gli occhiali a mascherina più leggeri di uvex (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	9309286
Esecuzione	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, nero	bianco, nero
	W 166 3 4 BT CE	W 166 3 4 BT CE
Lente	PC incolore, UV 400	PC grigio 23%, UV 400
	2C-1,2W 1 BT KN CE	5-2,5 W 1 BT KN CE
Unità di vendita	5	5

Occhiali a mascherina

uvex u-sonic



9308245



9308240



9308246



9308247



9308147



9308123



9308248



9308048 Lente esterna

uvex u-sonic

- occhiali a mascherina piccoli, 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
- innovativo sistema di ventilazione che garantisce il comfort dell'ambiente oculare

uvex u-sonic						
Cod. art.	9308245	9308240	9308246	9308247	9308147	9308123
Lente sostitutiva	9308242	9308241	-	9308242	-	9308242
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence	uvex supravision plus	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	uvex supravision excellence protezione solare EN 166, EN 172	uvex supravision extreme aerazione ridotta EN 166, EN 170	uvex supravision excellence aerazione ridotta EN 166, EN 170	uvex supravision plus Oil & Gas EN 166, EN 170	uvex supravision excellence EN 166, EN 170
Montatura	grigio, lime W 166 34 B CE	grigio, lime W 166 34 B CE	grigio, giallo W 166 34 B CE	nero, rosso W 166 34 B CE	nero, grigio W 166 34 B CE	antracite, rosa W 166 34 B CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5

Lente esterna	
Cod. art.	9308248
Lente sostitutiva	9308242
Esecuzione	uvex supravision excellence con lente esterna grigia 14% e fascia magnetica
Normativa	EN 166, EN 170, EN 172
Montatura	grigio, arancione W 166 34 B CE
Lente	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE
Lente aggiuntiva	uvex supravision sapphire PC grigio 14% protezione solare, UV 400 5-3,1 W 1 CE
Unità di vendita	5





Occhiali a mascherina

uvex ultrasonic



9302245



9302600



9302601



9302285



9302247



9302281



9302275



9302286



9302500



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	9302247	9302286	9302275
Lente sostitutiva	9302255	9302255	9302257	9302256	9302155
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision extreme
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	grigio, arancione	nero, grigio	grigio, arancione	nero, grigio	antracite, lime
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Lente	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC marrone, UV 400	PC grigio, UV 400	PC incolore, UV 400
	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE	5-2,5 W 1 B KN CE	5-2,5 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE
Unità di vendita	4	4	4	4	4
Cod. art.	9302600	9302601	9302281	9302500	
Lente sostitutiva	9302155	9302155	9302255	9302259	
Esecuzione	uvex supravision extreme aerazione ridotta	uvex supravision extreme aerazione ridotta	uvex supravision excellence con fascetta in neoprene	uvex supravision clean autoclavabili (20 cicli)	
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Montatura	blu, grigio	nero, rosso	nero, grigio	trasparente, bianco	
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	
Lente	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400	
	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE	
Unità di vendita	4	4	4	4	

Occhiali a mascherina

uvex ultravision



9301714
9301815



9301105



9301633



9301716



9301116



9301813



9301906



9301613

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 (B: 120 m/s) o in acetato di cellulosa (F: 45 m/s)
- ottima vestibilità grazie all'innovativo sistema di aerazione

uvex ultravision					
Cod. art.	9301714	9301716	9301906	9301105	9301633
Lente sostitutiva	9300517	9300517	9300956	9301255	-
Esecuzione	antiappannante all'interno	antiappannante all'interno con imbottitura in schiuma espansa	antiappannante all'interno seziona nasale ampia, particolarmente idonei in combinazione con mascherina antipolvere	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence aerazione chiusa (a tenuta di gas) materiale della montatura resistente al calore
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente, PVC W 166 34 F CE	grigio trasparente, PVC W 166 34 F CE	grigio trasparente, PVC W 166 3 F CE	grigio trasparente, PVC W 166 34 B CE	rosso, TPU W 166 345 B CE
Lente	CA incolore, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE	CA incolore, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE	CA incolore, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE
Unità di vendita	1	1	1	1	1
Cod. art.	9301116	9301815	9301613	9301813	
Lente sostitutiva	-	9301255	9301255	9301255	
Pellicole di ricambio				9300316	
Esecuzione	uvex supravision plus con imbottitura in schiuma espansa Oil & Gas	uvex supravision excellence aerazione in alto chiusa	uvex supravision excellence aerazione chiusa (a tenuta di gas)	uvex supravision excellence con 2 pellicole a strappo Pellicole di ricambio: 9300316	
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Montatura	grigio trasparente, PVC W 166 34 B CE	grigio trasparente, PVC W 166 34 B CE	giallo, PVC W 166 345 B CE	grigio trasparente, PVC W 166 34 B CE	
Lente	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	
Unità di vendita	1	1	1	1	

Occhiali a mascherina

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



9301555



9301318



9301317

uvex ultravision faceguard

- combinazione di occhiale a mascherina e protezione per la bocca
- protezione degli occhi e del viso

	Occhiali a mascherina con protezione per la bocca	Protezione per la bocca	Protezione per la bocca
Cod. art.	9301555	9301317	9301318
Esecuzione	Occhiali a mascherina con protezione per la bocca uvex supravision excellence	per tutti i modelli 9301 con lente in PC (eccetto 9301906) non montata, senza occhiali senza trattamento	per tutti i modelli 9301 con lente in PC (eccetto 9301906) non montata, senza occhiali senza trattamento
Normativa	EN 166, EN 170	-	-
Montatura	grigio trasparente W 166 34 B CE	-	-
Lente	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 B KN CE	-	-
Unità di vendita	1	1	1



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
Esecuzione	uvex supravision extreme aerazione ridotta	antiappannante all'interno	adattatore per il montaggio senza cuffie
Normativa	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, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE	CA incolore, UV 380 2-1,2 W 1 FN CE	
Unità di vendita	4	1	1

Occhiali a mascherina

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307276



9307365

uvex carbonvision

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

uvex carbonvision	9307375	9307276	9307365
Cod. art.	9307375	9307276	9307365
Esecuzione	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protezione solare	uvex supravision extreme con fascetta in neoprene
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
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 UV 400	PC grigio UV 400	PC incolore UV 400
	2-1,2 W 1 B KN CE	5-2,5 W 1 B KN CE	2-1,2 W 1 B KN CE
Unità di vendita	5	5	5



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	9305514	9305714
Cod. art.	9305514	9305714
Esecuzione	antiappannante all'interno con fascetta in gomma	antiappannante all'interno con fascetta in tessuto
Normativa	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	CA incolore UV 380
	W 1 FN CE	W 1 FN CE
Unità di vendita	4	4

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	9405714
Cod. art.	9405714
Lente sostitutiva	9400517
Esecuzione	antiappannante all'interno
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE
Lente	CA incolore, UV 380 W 1 FN CE
Unità di vendita	4

Protezione da saldature

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 antifog», 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.

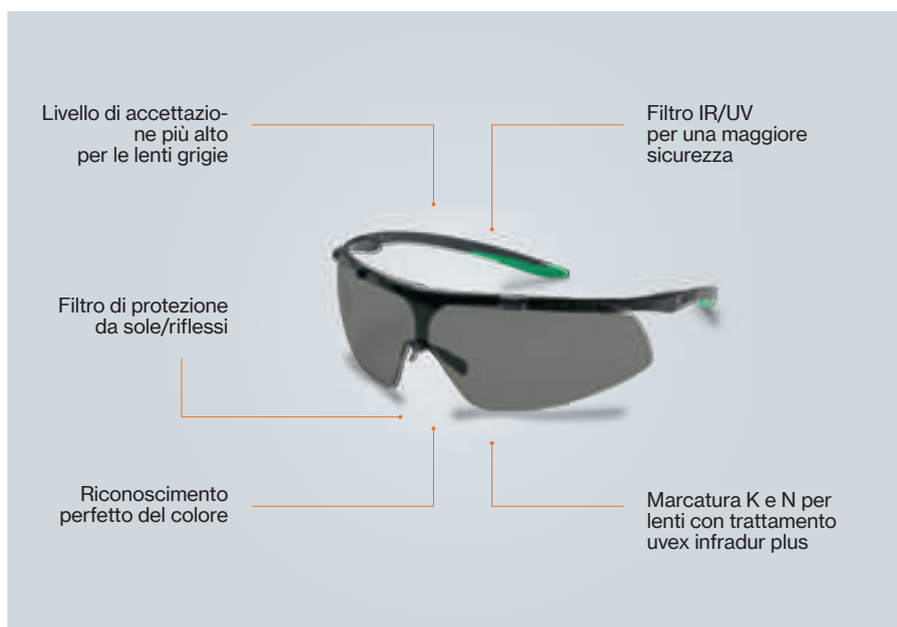
Non offrono tuttavia una protezione sufficiente dai raggi laser!

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 973681-00.

uvex-laservision.de



Gradi di protezione da saldatura e utilizzo raccomandato secondo EN 169

Grado di protezione	Utilizzo	Consumo gas	Portata (l/h)
1,7	Per assistenza alla saldatura contro raggi dispersi in lavori secondari	-	-
3	Lavori leggeri di taglio al cannello	-	-
4	Saldatura e saldo-brasatura	Acetilene	fino a 70
5	Saldatura e saldo-brasatura Ossitaglio	Acetilene Ossigeno	70 - 200 900 - 2000
6	Saldatura e saldo-brasatura Ossitaglio	Acetilene Ossigeno	200 - 800 2000 - 4000

Protezione da saldature

uvex i-vo · uvex super fit



uvex i-vo

- 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 morbide uvex quattroflex e i componenti morbidi su naso e fronte assicurano una vestibilità antiscivolo eccezionale
- visione periferica illimitata grazie alla geometria delle lenti

uvex i-vo			
Cod. art.	9160041	9160043	9160045
Esecuzione	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 3	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	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 UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grigio UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5



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
Esecuzione	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 1,7
Normativa	EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 FT CE
Lente	PC grigio UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5

Protezione da saldature

uvex futura



uvex futura

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

uvex futura					
Cod. art.	9180141	9180143	9180144	9180145	9180146
Lenti di ricambio	9180056	9180057	9180058	9180059	9180060
Esecuzione	uvex infradur classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur classe di protezione saldatura 3	uvex infradur classe di protezione saldatura 4	uvex infradur classe di protezione saldatura 5	uvex infradur classe di protezione saldatura 6
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	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 UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grigio UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grigio UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grigio UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Protezione da saldature

uvex 9116



9116041



9116043



9116045



9116044



9116046

uvex 9116

- occhiali protettivi da saldatura compatti con design avvolgente e naselli anatomici
- protezione laterale e copertura dell'area oculare superiore 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
Esecuzione	uvex infradur classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur classe di protezione saldatura 3	uvex infradur classe di protezione saldatura 4	uvex infradur classe di protezione saldatura 5	uvex infradur classe di protezione saldatura 6
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 S CE	nero, verde W 166 S CE	nero, verde W 166 S CE	nero, verde W 166 S CE	nero, verde W 166 S CE
Lente	PC grigio UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	PC grigio UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	PC grigio UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	PC grigio UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5



Protezione da saldature

uvex 9104



9104041



9104043



9104044



9104045



9104046

uvex 9104

- occhiali protettivi da saldatura compatti con design avvolgente e naselli anatomici
- protezione laterale e copertura dell'area oculare superiore 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
Esecuzione	uvex supravision plus con filtro sollevabile e facilmente sostituibile	uvex supravision plus con filtro sollevabile e facilmente sostituibile	uvex supravision plus con filtro sollevabile e facilmente sostituibile	uvex supravision plus con filtro sollevabile e facilmente sostituibile	uvex supravision plus con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
Normativa	EN 166, EN 169, EN 170				
Montatura	nero, verde W 166 S CE				
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FKN CE				
Lente aggiuntiva	9104081 PC grigio, UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	9104083 PC grigio, UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	9104084 PC grigio, UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	9104085 PC grigio, UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	9104086 PC grigio, UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
	uvex infradur classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur classe di protezione saldatura 3	uvex infradur classe di protezione saldatura 4	uvex infradur classe di protezione saldatura 5	uvex infradur classe di protezione saldatura 6
Unità di vendita	5	5	5	5	5
Ricambio flip-up	9104081	9104083	9104084	9104085	9104086

Protezione da saldature

uvex astrospec 2.0



9164141



9164143



9164144



9164145



9164146

uvex astrospec 2.0

- innovativa rivisitazione degli occhiali protettivi più apprezzati al mondo: 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
- la struttura pieghevole ne consente il semplice inserimento nella tasca pettorale

uvex astrospec 2.0					
Cod. art.	9164141	9164143	9164144	9164145	9164146
Esecuzione	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 3	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 4	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 6
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montatura	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE	nero, verde W 166 FT CE
Lente	PC grigio UV 400 + IR 1,7 W 1 FTKN CE	PC grigio UV 400 + IR 3 W 1 FTKN CE	PC grigio UV 400 + IR 4 W 1 FTKN CE	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 FTKN CE	PC grigio UV 400 + IR 6 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Protezione da saldature

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					
Cod. art.	9161141	9161143	9161144	9161145	9161146
Esecuzione	uvex infradur classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur classe di protezione saldatura 3	uvex infradur classe di protezione saldatura 4	uvex infradur classe di protezione saldatura 5	uvex infradur classe di protezione saldatura 6
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	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 UV 400 + IR 1,7 W 1 FT CE	PC grigio UV 400 + IR 3 W 1 FT CE	PC grigio UV 400 + IR 4 W 1 FT CE	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 FT CE	PC grigio UV 400 + IR 6 W 1 FT CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5



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			
Cod. art.	9169541	9169543	9169545
Esecuzione	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 3	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	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 UV 400 + IR 1,7 W 1 FT KN CE	PC grigio UV 400 + IR 3 W 1 FT KN CE	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 FT KN CE
Unità di vendita	5	5	5

Protezione da saldature 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
Esecuzione	uvex supravision excellence con filtro sollevabile e facilmente sostituibile	uvex supravision excellence con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
Normativa	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, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE	PC incolore, UV 400 2-1,2 W 1 B KN CE
Lente aggiuntiva	PC grigio, UV 400 + IR uvex infradur, 3 W 1 CE classe di protezione saldatura 3	PC grigio, UV 400 + IR uvex infradur, 5 W 1 CE classe di protezione saldatura 5
Unità di vendita	4 (occhiale completo) 1 (lente di ricambio flip-up)	4 (occhiale completo) 1 (lente di ricambio flip-up)



9301145



9301185

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 sofisticato sistema di ventilazione

uvex ultravision	
Cod. art.	9301145
Lente sostitutiva	9301185
Esecuzione	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5
Normativa	EN 166, EN 169
Montatura	nero W 166 3 B CE
Lente	PC grigio, UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE
Unità di vendita	1

laservision

Soluzioni innovative per la protezione laser

Sistemi di protezione attivi

Per le operazioni laser automatizzate, ad es. il funzionamento senza osservazione di una macchina di lavorazione al laser, la normativa europea EN 60825-4 richiede per la classificazione nella classe di prova T1 un intervallo di ispezione di 30.000 secondi. Tuttavia, poiché la potenza dei laser e l'intensità delle radiazioni sono in costante aumento, non è possibile realizzare questo intervallo utilizzando sistemi di protezione passivi.

Le pareti attive e il kit della finestra per cabina attiva di laservision offrono una soluzione a questo problema inserendo un sensore Laser-Spy nel circuito di sicurezza del sistema laser. Quando i raggi laser colpiscono il sensore, il laser viene immediatamente disattivato. Viene così offerto all'utilizzatore un sistema completo con certificazione CE in classe T1, perfettamente integrabile nel design esistente della macchina.

Corsi di formazione

In collaborazione con uvex academy, laservision offre un programma di corsi modulari sulla sicurezza laser. Oltre alla formazione annuale obbligatoria sulla sicurezza laser e al corso per addetti alla sicurezza laser, questo comprende anche seminari per utenti avanzati, un tirocinio sulla sicurezza laser e abilitazione alle tecniche di misurazione. Quale partner qualificato nel settore della protezione laser, laservision collabora attivamente con diversi organismi nazionali e internazionali di normalizzazione e, in collaborazione con istituti di ricerca in Germania e all'estero, partecipa a progetti di ricerca nel settore della sicurezza 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 in vetro o plastica 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 divisori 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 973681-00
 E-mail: info@lvg.com · uvex-laservision.de

Accessori

Accessori per la pulizia uvex



9970002

Stazione di pulizia occhiali uvex

- comprende
2 x 9971000
1 x 9972100
1 x 9973100

Stazione di pulizia occhiali uvex

Cod. art. 9970002

Unità di vendita 1

Fluido detergente uvex

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

Fluido detergente uvex

Cod. art. 9972100

Contenuto 500 ml

Unità di vendita 1

Pompetta in plastica

- per fluido detergente uvex
9972100

Pompetta in plastica

Cod. art. 9973100

Unità di vendita 1

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 1



9972100



9973100



9971000



9972101

Fluido detergente uvex

- Nota:
non adatto per la stazione di pulizia occhiali uvex

Fluido detergente uvex

Cod. art. 9972101

Contenuto 500 ml

Unità di vendita 1



9963000

Fazzoletti umidificati uvex

- 100 pezzi 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 5

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

Supporto a parete

Cod. art. 9963001

Unità di vendita 1



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	1



6119801

Panno in microfibra uvex

- per la pulizia delle lenti degli occhiali

Panno in microfibra uvex	
Cod. art.	6119801
Unità di vendita	5



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	1

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 cinto
- pratico moschettone
- specifica per occhiali arcuati (ad es. uvex i-vo)

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 9954600

Unità di vendita 5



9954500

Custodia per occhiali uvex

- custodia particolarmente robusta
- cerniera rinforzata
- passante per la cinto
- ulteriore spazio per lente di ricambio
- idonea per tutti gli occhiali a stanghetta uvex (eccetto il modello 9169)

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 9954500

Unità di vendita 5



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

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

Custodia per occhiali uvex

- custodia flessibile in robusto materiale di nylon
- chiusura a velcro regolabile
- con passante per cintura
- per i modelli a mascherina uvex 9308 e uvex 9307

Custodia per occhiali uvex

Cod. art. 9954650

Unità di vendita 5

Sacchetto in microfibra uvex

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

Sacchetto in microfibra uvex

Cod. art. 9954355

Unità di vendita 5

Sacchetto in microfibra uvex

Cod. art. 9954360

Unità di vendita 5

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

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	10

Fascetta uvex

- regolabile in continuo
- metal-free

Fascetta uvex	
Cod. art.	9958003
Unità di vendita	10



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	10

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	10

vedi pagina 30, 31

vedi pagina 34, 35

Accessori

Cordini per occhiali uvex · Fascette uvex



9959003

Cordino per occhiali uvex

- per tutte le stanghette soft (modelli uvex skyper)

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9959003
Unità di vendita	10



9959004

Cordino per occhiali uvex

- per i modelli uvex 9192, 9172, 9160, 9195, 9197, 9175, 9188, 9194, 9198
- metal-free
- regolazione individuale della larghezza

Cordino per occhiali uvex	
Cod. art.	9959004
Unità di vendita	10



9959002

Cordino per occhiali uvex

- per tutti gli occhiali a stanghetta uvex

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



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	10

Occhiali protettivi

Panoramica rapida

Modello	Nome	Prodotto	Unità per confezione (quantità minima ordinabile)	Pagina	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	argento specchiato, antiappannante all'interno	uvex infraradur	uvex infradur plus	CA senza trattamento	CA antiappannante all'interno	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio + antiappannante senza trattamento
9104	uvex 9104	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	59					■					■					
9104	uvex 9104	Ricambio flip-up	1 pz.	59										■					
9116	uvex 9116	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	58										■					
9134	uvex meteor	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	43				■											■
9137	uvex ceramic	Occhiale a stanghetta in metallo	5 pz.	44				■											
9155	uvex mercury	Occhiale a stanghetta in metallo	5 pz.	44				■											
9159	uvex winner	Occhiale a stanghetta in metallo	5 pz.	44														■	■
9160	uvex i-vo	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	37	■			■	■										
9160	uvex i-vo	Lenti di ricambio	5 pz.	37	■			■											
9160	uvex i-vo	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	56											■				
9161	uvex 9161	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	46				■	■										■
9161	uvex 9161	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	61										■					
9164	uvex astrospec 2.0	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	33	■	■		■	■										
9164	uvex astrospec 2.0	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	60											■				
9169	uvex super OTG	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	46	■			■											
9169	uvex super f OTG	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	20/47	■			■			■								
9169	uvex super f OTG	Occhiale a stanghetta in plastica UV 525	5 pz.	47				■											
9169	uvex super f OTG CR	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	41			■												
9169	uvex super f OTG	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	61											■				
9172	uvex super g	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	38	■			■	■										
9172	uvex super g	Lente sostitutiva	5 pz.	38	■														
9175	uvex skyguard NT	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	43	■	■													
9178	uvex super fit	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	39	■			■	■										
9178	uvex super fit ETC	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	39						■									
9178	uvex super fit CR	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	39/41			■												
9178	uvex super fit	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	56											■				
9180	uvex futura	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	43				■	■										
9180	uvex futura	Lenti di ricambio	5 paia	43				■	■										
9180	uvex futura	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	57										■					
9180	uvex futura	Lenti di ricambio per protezione da saldatura	5 paia	57										■					
9182	uvex futura s	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	43				■											
9182	uvex futura s	Lenti di ricambio	5 paia	43				■											
9188	uvex cybric	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	42				■	■										
9188	uvex cyberguard	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	42					■										
9190	uvex i-3/uvex i-3 s	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	30/31	■			■	■		■		■						
9190	uvex i-3	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	30							■	■							
9190	uvex i-3	Lente sostitutiva	5 pz.	30	■														
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	34	■	■			■				■						
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	36	■														
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Variante fascetta uvex pheos	4 pz.	35		■													
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Montatura aggiuntiva	5 pz.	35															
9193	uvex sportstyle	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	20/27	■	■			■		■								
9194	uvex i-works	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	32	■								■						
9195	uvex skyper	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	40	■			■											
9195	uvex skyper	Lenti di ricambio	5 pz.	40	■			■											
9197	uvex skyper sx2/uvex skybrite sx2	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	40	■			■											



Modello	Nome	Prodotto	Unità per confezione (quantità minima ordinabile)	Pagina	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	argento specchiato, antiappannante all'interno	uvex infraradur	uvex infradur plus	CA senza trattamento	CA antiappannante all'interno	antigraffio su entrambi i lati	antigraffio + antiappannante senza trattamento
9197	uvex skyper sx2/uvex skybrite sx2	Lente sostitutiva	5 pz.	40	■			■											
9198	uvex pheos cx2	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	20/29	■			■											
9199	uvex x-fit	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	25	■			■											
9199	uvex x-fit pro	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	23	■			■											
9231	uvex polavision	Occhiale a stanghetta in plastica	1 pz.	42														■	
9301	uvex ultravision	Occhiale a mascherina	1 pz.	52	■				■								■		
9301	uvex ultravision	Lenti di ricambio	1 pz.	52	■												■		
9300	uvex ultravision	Pellicole di ricambio	10 pz.	52															
9301	uvex ultravision faceguard	Occhiale a mascherina	1 pz.	53	■														
9301	uvex ultravision	Protezione per la bocca	1 pz.	53															■
9301	uvex ultravision	Occhiale a mascherina da saldatura	1 pz.	62											■				
9302	uvex ultrasonic	Occhiale a mascherina	4 pz.	51	■	■													
9302	uvex ultrasonic	Lenti di ricambio	4 pz.	51	■	■													
9302	uvex ultrasonic	Occhiale a mascherina	1 pz.	53	■														
9302	uvex ultrasonic CR	Occhiale a mascherina	4 pz.	41/51				■											
9302	uvex ultrasonic flip-up	Occhiale a mascherina da saldatura	4 pz.	62	■										■				
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lenti di ricambio	1 pz.	62											■				
9305	uvex 9305	Occhiale a mascherina	4 pz.	54														■	
9307	uvex carbonvision	Occhiale a mascherina	5 pz.	54			■												
9308	uvex u-sonic	Occhiale a mascherina	5 pz.	50	■	■			■										
9308	uvex u-sonic	Lente esterna	1 pz.	50					■										
9308	uvex u-sonic	Lenti di ricambio	5 pz.	50	■														
9309	uvex pheos cx2 sonic	Occhiale a mascherina	5 pz.	49			■												
9405	uvex 9405	Occhiale a mascherina	4 pz.	54														■	
9400	uvex 9405	Lente sostitutiva	5 pz.	54														■	
6118		Custodia per occhiali	1 pz.	67															
6119		Panno in microfibra	5 pz.	65															
9954		Custodie per occhiali	5 pz.	66															
9954		Borsa	1 pz.	67															
9954		Sacchetto in microfibra	5 pz.	67															
9957		Display	1 pz.	65															
9957		SECU-Box	1 pz.	65															
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	5 paia	25															
9958		Cordino per occhiali	10 pz.	68															
9958		Fascetta	10 pz.	68															
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Fascetta	5 pz.	35/68															
9958	uvex i-3/uvex i-3 s	Cordino per occhiali	5 pz.	31/68															
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Fascetta	5 pz.	23/69															
9959		Cordino per occhiali	10 pz.	69															
9963		Fazzoletti umidificati	5 scatole	64															
9963		Supporto a parete	1 pz.	64															
9970		Stazione di pulizia occhiali	1 pz.	64															
9971		Confezione di ricambio fazzoletti detergenti	1 pz.	64															
9972		Fluido detergente	1 flac.	64															
9973		Pompetta in plastica	1 pz.	64															
9999	uvex x-fit/x-fit pro	uvex LED mini light incl. adattatore (destra e sinistra)	1 pz.	23															

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 Saldatura ossiacetilenica Assistenza alla saldatura Fonderia Lavori in fornace	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	PC	Protezione da saldature	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



Protezione dell'udito

LIVEX

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione dell'udito. Comodità sensibilmente migliore.

uvex i-gonomics è sinonimo di massima funzionalità e comfort di primo livello. Questo innovativo sistema di prodotto si adatta perfettamente alla fisionomia umana e si distingue grazie al suo peso ridotto e a condizioni acustiche ottimali. Facilmente maneggevole, l'archetto auricolare con tappi aumenta il comfort di chi lo indossa garantendo una protezione acustica affidabile in ogni situazione.

uvex xact-band



Confortevole protezione per le orecchie con sistema del blocco acustico

L'archetto auricolare ultra leggero, uvex xact-band, con steli di forma ergonomica, offre il massimo comfort. Il sistema di blocco incorporato riduce efficacemente la trasmissione dei rumori, ad esempio in caso di contatto con gli indumenti. La manipolazione inoltre è particolarmente semplice grazie all'impronta per pollice.

uvex xact-band	
Cod. art.	2125380
Modello	Con astine
Normativa	EN 352-2
SNR	26 dB
Colore	nero, bianco
Unità di vendita	5 pz.



Relief-Index

4,33

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

weight 4,8

Sensazione di leggerezza, migliore comfort

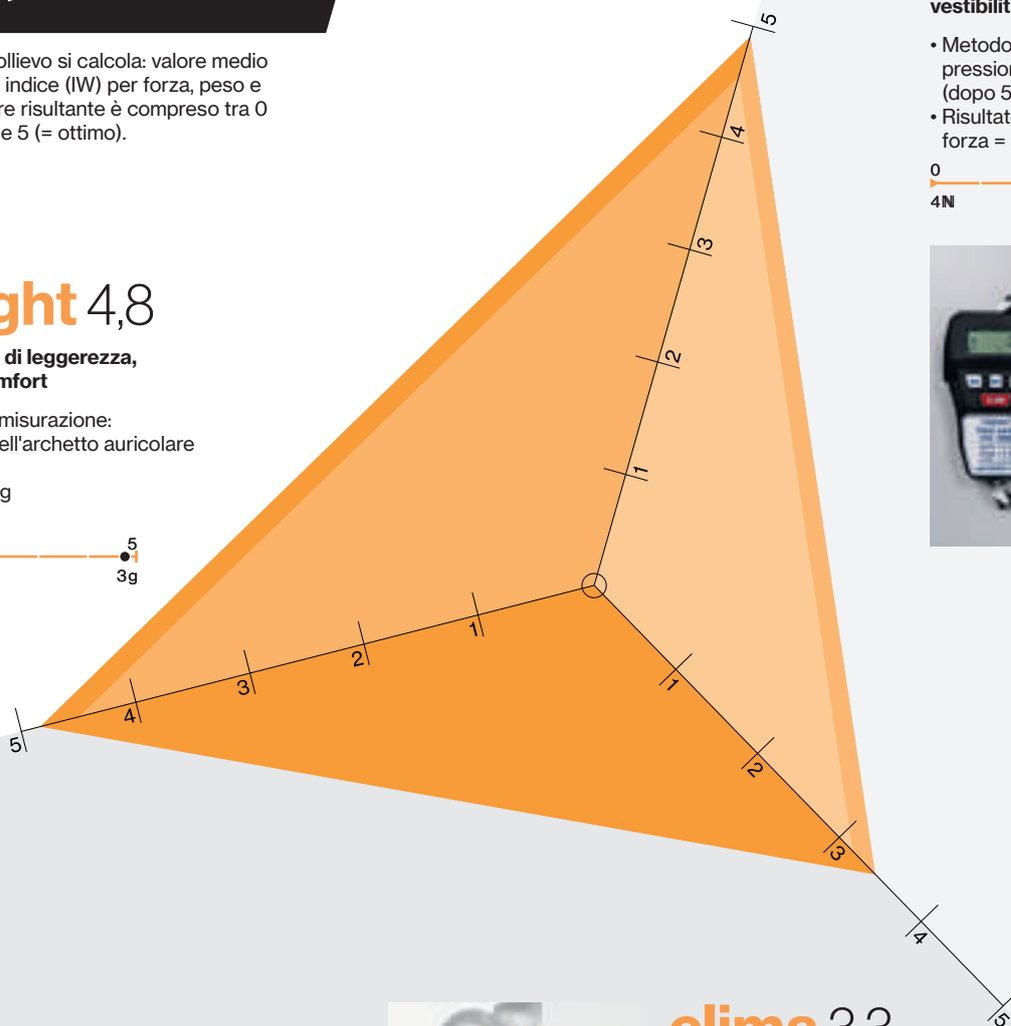
- Metodo di misurazione: pesatura dell'archetto auricolare
- Risultato: peso = 4,0g



force 4,9

Piacevole comfort, vestibilità ottimale

- Metodo di misurazione: pressione sul canale uditivo (dopo 5 min.)
- Risultato: forza = 0,1N



clima 3,3

Suono chiaro, comprensione migliore della voce.

- Metodo di misurazione: Suono con volumi residui dei condotti uditivi ingranditi
- Risultato: profondità di penetrazione nel condotto uditivo = 1,0 cm



Protezione dell'udito

Tutt'occhi quando si parla di sicurezza

La sordità da rumore occupa da anni una posizione di primo piano tra le malattie professionali riconosciute. La sordità indotta dal rumore di solito si sviluppa lentamente e senza dolore. 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?

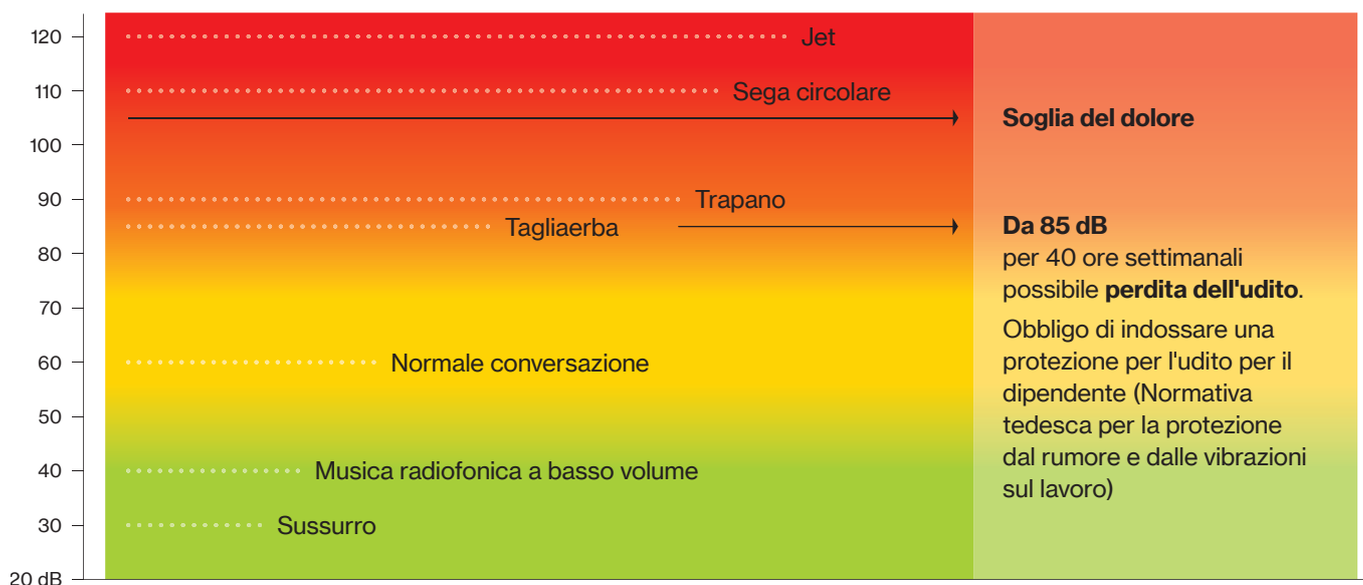
Il rumore non è soltanto un suono alto che danneggia l'udito, ma sono anche i piccoli rumori che sono percepiti come di disturbo.

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.



Il nuovo Regolamento sui DPI (UE) 2016/425 classifica la protezione dell'udito nella categoria III di massima protezione. Tutti i dispositivi di protezione dell'udito uvex rientrano in questa categoria di rischio e proteggono dai rumori dannosi. I prodotti di questa categoria richiedono l'addestramento dei dipendenti. Spetta al datore di lavoro addestrare i dipendenti all'utilizzo del prodotto. A riguardo, saremo comunque lieti di assistervi e vi preghiamo di contattare il referente uvex di fiducia.

Protezione dell'udito

Tutt'orecchi quando si parla di sicurezza



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 9001/2008.

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

Nella valutazione effettuata dalle associazioni di categoria, i dispositivi di protezione dell'udito possono essere categorizzati come particolarmente adatti per specifici ambienti lavorativi e campi d'impiego.

La classificazione è definita come segue:

- S** Udibilità del segnale acustico su binari ferroviari
 - V** Udibilità del segnale acustico nel traffico stradale
 - W** Udibilità del segnale di allerta generale, suoni informativi e intelligibilità del parlato
 - E** Udibilità del segnale acustico per il conducente di motrici e manovratore di locomotrici nel settore ferroviario
- E₁: elevata idoneità, specialmente per le persone con ipoacusia



E₂: buona idoneità
E₃: idoneità limitata

Normativa in materia di protezione sul lavoro da rumore e vibrazioni

Informazioni per i dipendenti																																																																																																																																																																																																																																													
																																										Protezione dell'udito																																																																						Visita medica preventiva																																										Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)
																												Protezione dell'udito																																																																						Visita medica preventiva																																										Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)														
														Protezione dell'udito																																																																						Visita medica preventiva																																										Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																												
Protezione dell'udito																																																																																																																																																																																																																																													
																																																								Visita medica preventiva																																										Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																								
																																										Visita medica preventiva																																										Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																						
																												Visita medica preventiva																																										Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																																				
														Visita medica preventiva																																										Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																																																		
Visita medica preventiva																																																																																																																																																																																																																																													
																												Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																																																																														
														Ulteriori misure																																																								79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																																																																																												
Ulteriori misure																																																																																																																																																																																																																																													
																																										79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																																																																																																																								
																												79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																																																																																																																																						
														79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)	134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																																																																																																																																																				
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)																																																																																																																																																																																																																																
134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)																																																																																																																																																																																																																																

Valido dal 09/03/2007

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:

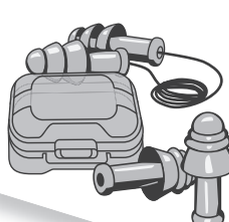
$$\text{Livello rumore } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

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.

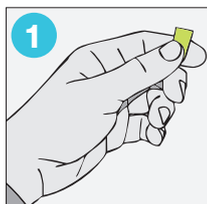


Tappi auricolari protettivi riutilizzabili uvex

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

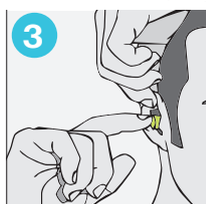
Per garantire una protezione ottimale dell'udito, i tappi auricolari uvex devono essere inseriti correttamente.



1
Pullare brevemente i tappi auricolari monouso uvex con le dita.



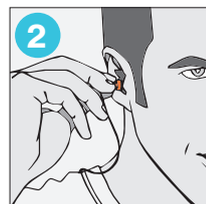
2
Con il braccio sopra la testa afferrare l'orecchio e tirarlo leggermente in alto per raddrizzare il canale uditivo.



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



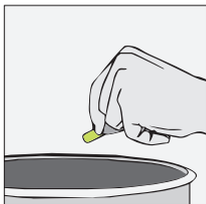
1
Prendere i tappi auricolari riutilizzabili uvex dalle maniglie e posizionare il cordino dietro la testa.



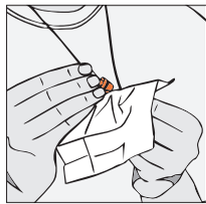
2
Inserire il tappo auricolare uvex nel canale uditivo applicando una leggera pressione.

IGIENE

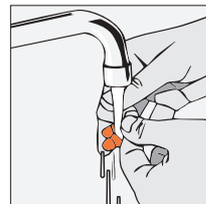
In ambienti di lavoro sporchi, è facile che le particelle si fissino sulla superficie del materiale e causino piccole ferite nell'orecchio.



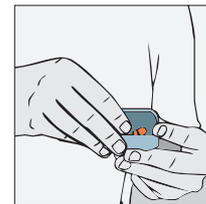
Smaltire i tappi auricolari monouso uvex dopo ogni utilizzo.



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.de/stoepsel

Protezione dell'udito

Situazioni diverse, orecchie diverse



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.



Ogni orecchio è diverso

Ogni canale uditivo ha forma e grandezza diverse, pertanto si ha bisogno del tappo auricolare più adatto.

Per questo motivo uvex offre svariate opzioni di protezione dell'udito, idonee per numerose forme e misure.



Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso



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 fuoriuscite e garantendo regolazione e protezione ottimale
- rientranze per il pollice per una gestione 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

uvex xact-fit		Tappi di ricambio uvex xact-fit	
Cod. art.	2124001		2124002
Modello	Con perno riutilizzabile		capsule di ricambio
Normativa	EN 352-2		
	Requisito supplementare: W		
SNR	26 dB		
Colore	lime		lime
Taglia	M		M
Unità di vendita	50 paia, divise per paia in mini scatola		250 paia, 5 paia in miniscatola

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



uvex hi-com

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

uvex hi-com				
Cod. art.	2112100	2112101	2112095	2112106
Modello	Senza cordino	Con cordino	Senza cordino	Senza cordino
Normativa	EN 352-2, Requisito supplementare: W	EN 352-2, Requisito supplementare: W	EN 352-2, Requisito supplementare: W	EN 352-2, Requisito supplementare: W
SNR	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
Colore	lime	lime	lime	beige
Taglia	M	M	M	M
Unità di vendita	200 paia, divise per paia in bustina	100 paia, divise per paia in bustina	100 paia, box per mini dispenser divise per paia in bustina	200 paia, divise per paia in bustina

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



Con l'app uvex Dezibel potete trovare sempre la protezione per l'udito più adatta alle vostre esigenze. Scaricatela adesso gratuitamente dall'ITunes Store.



2134000

Dispenser a parete

- 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).

Dispenser a parete	
Cod. art.	2134000
Colore	trasparente
Unità di vendita	1 pz.

Fornitura senza scatola di tappi.

Protezione dell'udito

Tappi auricolari monouso



2112012



2112004
2112096



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

uvex com4-fit			
Cod. art.	2112004	2112012	2112096
Modello	Senza cordino	Con cordino	Senza cordino
Normativa	EN 352-2, Requisito supplementare: S, V, W, E ₁	EN 352-2, Requisito supplementare: S, V, W, E ₁	EN 352-2, Requisito supplementare: S, V, W, E ₁
SNR	33 dB	33 dB	33 dB
Colore	arancione chiaro	arancione chiaro	arancione chiaro
Taglia	S	S	S
Unità di vendita	200 paia, divise per paia in bustina	100 paia, divise per paia in bustina	100 paia, box per mini dispenser, divise per paia in bustina

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



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

uvex x-fit			
Cod. art.	2112001	2112010	2112094
Modello	Senza cordino	Con cordino	Senza cordino
Normativa	EN 352-2 Requisito supplementare: S, V, W, E ₁	EN 352-2 Requisito supplementare: S, V, W, E ₁	EN 352-2 Requisito supplementare: S, V, W, E ₁
SNR	37 dB	37 dB	37 dB
Colore	lime	lime	lime
Taglia	M	M	M
Unità di vendita	200 paia, divise per paia in bustina	100 paia, divise per paia in bustina	100 paia, box per mini dispenser divise per paia in bustina

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 fuoriuscite e garantendo regolazione e protezione ottimale
- molto morbido e confortevole

uvex xtra-fit		
Cod. art.	2112060	2112093
Modello	Senza cordino	Senza cordino
Normativa	EN 352-2 Requisito supplementare: S, V, W, E ₁	EN 352-2 Requisito supplementare: S, V, W, E ₁
SNR	36 dB	36 dB
Colore	arancione	arancione
Taglia	L	L
Unità di vendita	200 paia, divise per paia in bustina	100 paia, box per mini dispenser divise per paia in bustina

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
2111993



2111994

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
- 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 (2111993)
- Versione manuale per il montaggio a parete fisso (2112000)
- Montaggio a parete magnetico installabile singolarmente in un secondo momento (2111994)

uvex Dispenser "one2click"
Cod. art. 2112000
Colore trasparente, grigio, blu cielo
Unità di vendita 1 pz.
Fornitura senza tappi.

uvex Dispenser "one2click" magnetico
Cod. art. 2111993
Colore trasparente, grigio, blu cielo
Unità di vendita 1 pz.
Fornitura senza tappi.

Supporto a parete magnetico per "one2click" (2112000)
Cod. art. 2111994
Colore argento/grigio
Unità di vendita 1 pz.



uvex Dispenser "one2click" - ricariche

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Cod. art.	2112022	2112023	2124003
Modello	Senza cordino	Senza cordino	capsule di ricambio
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁ 37 dB (cfr. pagina 81)	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁ 33 dB (cfr. pagina 81)	Requisito supplementare: W 26 dB (cfr. pagina 80)
Colore	lime	arancione chiaro	lime
Taglia	M	S	M
Unità di vendita	Scatola ricaricabile, 300 paia, sfusi	Scatola ricaricabile, 300 paia, sfusi	Scatola ricaricabile, 400 paia, sfusi

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Cod. art.	2112118	2112119	2112061
Modello	Senza cordino	Senza cordino	Senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	Requisito supplementare: W 24 dB (cfr. pagina 80)	Requisito supplementare: W 24 dB (cfr. pagina 80)	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁ 36 dB (cfr. pagina 81)
Colore	lime	beige	arancione
Taglia	M	M	L
Unità di vendita	Scatola ricaricabile, 300 paia, sfusi	Scatola ricaricabile, 300 paia, sfusi	Scatola ricaricabile, 250 paia, sfusi

Scatole ricaricabili per dispenser di tappi auricolari non uvex

	uvex x-fit	uvex hi-com
Cod. art.	2112092	2112097
Modello	Senza cordino	Senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
SNR	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁ 37 dB (cfr. pagina 81)	Requisito supplementare: W 24 dB (cfr. pagina 80)
Colore	lime	lime
Taglia	M	M
Unità di vendita	Scatola ricaricabile, 500 paia, sfusi	Scatola ricaricabile, 500 paia, sfusi

	uvex com4-fit	uvex xtra-fit
Cod. art.	2112090	2112091
Modello	Senza cordino	Senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
SNR	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁ 33 dB (cfr. pagina 81)	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁ 36 dB (cfr. pagina 81)
Colore	arancione chiaro	arancione
Taglia	S	L
Unità di vendita	Scatola ricaricabile, 500 paia, sfusi	Scatola ricaricabile, 400 paia, sfusi

Protezione dell'udito

Tappi auricolari riutilizzabili



2111201



2111237



2111212



2111238



2111235



uvex whisper

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- conservazione igienica dei tappi nell'apposito box
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo

uvex whisper		
Cod. art.	2111201	2111237
Modello	Con cordino	Con cordino per tappi nel box
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
	Requisito supplementare: S, W	Requisito supplementare: S, W
SNR	23 dB	23 dB
Colore	arancione	arancione
Taglia	M	M
Unità di vendita	50, divisi per paia in miniscatola	50 paia

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

uvex whisper +

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- conservazione igienica dei tappi nell'apposito box
- sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo

uvex whisper +		
Cod. art.	2111212	2111238
Modello	Con cordino	Con cordino per tappi nel box
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁
SNR	27 dB	27 dB
Colore	lime	lime
Taglia	M	M
Unità di vendita	50, divise per paia in miniscatola	50 paia

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

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
- conservazione igienica dei tappi nell'apposito box
- Sempre disponibili e a portata di mano grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi, consente di tenere i tappi intorno al collo

uvex whisper supreme	
Cod. art.	2111235
Modello	Con cordino per tappi nel box
Normativa	EN 352-2
	Requisito supplementare: W
SNR	30 dB
Colore	giallo
Taglia	L
Unità di vendita	50 paia

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

Protezione dell'udito

Rintracciabili



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 fuoriuscite 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 gestione 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

uvex xact-fit detec		
Cod. art.	2124011	2124013
Modello	con tappo di ricambio Pin, rintracciabili	riutilizzabile, rintracciabili
Normativa	EN 352-2	
	Requisito supplementare: W	
SNR	26 dB	
Colore	blu	blu
Taglia	M	M
Unità di vendita	50, divise per paia in miniscatola	Scatola ricaricabile, 400 paia, sfusi

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



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 sensibilmente l'estrazione del tappo

uvex x-fit detec		
Cod. art.	2112011	
Modello	Con cordino	
Normativa	EN 352-2	
	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁	
SNR	37 dB	
Colore	blu	
Taglia	M	
Unità di vendita	100 paia, divise per paia in bustina	

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 whisper+ detec

- tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino e semplici da pulire
- superficie liscia e repellente allo sporco, lavabile facilmente con acqua e sapone
- conservazione igienica dei tappi nell'apposito box
- 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

uvex whisper+ detec		
Cod. art.	2111239	
Modello	Con cordino per tappi nel box, rilevabile	
Normativa	EN 352-2	
	Requisito supplementare: S, V, W, E ₁	
SNR	27 dB	
Colore	blu	
Taglia	M	
Unità di vendita	50 paia	

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



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

uvex hi-com detec		
Cod. art.	2112114	
Modello	con cordino, rilevabile	
Normativa	EN 352-2	
	Requisito supplementare: W	
SNR	24 dB	
Colore	blu	
Taglia	M	
Unità di vendita	100 paia, divise per paia in bustina	

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

Protezione dell'udito

Archetti auricolari



2125361



2125344



2125372

uvex x-cap

- 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

uvex x-cap			
Cod. art.	2125361	2125351	
Modello	Con astine	capsule di ricambio	
Normativa	EN 352-2		
	Requisito supplementare: W, E _s		
SNR	24 dB		
Colore	grigio, blu cielo, lime	blu cielo, lime	
Unità di vendita	15 pz.	60 paia, 5 paia in sacchetto con più zip	

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	capsule di ricambio	
Normativa	EN 352-2		
SNR	23 dB		
Colore	grigio, blu cielo, lime	blu cielo, lime	
Unità di vendita	5 pz.	60 paia, 5 paia in sacchetto con più zip	

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

- protezione dell'udito ad archetto con impronte per pollice
- tappi di ricambio per dispenser
- gli steli di forma ergonomica penetrano direttamente nel canale uditivo e non poggiano soltanto sull'orecchio esterno
- rientranze per il pollice per una gestione semplice e veloce
- ridotta trasmissione del rumore sulla fascia, grazie al sistema di blocco incorporato
- peso estremamente ridotto, solo 4 grammi

uvex xact-band			
Cod. art.	2125372	2124002	2124003
Modello	Con astine	capsule di ricambio	capsule di ricambio
Normativa	EN 352-2		
SNR	26 dB		
Colore	grigio, blu cielo, lime	lime	lime
Unità di vendita	5 pz.	250 paia, confezionate in 5 paia	400 paia, divise per paia in miniscatola sfusi, in scatola ricaricabile

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

uvex serie K

Elevata protezione in un design perfetto

La nuova linea di cuffie protettive "uvex serie K" è davvero particolare: le superfici morbide conferiscono alle cuffie un'adattabilità eccezionale e il peso ultraleggero garantisce un comfort ottimale.

Codice dei colori

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

Leggere

Queste cuffie sono leggerissime.



Bardatura imbottita
per un comfort ideale.

I cuscinetti sono rivestiti con materiale morbido
e si adattano facilmente ai contorni del viso.

Linea di cuffie versatile:
ottima soluzione per ogni situazione.



Protezione dell'udito

uvex serie K · Caratteristiche



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.

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.

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 K1H · uvex K2H



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

Protezione dell'udito con cuffia



2600001



2600002



2600012



uvex K1

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

uvex K1	
Cod. art.	2600001
Modello	con lunghezza regolabile
Normativa	EN 352-1
SNR	28 dB
Colore	nero, verde
Unità di vendita	1 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

uvex K2

- dispositivo di protezione dell'udito, a cuffia, regolabile in lunghezza
- peso ultraleggero e formato compatto delle capsule
- semplice regolazione in lunghezza per una perfetta indossabilità
- 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 lunghezza regolabile
Normativa	EN 352-1
SNR	32 dB
Colore	nero, giallo
Unità di vendita	1 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

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

uvex K2 pieghevole	
Cod. art.	2600012
Modello	con fascia pieghevole
Normativa	EN 352-1
SNR	31 dB
Colore	lime neon
Unità di vendita	1 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

Protezione dell'udito con cuffia



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 una perfetta indossabilità
- 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 lunghezza regolabile
Normativa	EN 352-1
SNR	33 dB
Colore	nero, rosso
Unità di vendita	1 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
- comfort eccezionale grazie ai cuscinetti in memory foam, extra morbidi, anche in caso di utilizzo prolungato

uvex K4	
Cod. art.	2600004
Modello	con lunghezza regolabile
Normativa	EN 352-1
SNR	35 dB
Colore	lime neon
Unità di vendita	1 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

Protezione dell'udito

Protezione dell'udito con cuffia



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 una perfetta indossabilità
- la cuffia ruota a 360 gradi perché pensata per diverse posizioni

uvex K200								
Cod. art.	2600200							
Modello	con fascia adattabile di 360°							
Normativa	EN 352-1							
SNR	28 dB							
Colore	nero, ocra							
Unità di vendita	1 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	



2600000



2600010



2600011



uvex K Junior

- cuffie di protezione dell'udito per bambini 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
Modello	con fascia accorciata	con fascia accorciata	con fascia accorciata
Normativa	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1
SNR	29 dB	29 dB	29 dB
Colore	giallo	blu	lime
Unità di vendita	1 pz.	1 pz.	1 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

Protezione dell'udito con cuffia



2600201



2600202



uvex K1H

- cuffie di protezione dell'udito, ideali per la combinazione con elmetto e visiera
- non compatibile con il sistema elmetto 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 antirumore per elmetto
Normativa	EN 352-3
SNR	27 dB
Colore	nero, verde
Unità di vendita	1 set

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

- cuffie di protezione dell'udito, ideali per la combinazione con elmetto e visiera
- non compatibile con il sistema elmetto 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 antirumore per elmetto
Normativa	EN 352-3
SNR	30 dB
Colore	nero, giallo
Unità di vendita	1 set

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. 104 e seguenti) in combinazione con le cuffie per elmetto K1H o K2H (p. 91) e la visiera 9790 (p. 114)



uvex pheos



uvex airwing



uvex superboss



uvex K1H



uvex K2H



uvex Visier 9790

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'applicazio-

ne 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



2600204
2600205

9790078



Modello con braccio in
plastica disponibile da
gennaio 2019

Valutazione di conformità non
ancora completata

uvex pheos K2H

- aggancio meccanico all'elmetto per la combinazione con il sistema di elmetto uvex pheos
- 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
- compatibile con la visiera uvex pheos 9906 (Cod. art. 9906002)
- Da gennaio/2019: Conversione del braccio della cuffia da metallo a plastica, quindi compatibile anche con le visiere pheos SLB1 e SLB2 (Cod. art. 9906005 e 9906207)

uvex pheos K2H	
Cod. art.	2600204
Modello	dispositivo di protezione dell'udito per il sistema elmetto uvex pheos
Normativa	EN 352-3
SNR	29 dB
Colore	nero, giallo
Unità di vendita	1 set

SNR: 29 dB	H: 33 dB	M: 26 dB	L: 19 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	16,0	17,9	25,7	34,3	35,0	35,1	37,1
SD dB	2,7	2,0	2,8	2,8	2,2	2,9	2,8
APV dB	13,3	15,9	22,9	31,6	32,8	32,2	34,2

uvex pheos K2H magnet

- aggancio magnetico all'elmetto per la combinazione con il sistema di elmetto uvex pheos
- 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"
- compatibile con la visiera uvex pheos 9906 (Cod. art. 9906003)
- Adattatore cuffia disponibile per l'utilizzo delle cuffie per elmetto senza visiera uvex pheos, codice art. 9790078 (cfr. anche pag. 110)
- Da gennaio/2019: conversione del braccio della cuffia da metallo a plastica, quindi compatibile anche con le visiere pheos SLB1 e SLB2 (Cod. art. 9906006 e 9906208)

uvex pheos K2H magnet		Adattatore elmetto magnetico	
Cod. art.	2600205		9790078
Modello	Cuffie antirumore per elmetto per il sistema elmetto uvex pheos		Adattatore elmetto per cuffie uvex pheos K2H magnet (2600205)
Normativa	EN 352-3		
SNR	27 dB		
Colore	nero, giallo		
Unità di vendita	1 set		1 paia

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	16,3	17,4	24,2	31,9	32,6	36,3	35,1
SD dB	3,1	3,2	2,4	2,4	3,2	3,3	3,7
APV dB	13,2	14,2	21,7	29,5	29,4	32,9	31,4

Per informazioni sulla compatibilità delle protezioni acustiche, del casco e della visiera, vedere pagina 109

Protezione dell'udito

Accessori



2599971
2599972



2111404



2599978



6177116

uvex serie K - Kit igienico

	Kit igienico uvex serie K standard	Kit igienico uvex serie K premium
Cod. art.	2599971	2599972
Modello	Accessori per uvex K1, uvex K200, uvex K1H, uvex K junior	Accessori per uvex K2, uvex K2 pieghevole, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3, uvex K4
Unità di vendita	1 set	1 set

Scatola tappi uvex

- Scatola per tappi auricolari per una conservazione igienica dei tappi
- Design compatto e repellente allo sporco

Scatola tappi uvex	
Cod. art.	2111404
Modello	sfuso, senza tappi
Colore	trasparente
Unità di vendita	50 pz.

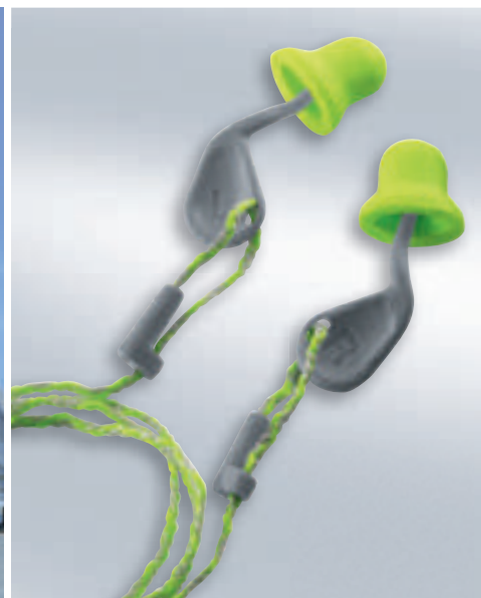
uvex serie K - Cuscinetti comfort "uvex dry-pads"

uvex serie K - Cuscinetti comfort "uvex dry-pads"	
Cod. art.	2599978
Modello	Accessori per tutti i modelli uvex serie K
Unità di vendita	5 paia in bustina

uvex clear otoplastik

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

uvex clear otoplastik	
Cod. art.	6177116
Unità di vendita	30 pezzi in scatola



Seminario pratico sui rischi connessi al rumore e misure protettive idonee per l'udito.

- funzioni e valore di riferimento dell'udito per l'uomo
- dimostrazione di ipoacusia e tinnito
- illustrazione generale dei requisiti per la protezione dell'udito in campo industriale, delle normative e della scelta della protezione per l'udito
- spiegazioni delle metodiche di misurazione del livello di rumore e loro esecuzione
- informazioni sulla classificazione dei prodotti di protezione sulla base della loro designazione
- valutazione dell'inquinamento acustico sui posti di lavoro
- formazione sui principi per i settori d'impiego di diversi dispositivi di protezione individuale nel campo della protezione dell'udito, come ad es. inserti monouso, inserti riutilizzabili, sistemi dispenser, archetti, cuffie a resistenza passiva e attiva, otoplastiche
- utilizzo corretto della protezione per l'udito

Destinatari

Responsabili della sicurezza sul lavoro dei dipendenti dell'azienda, ad es. personale specializzato in sicurezza, medici aziendali e acquirenti specializzati.

Per ulteriori informazioni e la registrazione accedere al sito uvex-academy.de, chiamare il numero **+49 911 9736-1710** o inviare un'e-mail a academy@uvex.de



Protezione dell'udito

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Prodotto	Colore	Unità di vendita	Pagina
211201	uvex whisper	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	arancione	50 paia in scatola	83
211212	uvex whisper+	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in minibox	lime	50 paia in scatola	83
211235	uvex whisper supreme	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	giallo	50 paia in scatola	83
211237	uvex whisper	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	arancione	50 paia in scatola	83
211238	uvex whisper+	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili con cordino in box tappi	lime	50 paia in scatola	83
211239	uvex whisper+ detec	Tappi auricolari protettivi riutilizzabili rilevabili con cordino in box tappi	blu	50 paia in scatola	84
211404		Scatola tappi uvex	trasparente	50 pz.	94
211993	one2click	Dispenser magnetico	trasparente, grigio, blu cielo	1pz.	82
211994	one2click	Supporto a parete magnetico per one 2 click	argento/grigio	1pz.	82
212000	one2click	Dispenser da 600 paia di tappi		1pz.	82
212001	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	200 paia, confezionate in paia in bustina	81
212004	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione chiaro	200 paia, confezionate in paia in bustina	81
212010	uvex x-fit	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	lime	100 paia, confezionate in paia in bustina	81
212011	uvex x-fit detec	Tappi auricolari protettivi monouso rilevabili senza cordino	blu	100 paia	84
212012	uvex com4-fit	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	arancione chiaro	100 paia, confezionate in paia in bustina	81
212022	uvex x-fit	Scatola ricaricabile	lime	300 paia sparse nella box	82
212023	uvex com4-fit	Scatola ricaricabile	arancione chiaro	300 paia sparse nella box	82
212060	uvex xtra-fit	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	arancione	200 paia, confezionate in paia in bustina	81
212061	uvex xtra-fit	Scatola ricaricabile	arancione	250 paia sparse nella box	82
212090	uvex com4-fit	Scatola ricaricabile	arancione chiaro	500 paia sparse nella box	82
212091	uvex xtra-fit	Scatola ricaricabile	arancione	400 paia sparse nella box	82
212092	uvex x-fit	Scatola ricaricabile	lime	500 paia sparse nella box	82
212093	uvex xtra-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	arancione	100 paia, confezionate in paia in bustina	81
212094	uvex x-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	lime	100 paia, confezionate in paia in bustina	81
212095	uvex hi-com	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	lime	100 paia, confezionate in paia in bustina	80
212096	uvex com4-fit	Mini-dispenser da 100 paia di tappi	arancione chiaro	100 paia, confezionate in paia in bustina	81
212097	uvex hi-com	Scatola ricaricabile	lime	500 paia sparse nella box	82
212100	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	lime	200 paia, confezionate in paia in bustina	80
212101	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso con cordino	lime	100 paia, confezionate in paia in bustina	80
212106	uvex hi-com	Tappi auricolari protettivi monouso senza cordino	beige	200 paia, confezionate in paia in bustina	80
212114	uvex hi-com detec	Tappi auricolari protettivi monouso rilevabili con cordino	blu	50 paia in scatola	84
212118	uvex hi-com	Scatola ricaricabile	lime	300 paia sparse nella box	82
212119	uvex hi-com	Scatola ricaricabile	beige	300 paia sparse nella box	82
2124001	uvex xact-fit	Tappi auricolari protettivi con cordino e PIN	lime, grigio	50 paia, confezionate in paia in minibox	80
2124002	uvex xact-fit	Tappi di ricambio	lime	250 paia, confezionate in paia in minibox	80/85
2124003	uvex xact-fit	Scatola ricaricabile	lime	400 paia sparse nella box	82/85
2124011	uvex xact-fit detec	Tappi auricolari protettivi rilevabili con steli	blu	50 paia, confezionate in paia in minibox	84
2124013	uvex xact-fit detec	Scatola ricaricabile	blu	400 paia sparse nella box	84
2125344	uvex x-fold	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto pieghevole	grigio, blu cielo, lime	5 pz., confezionati singolarmente in bustina di PE	85
2125351		Tappi di ricambio per dispositivo di protezione dell'udito ad archetto uvex x-cap e uvex x-fold	blu cielo, lime	60 paia, confezionate in 5 paia in bustina di polietilene con zip	85
2125361	uvex x-cap	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	grigio, blu cielo, lime	15 pz., confezionati singolarmente in bustina di PE	85
2125372	uvex xact-band	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	grigio, blu cielo, lime	10 pz. in scatola	85
2125380	uvex xact-band	Dispositivo di protezione dell'udito ad archetto	nero, bianco	10 pz.	74
2134000		Dispenser a parete		1pz.	80
2599971		Kit igienico per uvex K-Series standard		1set	94
2599972		Kit igienico per uvex K-Series premium		1set	94
2599978		Cuscineti comfort		5 paia in bustina di polietilene	94
2600000	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	giallo	1pz.	90
2600001	uvex K1	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, verde	1pz.	88
2600002	uvex K2	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, giallo	1pz.	88
2600003	uvex K3	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, rosso	1pz.	89
2600004	uvex K4	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	lime neon	1pz.	89
2600010	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	blu	1pz.	90
2600011	uvex K Junior	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	lime	1pz.	90
2600012	uvex K2 pieghevole	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia con fascia pieghevole	lime neon	1pz.	88
2600200	uvex K200	Dispositivo di protezione passiva dell'udito a cuffia	nero, ocra	1pz.	90
2600201	uvex K1H	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, verde	1set	91
2600202	uvex K2H	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	1set	91
2600204	uvex pheos K2H	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	1set	93
2600205	uvex pheos K2H magnet	Dispositivo di protezione dell'udito a cuffia per elmetto	nero, giallo	1set	93
6177116	uvex clear	Panni di pulizia senza siliconi		30 pz. in scatola	94
9790078		Adattatore per elmetto, magnetico	nero	1set	93



Protezione della testa

La normativa

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 normativa 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 normativa 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 normativa 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 normativa 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 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.



uvex pheos IES

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie anti rumore per elmetto, lampade per elmetto uvex e Integrated Eyewear System (IES)
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla normativa 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 tergi sudore 9760007
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos IES					
Cod. art.	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu
Versione	con visiera lunga a e IES (Integrated Eyewear System)				
Normativa	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
Taglia	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	1	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25	25

Protezione della testa

uvex pheos ABS B-S-WR · uvex pheos B · uvex pheos B-WR



9772071

Valutazione della conformità non ancora conclusa



9772171

Valutazione della conformità non ancora conclusa

uvex pheos ABS B-S-WR

- elmetto protettivo in ABS con fessure per attacco di visiere, cuffie anti rumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla normativa 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 banda tergi sudore (9760009)
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos ABS B-S-WR		
Cod. art.	9772071	9772171
Colore	bianco	giallo
Versione	con visiera corta	con visiera corta
Normativa	EN 397 -30 °C, MM	EN 397 -30 °C, MM
Taglia	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	18	18



9772220



9772320



9772520



9772430



9772930

uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie anti rumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla normativa 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 tergi sudore 9760005
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos B						
Cod. art.	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu	nero
Versione	con visiera lunga					
Normativa	EN 397 -30 °C, MM					
Taglia	da 51 a 61 cm					
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25	25	25

uvex pheos B-WR							
Cod. art.	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Versione	con visiera lunga						
Normativa	EN 397 -30 °C, MM						
Taglia	da 52 a 61 cm						
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25	25	25	25

Protezione della testa

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



9772332



9772832



9772932



uvex pheos B-S-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie anti rumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla normativa 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 tergi sudore 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							
Cod. art.	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu	grigio scuro	nero
Versione	con visiera corta						
Normativa	EN 397						
	-30 °C, MM						
Taglia	da 52 a 61 cm						
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25	25	25	25



9770020



9770120



9770230



9770430



9770530

uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie anti rumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- elmetto con guscio completamente chiuso, adatto per le applicazioni nel settore elettrico
- conforme alla normativa EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal") e approvato in conformità alla normativa 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 banda tergi sudore 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		
Cod. art.	9770020	9770120
Colore	bianco	giallo
Versione	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397	EN 397
	EN 50365 (1000 V CA)	EN 50365 (1000 V CA)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Taglia	da 51 a 61 cm	da 51 a 61 cm
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	25	25

uvex pheos E-WR							
Cod. art.	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	grigio scuro
Versione	con visiera lunga						
Normativa	EN 397						
	EN 50365 (1000 V CA)						
	-30 °C, MM						
Taglia	da 52 a 61 cm						
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	5	5	5	5	5	5	5

Protezione della testa

uvex pheos E-S-WR · uvex 9780 antistatic · uvex 9780 antistatic-WR



9770031



9770131



9770832

uvex pheos E-S-WR

- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie anti rumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- elmetto con guscio completamente chiuso, adatto per le applicazioni nel settore elettrico
- conforme alla normativa EN 397 e requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal") e approvato in conformità alla normativa EN 50365 (1000 V CA)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza
- provvisto di fascia tergi sudore 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								
Cod. art.	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	grigio scuro	nero
Versione	con							
	visiera corta							
Normativa	EN 397							
	EN 50365							
	(1000 V CA)							
	-30 °C, MM							
Taglia	da 52 a 61 cm							
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	5	5	5	5	5	5	5	5



9780020



9780030



9780550

uvex 9780 antistatic · uvex 9780 antistatic-WR

- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla normativa EN 397 e requisiti supplementari per spruzzi di metallo fuso (MM = "Molten Metal")
- adatto senza limitazioni all'impiego secondo gruppo di dispositivi I e II all'interno di tutte le aree soggette a pericolo di esplosione (secondo la direttiva ATEX 94/9/CE)
- tre aperture di ventilazione regolabili per la massima areazione
- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile (uvex 9870 antistatic)
- bardatura interna dotata di sistema di regolazione graduale a rotella per una regolazione continua della larghezza (uvex 9870 antistatic-WR)
- provvisto di fascia tergi sudore 9760005
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

	uvex 9780 antistatic	uvex 9780 antistatic-WR	
Cod. art.	9780020	9780030	9780550
Colore	bianco	bianco	sky-blue
Versione	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397
	direttiva ATEX	direttiva ATEX	direttiva ATEX
	94/9/CE	94/9/CE	94/9/CE
Taglia	da 51 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25

Protezione della testa

uvex pheos alpine



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)
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- possibilità di fissaggio per lampada frontale, occhiali a mascherina e protezione per il volto
- conforme alla normativa EN 397 e al requisito supplementare per temperature molto basse (-30 °C)
- cinturino sottogola a quattro punti fisso per impiego secondo EN 12492
- cinturino sottogola aggiuntivo (cod. art. 9790005) per impiego secondo EN 397
- la leggera calotta dell'elmetto in ABS offre protezione e resistenza

- 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
- provvisto di fascia tergi sudore 9760009
- visiera corta per un campo visivo più ampio verso l'alto
- disponibile di serie con banda tergi sudore nera in PU (cod. art. 9760009), su richiesta banda tergi sudore chiara in pelle ecologica (cod. art. 9760005)



product
design award

2013

uvex pheos alpine							
Cod. art.	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Versione	con visiera corta						
Normativa	EN 397						
	EN 12492						
	-30 °C						
Taglia	da 52 a 61 cm						
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	6	6	6	6	6	6	6

Protezione della testa

uvex pheos set forestale · banda catarifrangente



9774233

uvex pheos set forestale

- set realizzato su misura delle specifiche esigenze del settore forestale composto da elmetto protettivo uvex pheos B-WR 9772230, cuffie anti rumore uvex dBex 3000165 e visiera in rete metallica 9790044
- conforme alla normativa EN 166, 1731, 352-1 e 397 al requisito supplementare per temperature molto basse (-30 °C)
- la visiera reticolata mobile protegge dai corpi estranei garantendo al contempo una visuale libera
- le cuffie anti rumore completano il perfetto sistema di protezione della testa
- 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

► **Attenzione:**

se si desidera utilizzare il set sprovvisto di cuffie anti rumore è necessario utilizzare un adattatore aggiuntivo per il fissaggio della visiera (cod. art. 9790042).

uvex pheos set forestale	
Cod. art.	9774233
Versione	set completo per il settore forestale
Normativa	EN 397, EN 1731, EN 352-1, EN 166
	-30 °C
Colore	arancione
Taglia	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	1
Unità per scatola	25

Singoli elementi del set per il settore forestale uvex pheos		
Cod. art.		Unità di vendita
9790040	staffe elmetto	1 pezzo
9790044	visiera reticolata (metallo) o	1 pezzo
9790043	visiera reticolata (nylon)	1 pezzo
3000165	cuffie per elmetto uvex dBex 3000H	1 paio
9790042	adattatore (per l'installazione senza cuffie per elmetto)	1 paio



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	1

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 **0800 6644893**.

uvex pheos reflex set L		
Cod. art.	Colore	Versione
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
Unità di vendita	25 pezzi	

Protezione della testa

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 Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla normativa 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 tergi sudore 9760005
- la bardatura in tessuto a sei punti assicura calzata e comfort ottimali

uvex airwing B							
Cod. art.	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Versione	con visiera lunga						
Normativa	EN 397						
	-30 °C						
Taglia	da 51 a 61 cm						
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-WR						
Cod. art.	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Versione	con visiera lunga					
Normativa	EN 397					
	-30 °C					
Taglia	da 52 a 61 cm					
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25	25	25



uvex super boss

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

uvex super boss			
Cod. art.	9750020	9750120	9750520
Colore	bianco	giallo	blu
Versione	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397
	-20 °C	-20 °C	-20 °C
Taglia	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25

Protezione della testa

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 Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla normativa 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 tergi sudore 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						
Cod. art.	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Versione	con visiera corta					
Normativa	EN 397					
	-30 °C					
Taglia	da 51 a 61 cm					
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-S-WR						
Cod. art.	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Versione	con visiera corta					
Normativa	EN 397					
	-30 °C					
Taglia	da 52 a 61 cm					
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25	25	25



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 Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- conforme alla normativa EN 397 e al requisito supplementare (440 V CA e +150 °C)
- bardatura interna convenzionale per un comfort personalizzabile
- provvisto di fascia tergi sudore 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
Versione	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397
	+150 °C	+150 °C	+150 °C
	440 V CA	440 V CA	440 V CA
Taglia	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm	da 52 a 61 cm
Unità di vendita	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25

Protezione della testa

Sistema visiera uvex pheos



Visiera uvex pheos

- visiere in policarbonato con rivestimento uvex supervision excellence
- disponibili in due versioni di fissaggio: braccio aggancio meccanico o chiusure autobloccanti magnetiche
- le visiere 9906002 e 9906003 possono essere combinate con gli elmetti protettivi industriali uvex pheos E-S-WR, uvex pheos B-S-WR e l'elmetto protettivo per le operazioni ad alta quota uvex pheos alpine (per la combinazione con uvex pheos alpine è necessario un adattatore per la visiera, cod. art. 9790067)
- le visiere uvex pheos SLB1 (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
- la visiera 9906002 è combinabile con le cuffie anti rumore per elmetto uvex pheos K2H (meccaniche), cod. art. 2600204
- la visiera 9906003 è combinabile con le cuffie anti rumore per elmetto uvex pheos K2H magnetiche, cod. art. 2600205
- lenti sostituibili
- conformi alle normative EN 166 ed EN 170; marcatura per il campo di applicazione 3 (sostanze liquide) e 9 (metalli fusi e solidi incandescenti)
- visiere uvex pheos SLB 1 (9906005 e 9906006) certificate per archi elettrici classe 1 (4 kA) in conformità alla normativa GS-ET 29
- visiere uvex pheos SLB 2 (9906007 e 9906008) certificate per archi elettrici classe 2 (7 kA) in conformità alla normativa GS-ET 29

► elmetto non incluso nella fornitura!

	uvex pheos	uvex pheos magnetic
Cod. art.	9906002	9906003
Visiera di ricambio	9906013	9906013
Versione	uvex supervision excellence con leve meccaniche	uvex supervision excellence con leve magnetiche
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero	nero
	W 166 3 8-2 9 B CE 0196	W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Visiera	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196
Unità di vendita	1	1

	uvex pheos SLB 1	uvex pheos SLB 1 magnetic
Cod. art.	9906005	9906006
Visiera di ricambio	9906012	9906012
Versione	uvex supervision excellence	uvex supervision excellence
	Classificazione arco elettrico classe 1 con leve meccaniche	Classificazione arco elettrico classe 1 con leve magnetiche
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero	nero
	W 166 3 8-2 9 B CE 0196	W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Visiera	PC incolore, UV 400	PC incolore, UV 400
	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196
Unità di vendita	1	1

	uvex pheos SLB 2	uvex pheos SLB 2 magnetic
Cod. art.	9906007	9906008
Visiera di ricambio	9906017	9906017
Versione	uvex supervision excellence	uvex supervision excellence
	Classificazione arco elettrico classe 2 con leve meccaniche e protezione per il mento	Classificazione arco elettrico classe 2 con leve magnetiche e protezione per il mento
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero	nero
	W 166 3 8-2 9 B CE 0196	W 166 3 8-2 9 B CE 0196
Visiera	PC blu, UV 400	PC blu, UV 400
	2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unità di vendita	1	1

Protezione della testa

Sistema visiera uvex pheos



9790067



9790074



9790078



9954362

Sistema visiera uvex pheos

	Adattatore per visiera	Adattatore elmetto magnetico
Cod. art.	9790067	9790078
Versione	in combinazione con elmetto protettivo da lavoro uvex pheos alpine (visiera non contenuta nella fornitura).	adattatore in altezza per elmetto per cuffie uvex pheos K2H magnet (2600205)
Unità di vendita	1	1 paio
	Protezione da sole/pioggia	Tasca morbida per visiera
Cod. art.	9790074	9954362
Versione	protegge da sole e pioggia non combinabile con le visiere uvex pheos SLB 1 e uvex pheos SLB 2	Sacca protettiva Trasporto delle visiere uvex e elmetti uvex, neri
Unità di vendita	1	1



Visiere uvex pheos in combinazione con elmetti protettivi uvex

	Cod. art.	bordo visiera	visiera	protezione	elmetti adatti	cuffie anti rumore
	9906002	meccaniche	policarbonato, incolore	contro le influenze meccaniche (ad es. scintille e schegge)	tutti gli elmetti uvex pheos con visiera corta	2600204
	9906003	magnetiche	policarbonato, incolore	contro le influenze meccaniche (ad es. scintille e schegge)	uvex pheos alpine (con adattatore visiera 9790067)	2600205
	9906005	meccaniche	policarbonato, incolore con assorbimento UV	contro archi elettrici fino a 4 kA (Kilo-ampere)	uvex pheos E-S-WR	 Disponibili dal 1° trimestre 2019
	9906006	magnetiche	policarbonato, incolore con assorbimento UV	contro archi elettrici fino a 4 kA (Kilo-ampere)		
	9906007	meccaniche	policarbonato, blu con assorbimento UV ed elemento per il mento	contro archi elettrici fino a 7 kA (Kilo-ampere)		
	9906008	magnetiche	policarbonato, blu con assorbimento UV ed elemento per il mento	contro archi elettrici fino a 7 kA (Kilo-ampere)		

Protezione della testa

uvex Visiere



9790048



9790047



9924010



9725514
9726014

uvex 9790

- visiera in robusto policarbonato per elmetti protettivi industriali uvex e cuffie per elmetti uvex K1H e K2H (possibilità di combinazione pag. 91)
- per la combinazione elmetto e visiera (senza cuffie elmetto) sono necessari adattatori aggiuntivi (cod. art. 9924010)
- adatta a tutti gli elmetti uvex

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

Visiera	
Cod. art.	9790048
Versione	strato singolo classificazione 8, contro l'influenza di archi elettrici
Normativa	EN 166, EN 170
Visiera	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 A 89 CE
Unità di vendita	1
Staffe elmetto	
Cod. art.	9790047
Montatura	nero EN 166 389 A CE
Unità di vendita	1
Adattatore	
Cod. art.	9924010
Versione	Adattatore per l'installazione senza cuffie per elmetto
Unità di vendita	1

uvex 9725 · uvex 9726

- visiere in policarbonato e acetato di cellulosa con adattatori appositamente sviluppati per il montaggio sulle fessure laterali dell'elmetto
- facile sostituzione della visiera
- non combinabili con cuffie anti rumore

► l'elmetto non è incluso nella fornitura!

Visiere		
Cod. art.	9725514	9726014
Visiera di ricambio	9050517	9723017
Versione	anti appannamento interno resistenza del materiale: 1 mm	strato singolo resistenza del materiale: 1 mm
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero W 166 3-F DIN CE 0196	nero W 166 3-B DIN CE 0196
Visiera	CA incolore, UV 380 W 1 FN DIN CE	PC incolore, UV 400 W 1 B DIN CE
Unità di vendita	1	1

Protezione della testa

Protezione del viso · Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto



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 anti rumore non sono comprese nella fornitura!
- ▶ Per il montaggio degli occhiali a mascherina senza cuffie anti rumore sono necessari adattatori aggiuntivi: **Cod. art.** 9924010

Visiere	9705014	9706514	9707014	9708514
Cod. art.	9705014	9706514	9707014	9708514
Visiera di ricambio	9060017	9050517	9060017	9050517
Versione	strato singolo	anti appannamento interno	strato singolo	anti appannamento interno
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero	nero	nero	nero
	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3 F DIN CE 0196	W 166 3 F DIN CE 0196
Visiera	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380	CA incolore, UV 380
	W 1 F DIN CE	W 1 FN DIN CE	W 1 F DIN CE	W 1 F DIN CE
Unità di vendita	1	1	1	1

	uvex ultrasonic
Cod. art.	9302510
Versione	uvex supervision extreme
	ventilazione ridotta
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	blu, grigio
	W 166 349 B CE
Visiera	PC incolore
	UV 400
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
Unità di vendita	4

	uvex ultravision
Cod. art.	9301544
Versione	anti appannamento interno
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente
	W 166 34 F CE
Visiera	CA incolore, UV 380
	2-1,2 W 1 FN DIN CE
Unità di vendita	1

Protezione della testa

Accessori



uvex Calotta invernale uvex Passamontagna

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

Protezione per la nuca uvex Protezione per la nuca rinfrescante uvex

- 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 9772002 per fissare la protezione per la nuca sulla calotta dell'elmetto uvex pheos
- protezione rinfrescante per la nuca: protezione dai raggi del sole, funzione rinfrescante tramite raffreddamento da evaporazione da due a otto ore

	uvex calotta invernale		uvex passamontagna	uvex protezione per la nuca		protezione per la nuca rinfrescante
Cod. art.	9790065	9790068	9790066	9790075	9790076	9790086
Versione	poliestere/pile	poliestere/pile	pile	poliestere	poliestere	poliestere
Colore	giallo brillante	arancione brillante	nero	arancione	giallo	giallo
Taglia	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize	unisize
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	10	10	10	50	50	50



Cappellini di carta - Cappellini invernali

	cappellino di carta	Cappellini invernali			
Cod. art.	9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Versione	cappellini igienici in morbido, comodo in lana per visitatori	cappellino igienico per indossare sotto il elmetto, a maglia (WIN)	cappellino invernale da indossare sotto l'elmetto	cappellino invernale da indossare sotto l'elmetto	cappellino igienico per indossare sotto l'elmetto, a maglia (Alaska)
Colore	bianco	nero	nero	nero	nero
Taglia	unisize	unisize	da S a M	da L a XL	unisize
Unità di vendita	100	10	10	10	10
Unità per scatola	800	10	10	10	10

Protezione della testa

Accessori



Accessori per uvex super boss e uvex thermo boss

	Bardatura interna per uvex super boss e uvex thermo boss	Banda tergi sudore per uvex super boss e uvex thermo boss
Cod. art.	9790000	9790004
Versione	Fascia tessile a sei punti con Fascia tergi sudore	pelle
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	10	10



Accessori per uvex pheos IES

	Bardatura interna IES per uvex pheos	Banda tergi sudore per Bardatura interna IES
Cod. art.	9772001	9760007
Versione	bardatura interna in plastica con clip per occhiali uvex pheos	tessuto, gommapiuma
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	10	10



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
Versione	Fascia tessile a sei punti con fascia tergi sudore	Fascia tessile a sei punti con fascia tergi sudore
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	10	10

	fascia tergi sudore per uvex pheos alpine e uvex pheos E-WR	Imbottitura per rotella
Cod. art.	9760009	9760014
Versione	PU, pelle	poliestere
Unità di vendita	1	10
Unità per scatola	10	10



Accessori per uvex pheos, uvex airwing e uvex 9780 antistatic

	Bardatura interna per uvex pheos e uvex airwing con dispositivo convenzionale	Bardatura interna per uvex pheos e uvex airwing con rotella sistema (non per uvex pheos E-WR)
Cod. art.	9760000	9760001
Versione	fascia in tessuto a sei punti con fascia tergi sudore	
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	10	10

	Bardatura interna per uvex 9780 antistatic con sistema a rotella	Fascia tergi sudore per uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatic e uvex airwing
Cod. art.	9780001	9760005
Versione	fascia in tessuto a sei punti con fascia tergi sudore	pelle sintetica
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	10	10

Protezione della testa

Accessori



9790007

9790005



9790021

9790035



9790023

9772002



9790085

9790084



9790106

9790022



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
Versione	versione robusta in pelle con occhielli a lunghezza regolabile
Unità di vendita	10
Unità per scatola	10

	Cinturino sottogola in pelle a forcella per uvex airwing	Cinturino sottogola per uvex pheos IES e uvex 9780 antistatic
Cod. art.	9790007	9790035
Versione	fascia in tessuto con tasti per rapida chiusura, occhielli in plastica e imbottitura sul mento, lunghezza regolabile	versione robusta in pelle con occhielli in plastica, lunghezza regolabile
Unità di vendita	1	10
Unità per scatola	10	10

	Cinturino sottogola a forcella per uvex pheos (non uvex pheos alpine) e uvex 9780 antistatic
Cod. art.	9790021
Versione	plastica
Unità di vendita	1
Unità per scatola	10

	Clip per occhiali IES con levetta per uvex pheos IES	portapenne per uvex pheos
Cod. art.	9772002	9790023
Versione	plastica	plastica
Unità di vendita	10	1
Unità per scatola	10	10

	Clip per occhiali IES con levetta uvex pheos s per uvex pheos IES	Clip per occhiali IES con levetta uvex i-works per uvex pheos IES
Cod. art.	9790084	9790085
Versione	plastica	plastica
Unità di vendita	10	10
Unità per scatola	10	10

	Clip per occhiali a mascherina uvex pheos/ clip per cinturino sottogola per uvex pheos alpine
Cod. art.	9790022
Versione	plastica
Unità di vendita	1
Unità per scatola	10

	Porta carte da visita
Cod. art.	9790106
Versione	1 pezzo contiene 10 sostegni + 20 cartoncini in PVC
Unità di vendita	1
Unità per scatola	100

	uvex sacca per elmetto per conservazione e trasporto degli elmetti protettivi uvex	Fessura elmetto Set tappo di tenuta
Cod. art.	9790071	9790077
Versione	nylon	plastica
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	-	50

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 tergi sudore uvex pheos alpine e uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760007 Fascia tergi sudore IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-
9760005 Fascia tergi sudore 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	■	■	■	■	■	■	■	-	■
9906002 Visiera uvex pheos	-	-	■	-	-	■	-	-	■
9906003 Visiera uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906005 Visiera uvex pheos SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9906006 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	■	■	■	-	-	-	■	-	■
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-W/R	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-W/R	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 tergi sudore, beige	■	■	■	-	-
9790004	Fascia tergi sudore 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

Accessori: Lampade per elmetto

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



9790062
9790063

Lampada da testa a LED pheos Lights · pheos Lights EX

- Lampada per elmetto LED con due riflettori distinti per luce a distanza e su superficie
- struttura compatta, peso ultraleggero (80 g), estremamente robusta
- Alimentazione: batteria 1,7 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
- 9790063: Omologazione ATEX: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga, II 2D Ex ia op is IIIC T130 °C Db
- Grado di protezione IP 67 (resistente a polvere e acqua)
- Quattro diverse modalità operative

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	5 m	11 h
	alta	115	10 m	5,5 h

	Lampada da testa a LED pheos Lights	Lampada da testa a LED pheos Lights EX
Cod. art.	9790062	9790063
	per elmetti uvex pheos	per elmetti uvex pheos – ATEX
Unità di vendita	1	1



9790029



Lampada da testa a LED KS-6001-DUO

- Lampada da testa a LED con due ottiche di precisione separate per illuminazione a distanza e illuminazione orizzontale
- Alimentazione: Batteria al litio 1,7 Ah, tempo di carica < 7 h
- Peso: 115 g
- Flusso di illuminazione: fino a max. 200 Lumen (Boost Mode)
- Illuminazione: max. 8500 Lux
- Durata illuminazione: illuminazione potente > 4,5 h, illuminazione normale > 11 h
- Temperatura di impiego: da -20 °C a +60 °C
- Dispositivo di carica incluso nella fornitura
- Grado di protezione IP 67 (resistente all'immersione fino a 1 m di profondità)

	Lampada da testa a LED KS-6001-DUO
Cod. art.	9790029
Versione	per gli elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine
Unità di vendita	1



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
- Alimentazione: 3 batterie AAA (non comprese nella fornitura)
- Flusso luminoso: fino a max. 100 Lumen
- Distanza di illuminazione: da 3 a 80 m (a seconda della modalità di illuminazione)
- Durata illuminazione: da 30 a 150 h (a seconda della modalità di illuminazione)
- Temperatura di impiego: da -20 °C a +45 °C
- facile montaggio grazie all'adattatore magnetico sulla capsula antiurto uvex u-cap sport
- adattatore per berretto anti urto e fascia per fronte incluse nella fornitura
- grado di protezione IP 66 (protezione completa contro polvere e getti d'acqua intensi)
- adattatore per la combinazione con elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine



9790069

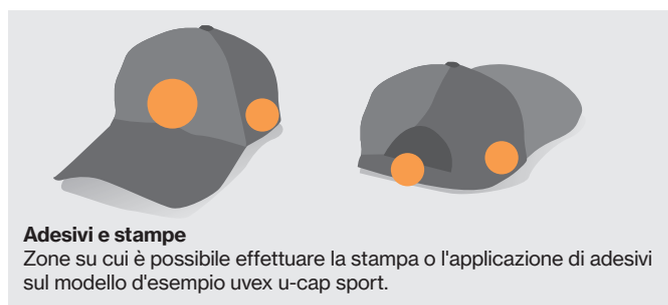
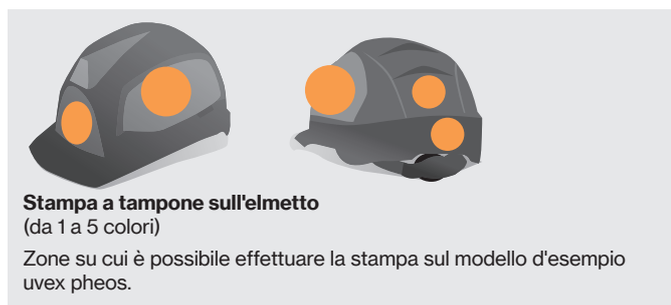
	Lampada da testa a LED uvex u-cap sport	Adattatore per elmetto uvex pheos
Cod. art.	9790064	9790069
Versione	per uvex u-cap sport	per lampada da testa a LED uvex u-cap sport in combinazione con gli elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine
Unità di vendita	1	1

Protezione della testa – su misura della vostra Corporate Identity Concetto personalizzato della protezione della testa

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. 0800 66 44 896 • E-mail: serviceteam@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 anti urto	
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
 - Ordinanze 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

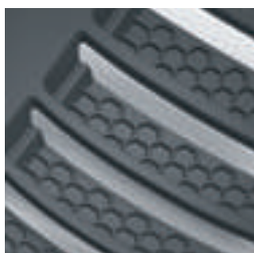
Qual è il limite alla personalizzazione?

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 anti urto conforme alla normativa 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 normativa EN 812 è garantita da una struttura a nido d'ape con elementi ammortizzanti integrati.



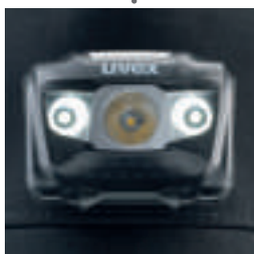
Flessibilità grazie al design ad armadillo

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 anti rumore.



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

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Cod. art.	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Versione	con visiera corta			con visiera corta e bardatura interna a rete in mesh		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Taglia	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	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	60	60	60	60	60	60
Cod. art.	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Versione	con visiera lunga			con visiera lunga e bardatura interna in rete in mesh		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Taglia	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	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	60	60	60	60	60	60

uvex u-cap sport bardatura interna

uvex u-cap sport bardatura interna	
Cod. art.	9794415
Versione	rivestimento in morbida e comoda rete in mesh per un maggiore comfort dei berretti anti urto uvex u-cap sport
Normativa	EN 812
Colore	nero
Taglia	unisize
Unità di vendita	1
Unità per scatola	60

Berretto da baseball

Berretto da baseball		
Cod. art.	9794110	9794111
Versione	con visiera lunga	con visiera corta
	senza elemento a struttura rigida	senza elemento a struttura rigida
Colore	nero	nero
Taglia	da 55 a 63 cm	da 55 a 63 cm
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	60	60



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



uvex u-cap sport

uvex u-cap sport		
Cod. art.	9794407	9794408
Versione	con visiera lunga	
Normativa	EN 812	EN 812
Colore	navy blue	navy blue
Taglia	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	1	1
Unità per scatola	60	60

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent			
Cod. art.	9794430	9794420	9794421
Versione	con visiera corta e rete in mesh		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero
Taglia	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	1	1	1
Unità per scatola	60	60	60

Cod. art.	9794444	9794416	9794417
Versione	con visiera corta, rete in mesh e bardatura interna in rete in mesh per un'aerazione migliore		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero
Taglia	da 52 a 54 cm	da 55 a 59 cm	da 60 a 63 cm
Unità di vendita	1	1	1
Unità per scatola	60	60	60

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
Cod. art.	9794482	9794480	9794481	9794492	9794490	9794491
Versione	con visiera corta e componenti in tessuto in colori segnaletici come da requisiti conformemente alla normativa EN 471; maggiore visibilità a 360° e maggiore sicurezza					
Normativa	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
Taglia	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	1	1	1	1	1	1
Unità per scatola	60	60	60	60	60	60

uvex u-cap

uvex u-cap premium · uvex u-cap basic



9794300



9794301



9794800



9794310
9794200



9794311



9794900

uvex u-cap premium · uvex u-cap basic · uvex u-cap hi-viz

- berretto antiurto premium dal design eccezionale
- per proteggere da abrasioni e ferite da impatto
- componenti in tessuto e fasce catarifrangenti attorno alla testa
- colori dei componenti in tessuto secondo i requisiti conformi alla normativa EN 471, per una visibilità a 360° e una massima sicurezza (uvex u-cap hi-viz)
- il guscio in plastica flessibile si adatta a diverse forme e misure della testa
- inserto in schiuma per il massimo comfort (uvex u-cap basic)
- bardatura interna comoda per la massima funzionalità e il massimo comfort (uvex u-cap premium)
- fascia per la regolazione graduale della misura

uvex u-cap premium				
Cod. art.	9794300	9794301	9794310	9794311
Versione	con visiera lunga	con visiera corta	con visiera lunga	con visiera corta
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	antracite	antracite	antracite	antracite
Taglia	unisize	unisize	unisize	unisize
Unità di vendita	1	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25	25

uvex u-cap basic		uvex u-cap hi-viz	
Cod. art.	9794200	9794800	9794900
Versione	con visiera lunga e inserto in schiuma	con visiera lunga e componenti in tessuto in colori segnaletici secondo i requisiti conformemente alla normativa EN 471	
Normativa	EN 812	EN 812, EN 471	
Colore	antracite	giallo brillante	arancione brillante
Taglia	unisize	unisize	unisize
Unità di vendita	1	1	1
Unità per scatola	25	25	25

► I berretti antiurto garantiscono protezione dalle ferite da impatto contro oggetti immobili in conformità alla normativa EN 812. Non garantiscono un'adeguata protezione da oggetti in caduta e possono essere utilizzati solo in aree in cui non è obbligatorio l'uso di elmetti protettivi, in conformità alla normativa EN 397!

Protezione della testa

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
3000165		Cuffie per elmetto uvex dBex 3000H		105
9050517		Visiera di ricambio, CA anti appannamento	incolore	110/111
9060017		Visiera di ricambio, CA	incolore	111
9301544	uvex ultravision	Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto	grigio trasparente	111
9302510	uvex ultrasonic	Occhiali a mascherina con sostegno per elmetto	blu, grigio	111
9705014		Visiera per la protezione del viso, CA	incolore	111
9706514		Visiera per la protezione del viso, CA, anti appannamento	incolore	111
9707014		Visiera per la protezione del viso, CA	incolore	111
9708514		Visiera per la protezione del viso, CA, anti appannamento	incolore	111
9723017		Visiera di ricambio, PC	incolore	110
9725514		Visiera, CA	incolore	110
9726014		Visiera, PC	incolore	110
9750020	uvex super boss	Elmetto protettivo	bianco	106
9750120	uvex super boss	Elmetto protettivo	giallo	106
9750520	uvex super boss	Elmetto protettivo	blu	106
9754000	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	bianco	107
9754100	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	giallo	107
9754300	uvex thermo boss	Elmetto protettivo	rosso	107
9760000	Accessori	Bardatura interna, convenzionale		113
9760001	Accessori	Bardatura interna con rotella		113
9760005	Accessori	Fascia tergi sudore, pelle sintetica		113
9760007	Accessori	Fascia tergi sudore, tessuto/gommapiuma		113
9760009	Accessori	Fascia tergi sudore, PU/ pelle		113
9760011	Accessori	Bardatura interna per uvex pheos alpine		113
9760012	Accessori	Bardatura interna per uvex pheos E-WR		113
9762020	uvex airwing B	Elmetto protettivo	bianco	106
9762021	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	bianco	107
9762030	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	bianco	106
9762031	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	107
9762120	uvex airwing B	Elmetto protettivo	giallo	106
9762121	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	giallo	107
9762130	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	giallo	106
9762131	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	107
9762220	uvex airwing B	Elmetto protettivo	arancione	106
9762221	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	arancione	107
9762230	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	arancione	106
9762231	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	arancione	107
9762320	uvex airwing B	Elmetto protettivo	rosso	106
9762321	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	rosso	107
9762330	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	rosso	106
9762331	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	107
9762420	uvex airwing B	Elmetto protettivo	verde	106
9762421	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	verde	107
9762430	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	verde	106
9762431	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	verde	107
9762520	uvex airwing B	Elmetto protettivo	blu	106
9762521	uvex airwing B-S	Elmetto protettivo	blu	107
9762530	uvex airwing B-WR	Elmetto protettivo	blu	106
9762531	uvex airwing B-S-WR	Elmetto protettivo	blu	107
9762920	uvex airwing B	Elmetto protettivo	nero	106
9770020	uvex pheos E	Elmetto protettivo	bianco	102
9770026	uvex pheos E	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	105
9770030	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	bianco	102
9770031	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	103
9770036	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	105
9770120	uvex pheos E	Elmetto protettivo	giallo	102

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9770126	uvex pheos E	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	105
9770130	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	giallo	102
9770131	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	103
9770136	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	105
9770230	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	arancione	102
9770231	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	arancione	103
9770330	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	rosso	102
9770331	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	103
9770430	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	verde	102
9770431	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	verde	103
9770530	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	blu	102
9770531	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	blu	103
9770830	uvex pheos E-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	102
9770832	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	103
9770931	uvex pheos E-S-WR	Elmetto protettivo	nero	103
9772001	Accessori	Bardatura interna IES		113
9772002	Accessori	Clip occhiali		114
9772020	uvex pheos B	Elmetto protettivo	bianco	101
9772026	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	105
9772030	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	bianco	101
9772031	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	102
9772035	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	105
9772038	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	bianco	105
9772040	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	bianco	100
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	bianco	101
9772120	uvex pheos B	Elmetto protettivo	giallo	101
9772126	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	105
9772130	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	giallo	101
9772131	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	102
9772137	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	105
9772138	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	giallo	105
9772140	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	giallo	100
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Elmetto protettivo	giallo	101
9772220	uvex pheos B	Elmetto protettivo	arancione	101
9772226	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	arancione	105
9772230	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	arancione	101
9772236	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	arancione	105
9772240	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	arancione	100
9772320	uvex pheos B	Elmetto protettivo	rosso	101
9772326	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	rosso	105
9772330	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	rosso	101
9772332	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	rosso	102
9772340	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	rosso	100
9772430	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	verde	101
9772520	uvex pheos B	Elmetto protettivo	blu	101
9772526	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	rosso	105
9772530	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	blu	101
9772531	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	blu	102
9772537	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	blu	105
9772538	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	blu	105
9772540	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	blu	100
9772832	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	102
9772920	uvex pheos B	Elmetto protettivo	nero	101
9772926	uvex pheos B	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	nero	105
9772930	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	nero	101
9772932	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	nero	102
9772936	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con adesivo catarifrangente	nero	105



Protezione della testa

Panoramica rapida

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9773050	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	bianco	104
9773150	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	giallo	104
9773250	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	arancione	104
9773350	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	rosso	104
9773450	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	verde	104
9773550	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	blu	104
9773950	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	nero	104
9774233	uvex pheos	Set per il settore forestale	arancione	105
9780001	Accessori	Bardatura interna con rotella		113
9780020	uvex 9780 antistatic	Elmetto protettivo	bianco	103
9780030	uvex 9780 antistatic-WR	Elmetto protettivo	bianco	103
9780550	uvex 9780 antistatic-WR	Elmetto protettivo	sky-blue	103
9790000	Accessori	Bardatura interna		113
9790004	Accessori	Fascia tergi sudore, pelle		113
9790005	Accessori	Cinturino sottogola		114
9790006	Accessori	Cappellino di carta	bianco	112
9790007	Accessori	Cinturino sottogola in pelle a forcilla		114
9790010	Accessori	Cappellino invernale	nero	112
9790012	Accessori	Cappellino invernale	nero	112
9790015	Accessori	Cappellino invernale	nero	112
9790016	Accessori	Cappellino invernale	nero	112
9790018	uvex pheos reflex set M	set adesivo estremamente riflettente		105
9790021	Accessori	Cinturino sottogola in pelle a forcilla		114
9790022	Accessori	Clip per occhiali a mascherina/clip per cinturino sottogola		114
9790023	Accessori	Portapenne		114
9790029	Accessori	Lampada da testa a LED KS-6001-DUO		117
9790035	Accessori	Cinturino sottogola		114
9790040	Set per il settore forestale	Staffe elmetto		105
9790042	Set per il settore forestale	Adattatore per l'installazione senza cuffie per elmetto		105
9790043	Set per il settore forestale	Visiera reticolata, nylon		105
9790044	Set per il settore forestale	Visiera reticolata, metallo		105
9790047	Accessori	Staffe elmetto	nero	110
9790048	Accessori	Visiera, PC	incolore	110
9790062	Accessori	Lampada da testa a LED pheos Lights		117
9790063	Accessori	Lampada da testa a LED pheos Lights EX		117
9790064	Accessori	Lampada da testa a LED u-cap sport		117
9790065	Accessori	Calotta invernale	giallo brillante	112
9790066	Accessori	Passamontagna	nero	112
9790067	Accessori	Adattatore per visiera	nero	109
9790068	Accessori	Calotta invernale	arancione brillante	112
9790069	Accessori	Adattatore elmetto per lampada da testa a LED u-cap sport		117
9790071	Accessori	Borsa per elmetto		114
9790074	Accessori	Protezione da sole/pioggia		109
9790075	Accessori	Protezione della nuca	arancione	112
9790076	Accessori	Protezione della nuca	giallo	112
9790077	Accessori	Fessure elmetto e set tappi di chiusura		114
9790078	Accessori	Adattatore per elmetto, magnetico		109
9790084	Accessori	Clip per occhiali IES		114
9790085	Accessori	Clip per occhiali IES		114
9790086	Accessori	Protezione per la nuca rinfrescante		112
9790106	Accessori	Porta carte da visita		114
9794110	Berretto da baseball	con visiera lunga, taglia da 55 a 63 cm	nero	120
9794111	Berretto da baseball	con visiera corta, taglia da 55 a 63 cm	nero	120
9794200	uvex u-cap basic	Calotta anti urto con visiera lunga	antracite	122

Cod. art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9794300	uvex u-cap premium	Calotta anti urto con visiera lunga	antracite	122
9794301	uvex u-cap premium	Calotta anti urto con visiera corta	antracite	122
9794310	uvex u-cap premium	Calotta anti urto con visiera lunga	antracite	122
9794311	uvex u-cap premium	Calotta anti urto con visiera corta	antracite	122
9794400	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 52 a 54 cm	nero	120
9794401	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	nero	120
9794402	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	nero	120
9794403	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	nero	120
9794404	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	nero	120
9794407	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	navy blue	121
9794408	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	navy blue	121
9794409	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 52 a 54 cm	nero	120
9794415	uvex u-cap sport	Bardatura interna	nero	120
9794416	uvex u-cap sport vent	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	nero	121
9794417	uvex u-cap sportvent	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	nero	121
9794420	uvex u-cap sport vent	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	nero	121
9794421	uvex u-cap sport vent	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	nero	121
9794422	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	nero	120
9794423	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	nero	120
9794424	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	nero	120
9794425	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	nero	120
9794430	uvex u-cap sport vent	Calotta anti urto, taglia da 52 a 54 cm	nero	121
9794442	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 52 a 54 cm	nero	120
9794443	uvex u-cap sport	Calotta anti urto, taglia da 52 a 54 cm	nero	120
9794444	uvex u-cap sport vent	Calotta anti urto, taglia da 52 a 54 cm	nero	121
9794480	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	giallo brillante	121
9794481	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	giallo brillante	121
9794482	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta anti urto, taglia da 52 a 54 cm	giallo brillante	121
9794490	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta anti urto, taglia da 55 a 59 cm	arancione brillante	121
9794491	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta anti urto, taglia da 60 a 63 cm	arancione brillante	121
9794492	uvex u-cap sport hi-viz	Calotta anti urto, taglia da 52 a 54 cm	arancione brillante	121
9794800	uvex u-cap hi-viz	Calotta anti urto con visiera lunga	giallo brillante	122
9794900	uvex u-cap hi-viz	Calotta anti urto con visiera lunga	arancione brillante	122
9906002	uvex pheos	Visiera, PC	incolore	108
9906003	uvex pheos magnetic	Visiera, PC	incolore	108
9906005	uvex pheos SLB 1	Visiera, PC	incolore	108
9906006	uvex pheos SLB 1 magnetic	Visiera, PC	incolore	108
9906007	uvex pheos SLB 2	Visiera, PC	blu	108
9906008	uvex pheos SLB 2 magnetic	Visiera, PC	blu	108
9906012		Visiera di ricambio	incolore	108
9906013		Visiera di ricambio	incolore	108
9906017		Visiera di ricambio	blu	108
9924010	Accessori	Adattatore	nero	110
9954362	Accessori	Tasca morbida per visiera		109



Protezione delle vie
respiratorie

uvex silv-Air

Consulente sulla protezione delle vie respiratorie · Pulizia · Funzioni



uvex Respiratory Expert System

Il consulente sulla protezione delle vie respiratorie con guida alla scelta e informazioni dettagliate.

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 linee guida.

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 dai relativi data sheet.

uvex Respiratory Expert System offre una panoramica per orientare l'utente sulla scelta del respiratore filtrante più adatto alle singole esigenze e risponde nel dettaglio ai quesiti di base in materia di respiratori.

Scopri come proteggere le vie respiratorie in una nuova dimensione:

<https://ures.uvex.de>



8701011

uvex clear

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

uvex clear	
Cod. art.	8701011
Contenuto	360 ml
Unità di vendita	1 flacone

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). È possibile rivolgersi all'associazione di categoria per ottenere la misurazione pertinente. È altresì importante che siano note le condizioni di lavoro nell'osservanza del valore limite di esposizione professionale.
- È necessario che nell'ambiente sia presente una quantità di ossigeno sufficiente. A tal proposito, osservare le disposizioni legislative: in Germania è prevista una concentrazione di almeno 17% v/v.
- 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 (pagina 129).
- I dispositivi di protezione delle vie respiratorie non sono adatti a persone con barba, basette o profonde cicatrici in prossimità dei bordi di tenuta del respiratore filtrante.
- I respiratori con marcatura "NR" possono essere utilizzati 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. Come regola generale, è opportuno sostituire il respiratore in caso di aumento dei livelli della resistenza di respirazione.
- Una volta stabilito il livello di protezione necessario (FFP1, FFP2 o FFP3), ad esempio tramite l'associazione di categoria, è possibile consultare la seguente tabella per scegliere il modello di respiratore idoneo in base alle condizioni di lavoro previste. I nostri respiratori FFP3 sono dotati di una valvola di espirazione di serie per garantire il massimo comfort.

Qualora sul luogo di lavoro fosse necessario l'utilizzo di una maschera antigas, tenere presente che i modelli di respiratori offerti da uvex non garantiscono un'adeguata protezione.



Scelta

Brevi periodi di utilizzo o attività più leggere con temperature ambiente normali		
Livello 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		
Livello 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, 7315
Con strato ai carboni attivi per contrastare gli odori sgradevoli		
Livello di protezione	Respiratore pieghevole (con valvola)	Respiratore a conchiglia (con valvola)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320

► A pagina 130 sono riportati i requisiti minimi per il campo di applicazione.

La perfetta combinazione

Protezione a 360°



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

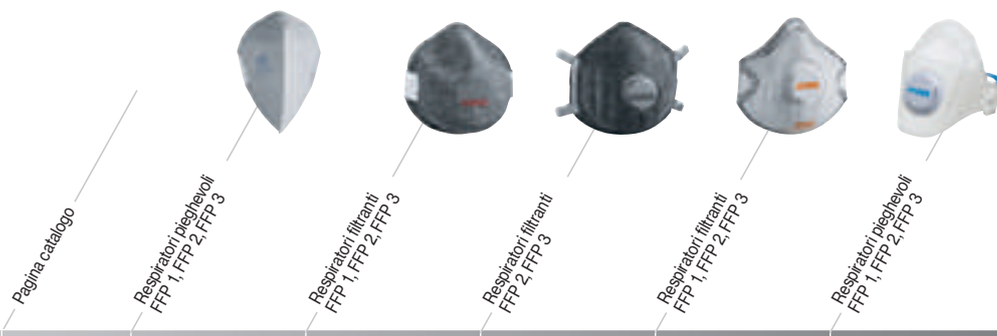
Uvex, affermatasi come leader mondiale nella protezione oculare a livello industriale, ha esteso le proprie competenze decennali allo sviluppo dei respiratori filtranti a elevata funzionalità uvex silv-Air.

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 calzata 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°!

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



Pagina catalogo

Respiratori pieghevoli
FFP 1, FFP 2, FFP 3

Respiratori filtranti
FFP 1, FFP 2, FFP 3

Respiratori filtranti
FFP 2, FFP 3

Respiratori filtranti
FFP 1, FFP 2, FFP 3

Respiratori pieghevoli
FFP 1, FFP 2, FFP 3

uvex silv-Air e	138 - 139		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		
uvex silv-Air p	141 - 143	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	146 - 148	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	

uvex silv-Air premium	134 - 136					5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+
-----------------------	-----------	--	--	--	--	--

uvex i-3	30/31	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	34/35 27	■	■	■	■	■
uvex x-fit	25	■	■	□	□	■
uvex i-vo	37	■	■	□	■	■
uvex i-works	32	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	29	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 goggle	49	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	46 47	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	33 43	■	□	■	■	■
uvex carbonvision uvex u-sonic	54 50	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	51 52	■	■	■	■	■

■ buona idoneità

□ limitata idoneità





Attività	Sostanze nocive	Classe di protezione		
		FFP1	FFP2	FFP3
Lavorazione del legno				
Confere: 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, batteri		■	
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.

I filtri anti particelle sono suddivisi in tre classi:

FFP1 per le polveri senza effetti tossici o fibrogenici. Utilizzabile fino a una concentrazione pari a 4 volte il valore di soglia (OEL*).

FFP2 per polveri nocive e dannose per la salute, nebbie e fumi; filtro per particelle solide e liquide con media capacità di ritenuta. Utilizzabile fino a una concentrazione pari a 10 volte il valore di soglia (OEL*).

FFP3 per fumi, nebbie e polveri velenose; filtro per aerosol solidi e liquidi con elevata capacità di ritenuta. Utilizzabile fino a una concentrazione pari a 30 volte il valore di soglia (OEL*).

* 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 sostituisce 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 premium
Respiratori filtranti

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Respiratori pieghevoli		Respiratori pieghevoli		Respiratori pieghevoli	
					
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



FFP 1
Tutti i respiratori filtranti FFP 1 offrono protezione affidabile contro sostanze dannose fino a una concentrazione pari a **4 volte** il valore di soglia (OEL*) e sono disponibili a scelta con e senza valvola.

FFP 2
Tutti i respiratori filtranti FFP 2 offrono protezione affidabile contro sostanze dannose fino a una concentrazione pari a **10 volte** il valore di soglia (OEL*) e sono disponibili a scelta con e senza valvola.

FFP 3
Tutti i respiratori filtranti FFP 3 offrono protezione affidabile contro sostanze dannose fino a una concentrazione pari a **30 volte** il valore di soglia (OEL*) e sono disponibili esclusivamente con valvola.

I respiratori filtranti uvex sono adatti per la protezione contro aerosol, polveri, nebbie e fumi solidi e liquidi. Non offrono una sufficiente azione protettiva contro gas e vapori in concentrazioni superiori al valore limite.

Tutti i respiratori filtranti sono testati e certificati in conformità alla normativa europea EN 149 "Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - semimaschere filtranti antiparticelle". Sono conformi alle direttive vigenti dell'UE. A seconda delle prestazioni del filtro e delle fuoriuscite, i respiratori filtranti sono classificati nelle classi di protezione P1 (blu), P2 (arancione) o P3 (nero). Tutti i respiratori sono classificati come DPI di categoria III (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 sostituisce 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 premium
Respiratori filtranti



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

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP1, FFP2 e FFP3



Respiratori filtranti uvex silv-Air premium

- grazie al design ottimizzato, il respiratore offre comfort e protezione ai massimi livelli
- la clip nasale integrata flessibile e regolabile garantisce una buona aderenza grazie alla regolazione personalizzabile
- il comodo labbro di tenuta (nella zona nasale per i modelli FFP1 e FFP2, nella zona del naso e mento per il modello FFP3) offre il massimo comfort e un'aderenza sicura
- i respiratori sono confezionati singolarmente e sono conformi ai più elevati standard di igiene
- i respiratori si combinano perfettamente con tutti gli occhiali protettivi uvex. A pagina 129 è disponibile una guida alla scelta
- l'ampia fascia in tessuto, continua e regolabile, garantisce un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- il respiratore è conforme ai requisiti per la protezione contro livelli elevati di polvere (marcatu-
ra D, test di resistenza all'intasamento con pol-
vere di dolomite)
- sono disponibili versioni con valvola di espi-
razione per la riduzione del calore e dell'umidità
all'interno del respiratore
- sono disponibili due versioni aggiuntive con
carbone attivo appositamente studiate per la
protezione dagli odori sgradevoli



La clip nasale flessibile e regolabile garanti-
sce un'aderenza particolarmente buona.



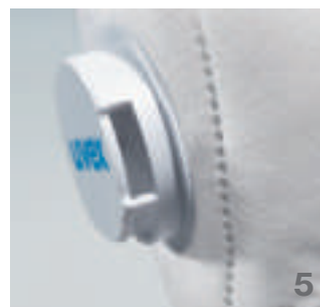
Il labbro di tenuta confortevole offre il massimo
comfort e un'aderenza sicura.



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



L'ampia fascia garantisce un
posizionamento comodo e sicuro del respira-
tore.



Valvola di espirazione per ridurre il calore e l'u-
midità.

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP1



8765100



8765110

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 naso 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 naso 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	8765110
Versione	Respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola	Respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	30 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente



8765101



8765111

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 naso 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 naso 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	8765111
Versione	Respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola	Respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	30 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP2



8765200



8765210

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 naso 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 naso 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	8765210
Versione	Respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola	Respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	30 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente



8765201



8765211



8765221

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 naso 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 naso 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 naso 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	8765211	8765221
Versione	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	grigio
Unità di vendita	30 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP3



8765310

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 naso 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
Versione	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pezzi



8765311

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 naso 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.	8765311
Versione	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pezzi



8765321

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 naso 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 5320+
Cod. art.	8765320
Versione	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola e carbonio
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pezzi

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	7315 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 pieghevoli	Respiratori filtranti	Respiratori pieghevoli	Respiratori filtranti	Respiratori pieghevoli	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 High-Performance FFP2 e FFP3

Resistenza di respirazione minima. Effetto rinfrescante integrato.



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 ad alte prestazioni con tre camere per una temperatura interna al respiratore fresca 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
Versione	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	3 pezzi	3 pezzi

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 ad alte prestazioni con tre camere per una temperatura interna al respiratore fresca e gradevole
- fissaggio della bardatura a quattro punti per un posizionamento del respiratore comodo, sicuro e personalizzato
- clip naso 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
- materiale esterno silv-Air di qualità elevata per ottimizzare la respirazione
- 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
Versione	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	grigio argento	grigio argento
Unità di vendita	3 pezzi	3 pezzi



Fascia regolabile in lunghezza per una vestibilità ottimale.



Zona nasale sagomata con precisione per un'aderenza ottimale.



Valvole di inspirazione 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 con livello di protezione FFP2 e FFP3



8707212



8707312
8707311
8707315



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 naso integrata flessibile e regolabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria, nonché il calore e l'umidità sotto il 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 naso 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

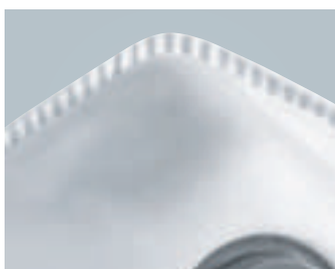
uvex silv-Air 7315

- 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 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 7212	
Cod. art.	8707212
Versione	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pezzi

uvex silv-Air 7312	
Cod. art.	8707312
Versione	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	5 pezzi

uvex silv-Air 7315		
Cod. art.	8707311	8707315
Versione	Respiratore filtrante FFP3 R D con valvola	Respiratore filtrante FFP3 R D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	120 pezzi,	5 pezzi
	Confezione singola	



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 e FFP2



Bordi in materiale morbido per un comfort eccezionale.



Sagoma ottimizzata a tre dimensioni per consentire la combinazione ottimale con gli occhiali protettivi e un'aderenza sicura senza clip nasale.



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



Respiratore filtrante FFP 2 con filtro opzionale ai carboni attivi contro odori sgradevoli, gas e vapori al di sotto del valore limite.



Sistema di bande senza cuciture per una distribuzione omogenea della pressione e la massima comodità.



Descrizione del prodotto

- innovativo design ottimizzato per un'aderenza sicura
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- valvola di espirazione opzionale per ridurre il calore e l'umidità sotto il respiratore
- 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

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP1



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
Versione	Respiratore filtrante FFP 1 NR D senza valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	20 pezzi

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
Versione	Respiratore filtrante FFP 1 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	15 pezzi



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 naso 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
Versione	Respiratore pieghevole FFP 1 NR D senza valvola
Colore	argento
Unità di vendita	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
Versione	Respiratore pieghevole FFP 1 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP2



8707200



8707210



8707220

uvex silv-Air 7200

- respiratore con filtro anti particelle
- lavorazione metal-free
- fascia continua senza cuciture per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore

uvex silv-Air 7200	
Cod. art.	8707200
Versione	Respiratore filtrante FFP2 NR D senza valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	20 pezzi

uvex silv-Air 7210

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- lavorazione 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
Versione	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	15 pezzi

uvex silv-Air 7220

- respiratore con filtro anti particelle e valvola di espirazione
- lavorazione 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
Versione	Respiratore filtrante FFP2 NR D con valvola e carbonio
Colore	argento, antracite
Unità di vendita	15 pezzi



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 naso 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
Versione	Respiratore pieghevole FFP2 NR D senza valvola
Colore	argento
Unità di vendita	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 naso 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
Versione	Respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air p
Respiratori filtranti con livello di protezione FFP3



8707310

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 naso 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
Versione	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	5 pezzi



8707320

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 naso 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
Versione	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola e carbonio
Colore	argento, antracite
Unità di vendita	5 pezzi



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 naso 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
Versione	Respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	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

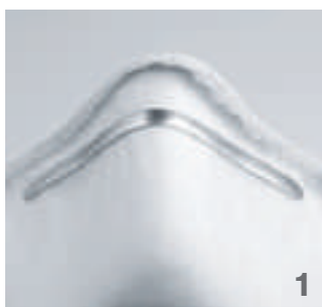
uvex silv-Air c

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP1 e FFP2



Respiratori filtranti uvex silv-Air c

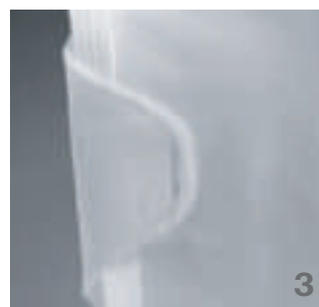
- design ottimizzato
- bordi in materiale morbido per un maggior comfort
- fascia continua per un posizionamento comodo e sicuro del respiratore
- valvola di espirazione per ridurre l'umidità e il calore all'interno del respiratore
- clip nasale regolabile per una personalizzazione individuale in base alle diverse esigenze
- il respiratore è conforme ai requisiti di intasamento con polvere di dolomite
- compatibilità con gli occhiali protettivi uvex
- il mezzo labbro di tenuta nella zona del naso garantisce una buona aderenza e il massimo comfort
- disponibile filtro ai carboni attivi per respiratori FFP2 (uvex silv-Air c 2220 e 3220)



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 con livello di protezione FFP1



8733100

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
Versione	Respiratore pieghevole FFP1 NR D senza valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	30 pz, confezionati singolarmente



8733110

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
Versione	Respiratore pieghevole FFP1 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente



8732100

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
Versione	Respiratore filtrante FFP1 NR D senza valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	20 pezzi



8732110

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
Versione	Respiratore filtrante FFP1 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pezzi

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP2



8733200

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



8733210

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



8733220

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	8733210	8733220
Versione 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, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente



8732200

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



8732210

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



8732220

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	8732210	8732220
Versione 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 pezzi	15 pezzi	15 pezzi

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP3



8733310

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
Versione	Respiratore pieghevole
	FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente



8732310

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

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	8732312
Versione	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola	Respiratore filtrante FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	15 pezzi	15 pezzi



La **valvola di espirazione a 360°** garantisce una sensibile riduzione della resistenza espiratoria e riduce il calore e l'umidità all'interno del respiratore.



Comodo labbro di tenuta su tutto il perimetro
Il morbido labbro di tenuta garantisce un posizionamento comodo e sicuro del respiratore.



Morbido labbro di tenuta nella zona del naso e del mento
per un'aderenza comoda e sicura.



Comodo labbro di tenuta nella zona nasale
Il morbido labbro di tenuta nella zona nasale consente un posizionamento sicuro e senza punti di pressione.



Comoda clip nasale
Il respiratore è dotato di una clip nasale di alta qualità adattabile alla conformazione del viso.



Metal-free
Il respiratore è completamente metal-free e realizzato esclusivamente in materiali dalla compatibilità cutanea dermatologicamente testata.



Il **fissaggio della bardatura a quattro punti** consente un posizionamento del respiratore personalizzato e sicuro, in base alle esigenze dell'utente.



I respiratori sono **confezionati singolarmente** e sono conformi ai più elevati standard igienici.



Carbonio internamente
Lo strato supplementare in carbone attivo integrato nel materiale filtrante riduce gli odori sgradevoli.



La **zona nasale 3D** garantisce una comoda aderenza, riduce le fuoriuscite e impedisce l'appannamento degli occhiali privi di rivestimento.



Gestione della temperatura ad alte prestazioni
Le due camere filtro collegate alle valvole di espirazione garantiscono una resistenza di respirazione estremamente ridotta. La gestione della temperatura dei respiratori ad alte prestazioni garantisce i massimi livelli di comfort.



Marcatura R
Il respiratore ha superato il test di riusabilità e risponde ai requisiti prestazionali per l'uso anche nel secondo turno lavorativo.



Marcatura NR
I respiratori non sono riutilizzabili e pertanto devono essere smaltiti dopo ogni turno lavorativo.



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 Riepilogo rapido

Cod. art.	Nome	Tipo		Colore	Unità di vendita	Quantità per astuccio	Pagina
8701011	uvex clear	Spray per la pulizia			1 flacone (360 ml)	100	126
8707100	uvex silv-Air 7100	Respiratore filtrante FFP1 senza valvola		grigio argento	20 pezzi	180	141
8707110	uvex silv-Air 7110	Respiratore filtrante FFP1 con valvola		grigio argento	15 pezzi	135	141
8707200	uvex silv-Air 7200	Respiratore filtrante FFP2 senza valvola		grigio argento	20 pezzi	180	142
8707210	uvex silv-Air 7210	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		grigio argento	15 pezzi	135	142
8707212	uvex silv-Air 7212	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		bianco	15 pezzi	135	139
8707220	uvex silv-Air 7220 con carbonio	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		argento, antracite	15 pezzi	135	142
8707232	uvex silv-Air 7232 High Performance	Respiratore filtrante FFP2 con sistema a tre camere		grigio argento	3 pezzi	36	138
8707233	uvex silv-Air 7233 High Performance	Respiratore filtrante FFP2 con sistema a tre camere		bianco	3 pezzi	36	138
8707310	uvex silv-Air 7310	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		grigio argento	5 pezzi	60	143
8707311	uvex silv-Air 7311	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		bianco	120 pezzi	120	139
8707312	uvex silv-Air 7312	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		bianco	5 pezzi	60	139
8707315	uvex silv-Air 7315	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		bianco	5 pezzi	60	139
8707320	uvex silv-Air 7320 con carbonio	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		argento, antracite	5 pezzi	60	143
8707330	uvex silv-Air 7330 High Performance	Respiratore filtrante FFP3 con sistema a tre camere		grigio argento	3 pezzi	36	138
8707333	uvex silv-Air 7333 High Performance	Respiratore filtrante FFP3 con sistema a tre camere		bianco	3 pezzi	36	138
8708103	uvex silv-Air 8103	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		argento	20 pezzi	480	141
8708113	uvex silv-Air 8113	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		argento	15 pezzi	360	141
8708203	uvex silv-Air 8203	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		argento	20 pezzi	480	142
8708213	uvex silv-Air 8213	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		argento	15 pezzi	360	142
8708313	uvex silv-Air 8313	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		argento	15 pezzi	360	143
8732100	uvex silv-Air 2100	Respiratore filtrante FFP1 senza valvola		bianco	20 pezzi	240	146
8732110	uvex silv-Air 2110	Respiratore filtrante FFP1 con valvola		bianco	15 pezzi	180	146
8732200	uvex silv-Air 2200	Respiratore filtrante FFP2 senza valvola		bianco	20 pezzi	240	147
8732210	uvex silv-Air 2210	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		bianco	15 pezzi	180	147
8732220	uvex silv-Air 2220 con carbonio	Respiratore filtrante FFP2 con valvola		argento	15 pezzi	180	147
8732310	uvex silv-Air 2310	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		bianco	15 pezzi	180	148
8732312	uvex silv-Air 2312	Respiratore filtrante FFP3 con valvola		bianco	15 pezzi	180	148
8733100	uvex silv-Air 3100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		bianco	30 pezzi	360	146
8733110	uvex silv-Air 3110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		bianco	15 pezzi	180	146
8733200	uvex silv-Air 3200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		bianco	30 pezzi	360	147
8733210	uvex silv-Air 3210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		bianco	15 pezzi	180	147
8733220	uvex silv-Air 3220 con carbonio	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		argento	15 pezzi	180	147
8733310	uvex silv-Air 3310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		bianco	15 pezzi	180	148
8765100	uvex silv-Air 5100	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		bianco	30 pezzi	480	134
8765101	uvex silv-Air 5100+	Respiratore pieghevole FFP1 senza valvola		bianco	30 pezzi	480	134
8765110	uvex silv-Air 5110	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		bianco	15 pezzi	240	134
8765111	uvex silv-Air 5110+	Respiratore pieghevole FFP1 con valvola		bianco	15 pezzi	240	134
8765200	uvex silv-Air 5200	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		bianco	30 pezzi	480	135
8765201	uvex silv-Air 5200+	Respiratore pieghevole FFP2 senza valvola		bianco	30 pezzi	480	135
8765210	uvex silv-Air 5210	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		bianco	15 pezzi	240	135
8765211	uvex silv-Air 5210+	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		bianco	15 pezzi	240	135
8765221	uvex silv-Air 5220+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP2 con valvola		bianco	15 pezzi	240	135
8765310	uvex silv-Air 5310	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		bianco	15 pezzi	240	136
8765311	uvex silv-Air 5310+	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		bianco	15 pezzi	240	136
8765321	uvex silv-Air 5320+ con carbonio	Respiratore pieghevole FFP3 con valvola		bianco	15 pezzi	240	136



Abbigliamento
protettivo monouso

Abbigliamento protettivo monouso

Linee guida per le norme e i 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.

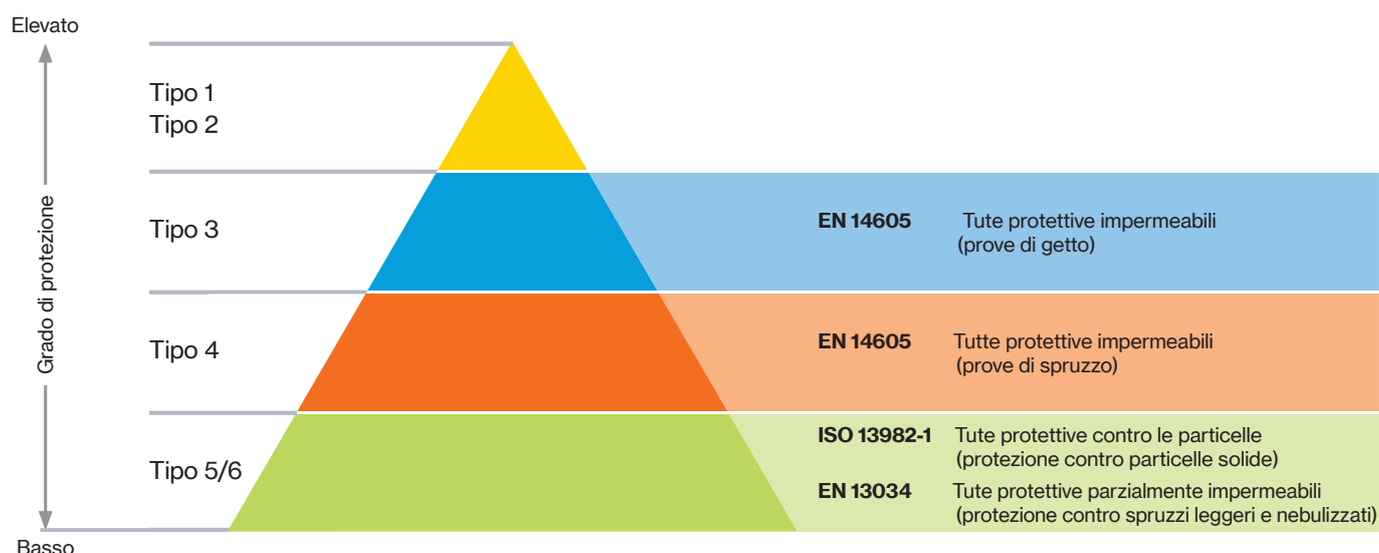
I DPI vengono suddivisi in tre categorie a seconda del rischio potenziale da cui devono proteggere:

- 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.



La protezione contro le sostanze chimiche rientra sempre nella categoria III.

Abbigliamento protettivo monouso

Linee guida per le norme e i prodotti

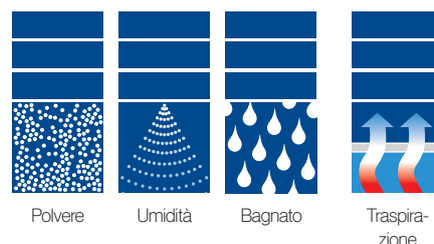
		uvex 51/6 air	uvex 51/6 air	uvex 51/6 comfort	uvex 51/6 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
		98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880	98757
EN 14605								■	■
EN 14605						■	■	■	■
EN 13034		■	■	■	■	■			
ISO 13982-1		■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5		■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126					■	■	■	■	■
EN 1073-2		■	■		■	■	■	■	■
DIN 32781						■			

Per informazioni più dettagliate si rimanda ai singoli certificati, alle schede tecniche e alle informazioni riportate sui prodotti!

Definizione delle condizioni ambientali

Lavori 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

98757

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
- idrorepellente
- materiale non rumoroso
- priva di sostanze che danneggiano il processo di verniciatura e siliconi

Caratteristiche della protezione:

- protezione da numerosi prodotti chimici
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo
- proprietà antistatiche
- protezione da agenti infettivi

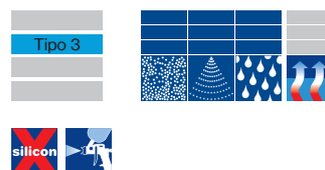
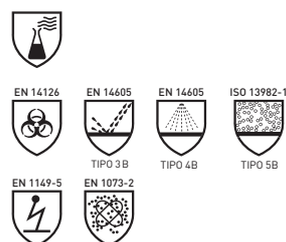
Caratteristiche di comfort:

- materiale estremamente leggero ma robusto grazie al tessuto all'interno particolarmente delicato sulla pelle
- vestibilità perfetta grazie alla cintura elasticizzata in gomma
- chiusure comode e sicure grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- comodo rivestimento sulla cerniera

uvex 3B chem classic		
Cod. art.	98757	89880
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato in pellicola	
Colore	verde	giallo
Taglie	da S a 3XL	da S a 3XL
Unità di vendita	25	25

Valutazione di conformità non ancora conclusa (Cod. art. 89880)

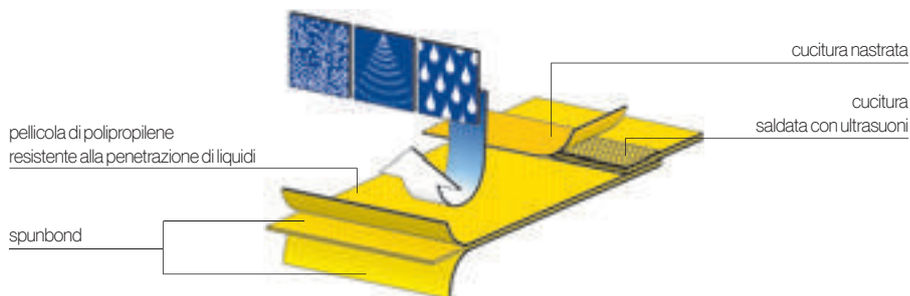
Certificato in base alle normative



Modello in giallo disponibile da gennaio 2019

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.de/overalls



anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



cintura elasticizzata in gomma 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
- idrorepellente
- materiale non rumoroso
- priva di sostanze che danneggiano il processo di verniciatura e siliconi

Caratteristiche della protezione:

- ideale per i lavori di pulizia
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo
- proprietà antistatiche
- protezione da agenti infettivi

Caratteristiche di comfort:

- lana anallergica sul lato interno
- vestibilità perfetta grazie alla cintura elasticizzata in gomma
- chiusure comode e sicure grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- chiusura lampo a doppio cursore

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	40

Certificato in base alle normative



EN 14126



EN 14605



EN 1149-5

EN 14605



TIPO 3B



EN 1073-2

ISO 13982-1



TIPO 4B



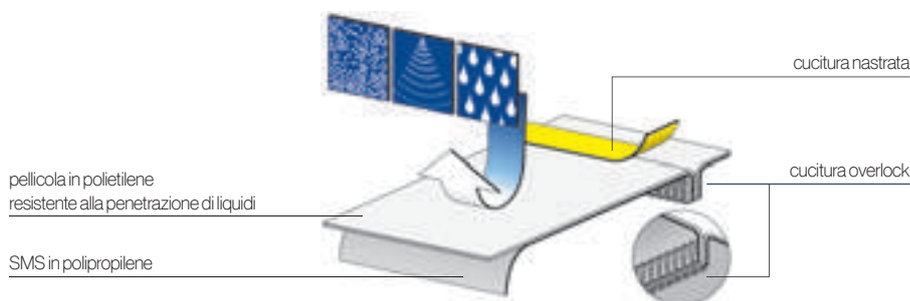
TIPO 5B



Disponibile
da gennaio
2019

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 saldate e nastrate forniscono ulteriore protezione senza pregiudicare il comfort.



uvex-safety.de/overalls



anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



cintura elasticizzata in gomma 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 172).



Sostanze chimiche	N. CAS	89843	89880	98757
		Classe secondo EN 14325	Classe secondo EN 14325	Classe secondo EN 14325
Acetone	67-64-1	6 di 6	1 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	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	4 di 6
Acido fluoridrico in urea (da 62 a 64%)	7664-39-3	-	2 di 6	2 di 6
Formaldeide (aq., 10%)	50-00-0	-	6 di 6	6 di 6
Isopropanolo	67-63-0	6 di 6	6 di 6	6 di 6
Metanolo	67-56-1	6 di 6	6 di 6	6 di 6
Idrossido di sodio 50%	1310-73-2	6 di 6	6 di 6	6 di 6
Acido nitrico 96,5%	7697-37-2	-	6 di 6	6 di 6
Acido cloridrico (aq., 37%)	7647-01-0	-	6 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 $21 \pm 2^\circ\text{C}$). 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, traspirante ed estremamente flessibile
- a tenuta di particelle e di spruzzi
- priva di sostanze che danneggiano il processo di verniciatura e siliconi

Caratteristiche della protezione:

- cuciture nastrate di colore arancione per la massima protezione e la massima visibilità
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo
- proprietà antistatiche
- protezione da agenti infettivi

Caratteristiche di comfort:

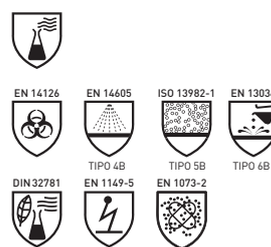
- lana anallergica sul lato interno
- vestibilità perfetta grazie alla cintura elasticizzata in gomma
- chiusure comode e sicure grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- chiusura lampo a doppio cursore

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
- settore dell'elettronica e ambiente di camera sterile
- 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	40

Certificato in base alle normative



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.de/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
- A tenuta di particelle e a tenuta limitata di spruzzi
- assenza di sostanze che contrastano l'adesione di vernice

Caratteristiche della protezione:

- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo
- proprietà antistatiche
- protezione da agenti infettivi

Caratteristiche di comfort:

- morbida lana anallergica sul lato interno
- vestibilità perfetta grazie alla cintura elasticizzata in gomma
- chiusure comode e sicure grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- chiusura lampo a doppio cursore

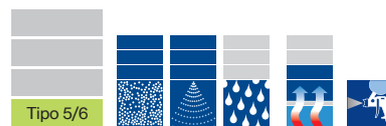
Campi d'impiego:

- 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

uvex 5/6 classic

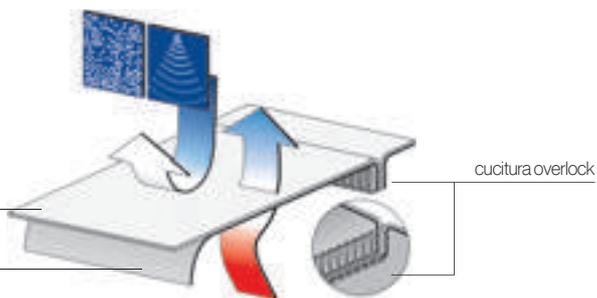
Cod. art.	98449
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene
	Fattore di protezione UV UPF 50+
Colore	bianco
Taglie	da S a 3XL
Unità di vendita	50

Certificato in base alle normative



pellicola in polietilene microporoso

spunbond di polipropilene (SMS)



uvex-safety.de/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.



cintura elasticizzata in gomma 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.
- a tenuta di particelle e a tenuta limitata di spruzzi
- adatta per camere bianche di classe 8 in conformità alla normativa ISO 14644-1
- priva di sostanze che danneggiano il processo di verniciatura e silicioni

Caratteristiche della protezione:

- cuciture profilate realizzate con colori a contrasto per la massima protezione e visibilità
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo
- proprietà antistatiche

Caratteristiche di comfort:

- laminato traspirante con parte posteriore in SMS traspirante
- calzata perfetta grazie alla cintura elasticizzata sulla vita
- chiusure comode e sicure grazie alle bande profilate elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- chiusura lampo a doppio cursore

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

uvex 5/6 comfort	
Cod. art.	98710
Materiale	Materiale principale: spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene Fattore di protezione UV UPF 50+ Parte posteriore: lana spunbond SMS Fattore di protezione UV UPF 5
Colore	bianco, lime
Taglie	dalla M alla 3XL
Unità di vendita	40

Certificato in base alle normative



TIPO 5

TIPO 6



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.

lana spunbond

lana meltblown

lana spunbond

cucitura profilata

pellicola in polietilene microporoso

spunbond di polipropilene (SMS)



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.



uvex-safety.de/overalls



uvex 5/6 air

Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6



98173



89976

uvex 5/6 air

Caratteristiche generali:

- eccellente comfort grazie al materiale SMS estremamente leggero e traspirante
- a tenuta di particelle e a tenuta limitata di spruzzi
- ideale in condizioni di calore elevato e comoda da indossare per lungo tempo
- priva di sostanze che danneggiano il processo di verniciatura e siliconi

Caratteristiche della protezione:

- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della chiusura lampo
- protezione ottimale in ambienti polverosi
- proprietà antistatiche

Caratteristiche di comfort:

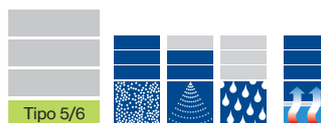
- materiale SMS traspirante con gestione ottimale dell'umidità
- calzata perfetta grazie alla cintura elasticizzata sulla vita
- massima libertà di movimento grazie agli inserti posizionati nella parte inferiore del pantalone
- cappuccio a tre parti per una buona adattabilità e una visuale libera
- chiusure comode e sicure grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe

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 (SMMS)	
Colore	bianco	blu
Taglie	da S a 3XL	da S a 3XL
Unità di vendita	50	50

Certificato in base alle normative



uvex-safety.de/overalls

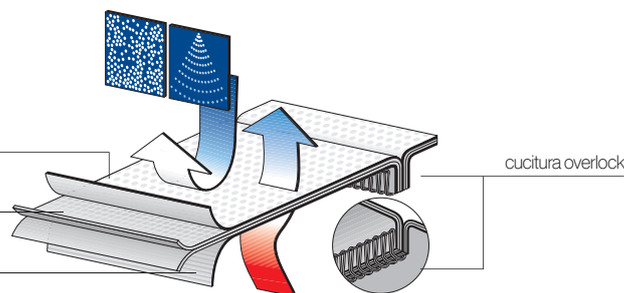
Composizione del materiale della tuta uvex 5/6 air

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 nebulizzata per una protezione affidabile dell'operatore.

lana spunbond

lana meltblown

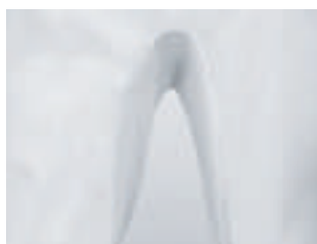
lana spunbond



cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta.



anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



inserto sulla parte inferiore del pantalone per una maggiore libertà di movimento



chiusura con cerniera e pannello adesivo per una sicurezza ancora maggiore.

Protezione monouso contro le sostanze chimiche

Accessori



Cappucci, manicotti, copriscarpe, copristivali

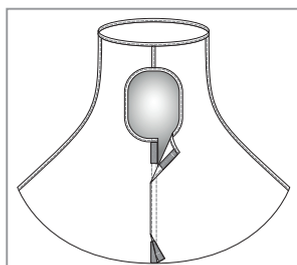
Cappucci	
Cod. art.	9875200
Taglia	taglia unica
Versione	con chiusura in velcro
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato in polietilene
Colore	bianco
Unità di vendita	50 pz. per busta

Manicotti	
Cod. art.	9875300
Taglia	taglia unica
Versione	inserto elastico su entrambi i lati
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato in polietilene
Colore	bianco
Unità di vendita	50 paia per busta

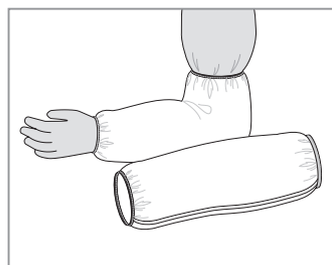
Copriscarpe		
Cod. art.	9874946	9874948
Taglia	dalla 42 alla 46	dalla 46 alla 48
Versione	apertura con inserto elastico	
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato in polietilene	
Colore	bianco	
Unità di vendita	100 paia per busta	

Soprastivali	
Cod. art.	9875046
Taglia	dalla 42 alla 46
Versione	apertura con inserto elastico e nastro
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato in polietilene
Colore	bianco
Unità di vendita	50 paia per busta

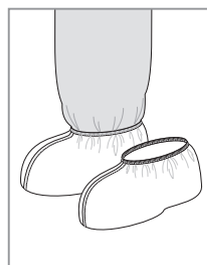
Copristivali		
Cod. art.	8935301	8935346
Taglia	dalla 42 alla 46	dalla 42 alla 46
Versione	apertura con inserto elastico e nastro	
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato in polipropilene	
Colore	verde	giallo
Unità di vendita	30 paia per busta	30 paia per busta



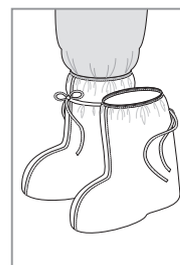
9875200



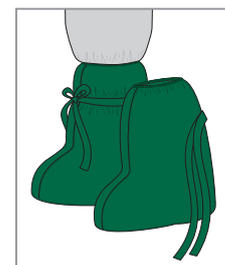
9875300



9874946
9874948



9875046



8935301

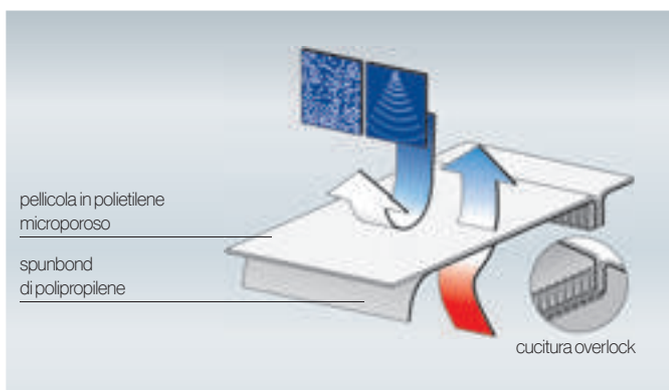
Protezione monouso contro le sostanze chimiche tipo 5/6

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.

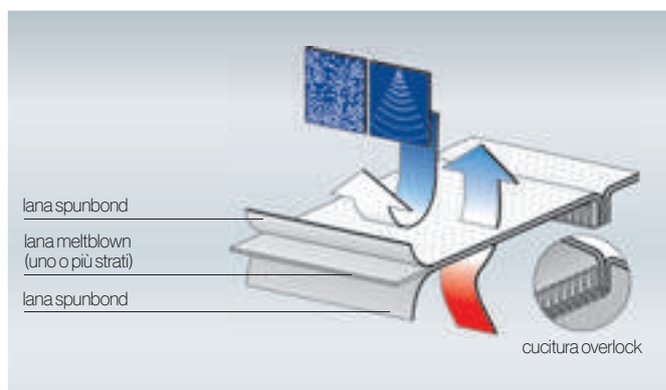
uvex 5/6 laminato



- 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

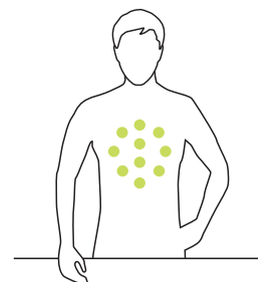
Nel processo che porta alla scelta della tuta ideale un fattore che gioca un ruolo sempre maggiore, parallelamente al classico criterio di scelta basato sulla conformità ai requisiti normativi, è il comfort. Una delle caratteristiche di prestazione più importanti è precisamente il piacevole clima corporeo garantito.

Per definire il livello di comfort del clima corporeo delle tute è stato esaminato il processo di termoregolazione, ponendo particolare attenzione alla quantità di umidità generata dato che è proprio questa a rappresentare il fattore determinante per la traspirazione. La temperatura dell'ambiente durante la prova climatica rimane costante, mentre ad aumentare è unicamente la temperatura corporea a seconda del grado di traspirazione 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%.

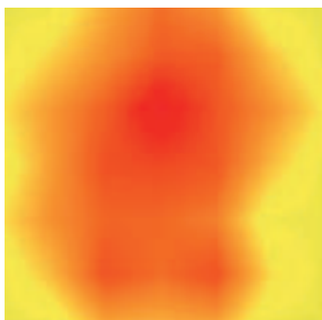


Misurazione mediante 10 sensori sul petto e 14 sensori sulla schiena.



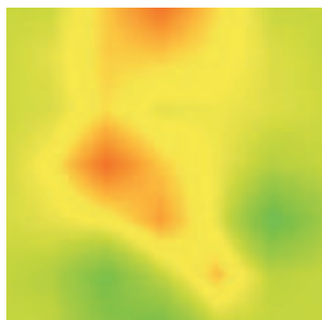
Accumulo della traspirazione dopo 55 minuti = sviluppo del calore percepito

Come influiscono i diversi materiali sul comfort di chi indossa la tuta?



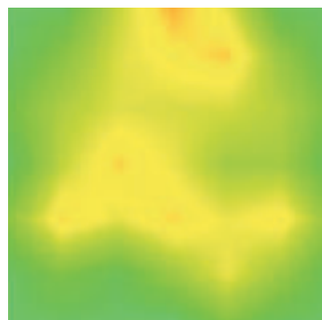
uvex 5/6 classic

la tuta completamente laminata uvex 5/6 classic permette un'evaporazione 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.



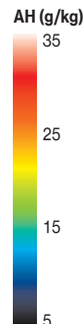
uvex 5/6 comfort

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 monouso contro le sostanze chimiche

Protezione da agenti infettivi



Le situazioni in cui gli operatori possono venire a contatti 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 pag. 152).

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 pag. 168). 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.	98757 + 89880	98173	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 monouso contro le sostanze chimiche

Permeazione

La sicurezza del tuo team al centro del nostro interesse

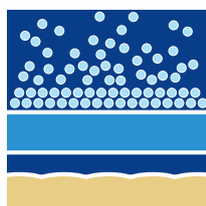
Nel corso di una giornata lavorativa i pericoli a cui si è esposti sono svariati, dai più leggeri spruzzi di liquidi fino alle sostanze chimiche pericolose o al materiale radioattivo.

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.

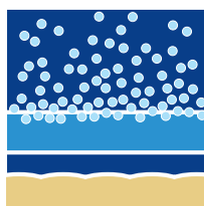
Cos'è la permeazione?

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.

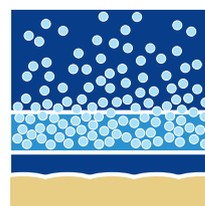
● Sostanze chimiche ■ Materiale ■ Pelle



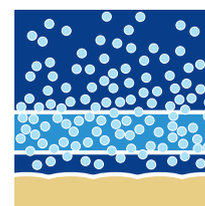
1. Adsorbimento
Accumulo di sostanze chimiche fluide sulla superficie di un materiale.



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. Desorbimento
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

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 pag. 172).

I tempi di penetrazione sono stati rilevati in condizioni di laboratorio.

Classe EN	Tempo di penetrazione normalizzato (in min.)
0	immediato (nessuna classe)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

Dato che nella pratica emergono spesso 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.de 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 monouso contro le sostanze chimiche

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.de/overalls

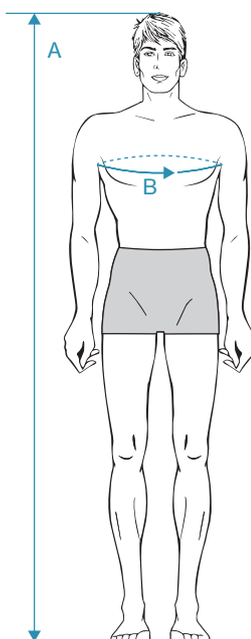
Protezione monouso contro le sostanze chimiche

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!



Taglia	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

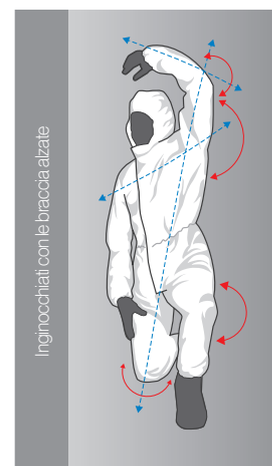
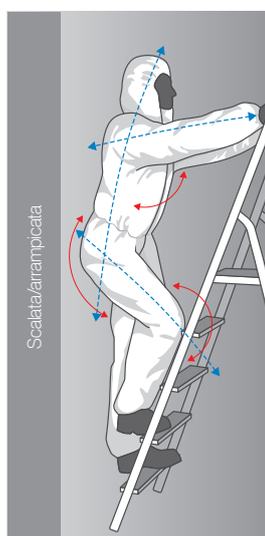
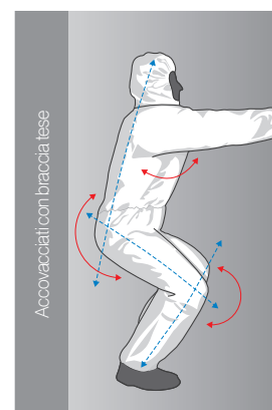
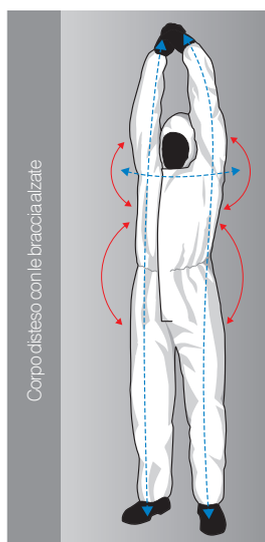
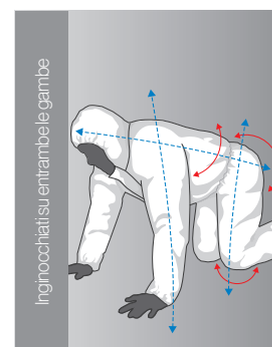
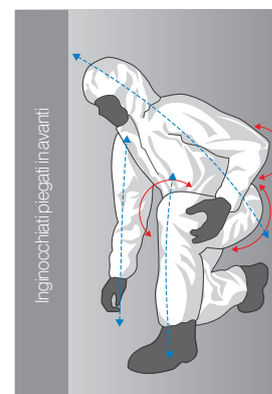
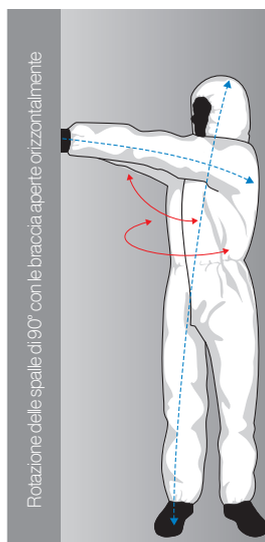
L'abbigliamento protettivo monouso di uvex deve essere conservato all'interno della confezione originale, in un luogo asciutto e al riparo dalla luce.

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 monouso contro le sostanze chimiche

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	uvex 3B chem classic
	98173	89976	98710	98449	98375	89843	89880	98757
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 monouso contro le sostanze chimiche

Guida alla scelta giusta: settori operativi

► **Indicazione**

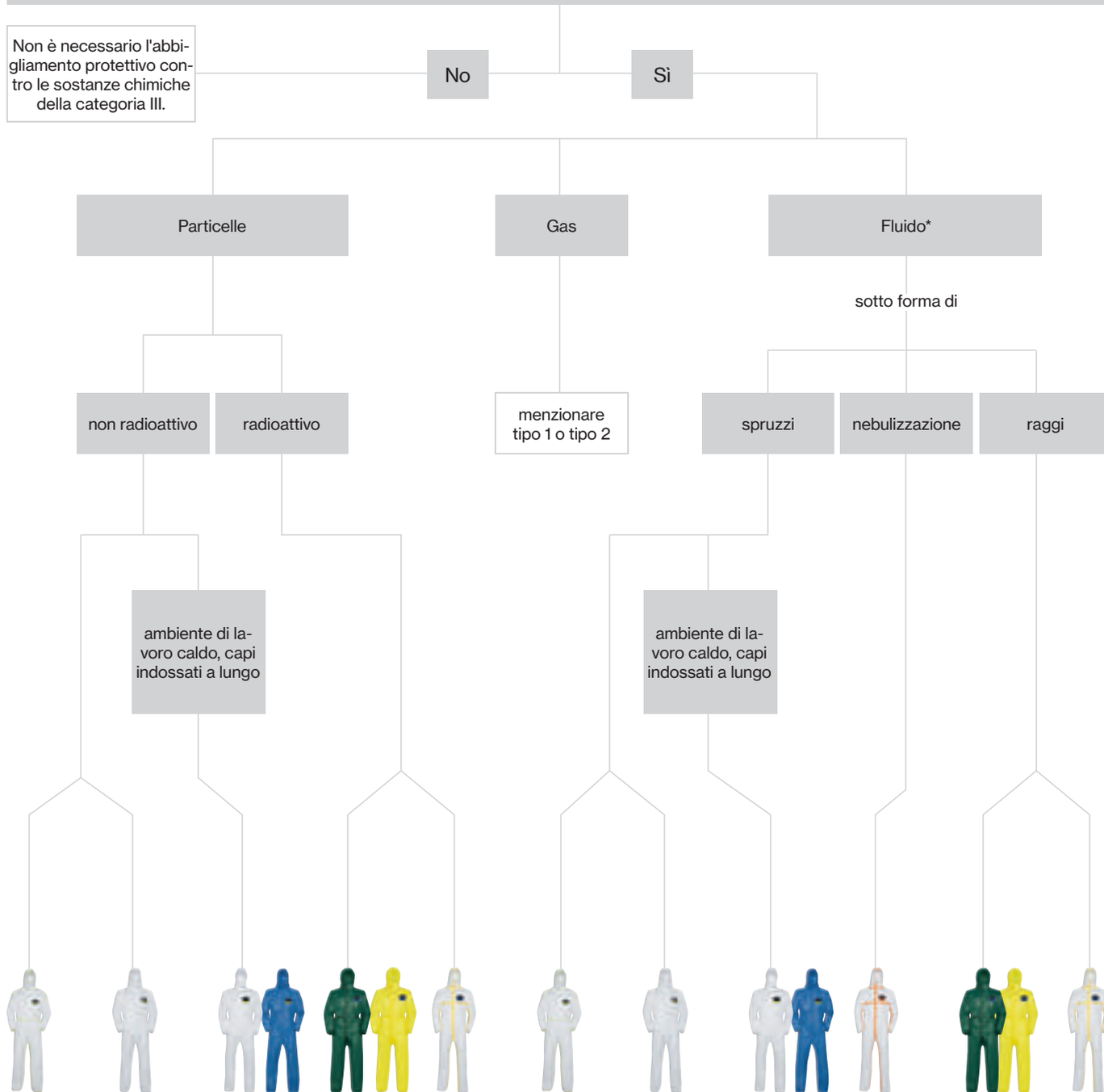
È precisa responsabilità dell'operatore stabilire se l'abbigliamento protettivo indossato è idoneo per la singola situazione d'impiego. uvex non si assume in alcun caso la responsabilità in caso di utilizzo non idoneo dei prodotti.

Per ulteriori informazioni o in caso di domande si rimanda al sito uvex-safety.de 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 167).

uvex Chemical Expert System

La banca delle sostanze chimiche online

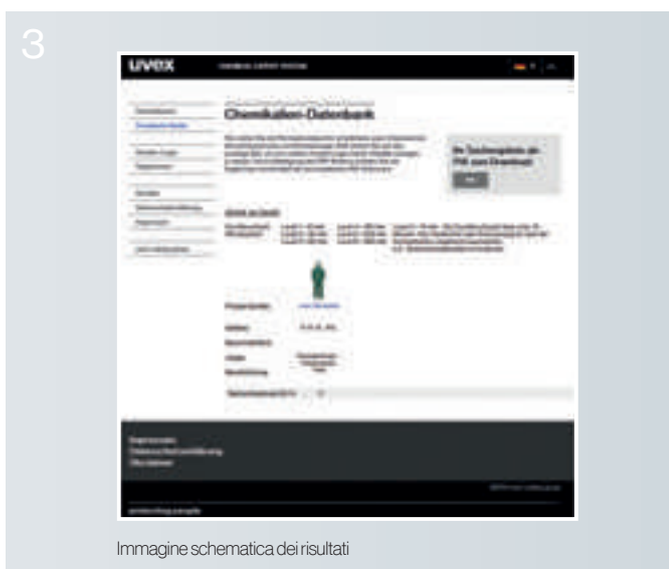
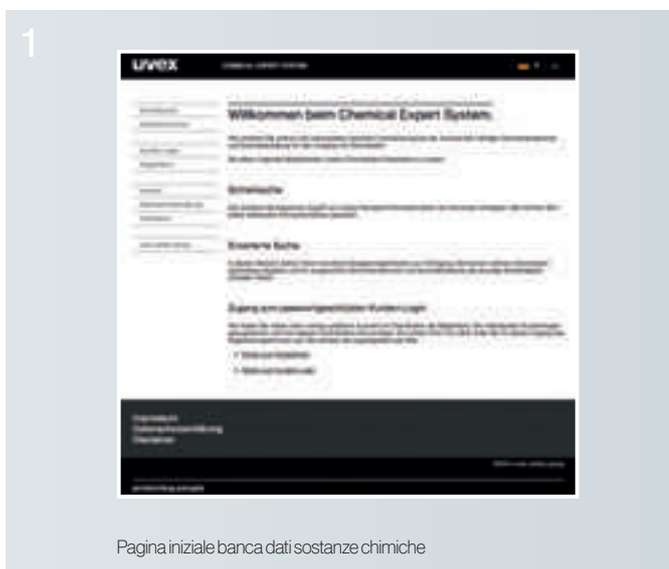
In qualità di leader nel campo dell'innovazione, gli standard che i prodotti e servizi che intendiamo offrire ai nostri clienti devono rispettare sono elevati.

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.

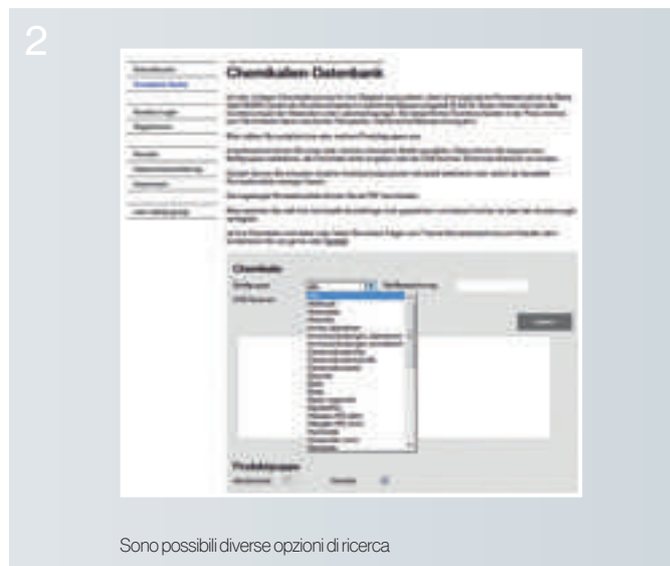
Banca delle sostanze chimiche online

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 troverai l'abbigliamento protettivo monouso più indicato e i guanti protettivi contro le sostanze chimiche più adatti su misura per le tue esigenze.



<https://ces.uvex.de>





Guanti protettivi

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione per le mani. Comodità sensibilmente migliore.

uvex i-gonomics è sinonimo di massima funzionalità e comfort di primo livello: questo innovativo sistema di prodotto si adatta perfettamente alla fisionomia umana e si distingue grazie all'estrema resistenza, a un peso ridotto e alle proprietà climatiche ottimali. La sensazione maggiore di comodità dei guanti protettivi è un chiaro vantaggio per la sicurezza.

uvex synexo Z200



Migliore protezione con il massimo comfort

L'innovativo guanto protettivo uvex synexo Z200 garantisce una sicurezza affidabile: le zone parziali di protezione aumentano efficacemente la resistenza allo strappo e al taglio. La sua elevata traspirabilità attraverso il rivestimento a pori aperti garantisce una calzata molto confortevole in qualsiasi momento.

Relief-Index

4,10

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

weight 4,2

Piacevole comfort, minore affaticamento

- Metodo di misurazione: grammatura del guanto (al paio)
- Risultato: peso = 36,6 g



force 4,8

Elevata resistenza, protezione ottimale

- Metodo di misurazione: resistenza allo strappo nell'incavo del pollice
- Risultato: forza di rottura = 410 N



clima 3,3

Minore sudorazione, maggiore comfort

- Metodo di misurazione: determinazione della resistenza alla diffusione di vapore acqueo
- Risultato: valore $R_{ET}/mm = 18,0$



Guanti di protezione innovativi “Made in Germany”

Competenza nei processi di produzione e nelle tecnologie



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/ rivestimenti
- compounding (miscelazione) interno
- tecnica di stampaggio/processo appositamente sviluppata
- 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 Öko-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 servizio ci affidiamo ad un know-how d'eccellenza
Competenza di assistenza



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 di prodotto
- 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. Lo standard 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.

Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo
www.uvex-safety.de/usglfilm



uvex Chemical Expert System

Database online dei prodotti chimici e progettazione di guanti

In qualità di leader nell'innovazione, ci impegniamo affinché i nostri prodotti e servizi soddisfino le esigenze più elevate. 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.

Gli utilizzatori possono creare liste di permeazione personali o farsi consigliare dai nostri specialisti. 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 dei 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 di 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.

<https://ces.uvex.de>



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

Gruppi target

Responsabili della sicurezza sul lavoro dei dipendenti dell'azienda, ad es. personale specializzato in sicurezza, acquirenti specializzati e membri del consiglio di fabbrica.

Date

- 29/01/2019
- 25/06/2019
- 26/11/2019

Luogo dell'evento: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lüneburg

Maggiori informazioni, anche sull'iscrizione, sono disponibili al sito uvex-academy.de oppure possono essere richieste telefonicamente al numero **+49 911 9736-1710** o all'indirizzo e-mail 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 normativa 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 normativa EN 388:2016.

Metodo di prova in base alla normativa 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.

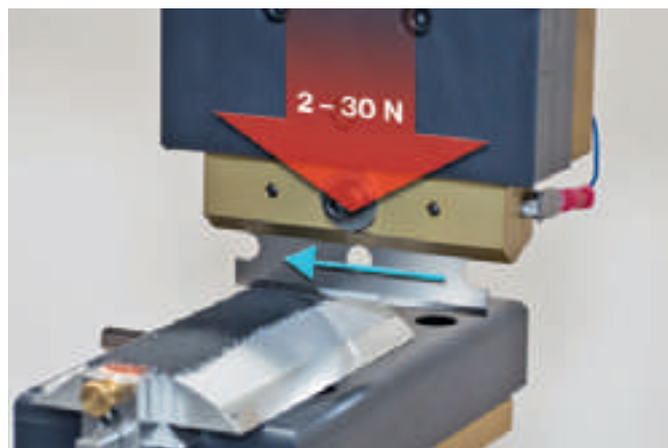
Livello di prestazione	1	2	3	4	5
Indice	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

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: uvex-safety.com/blog/de/tag/schutzhandschuhe/

Metodo di prova in base alla normativa EN 388:2016/ISO 13997



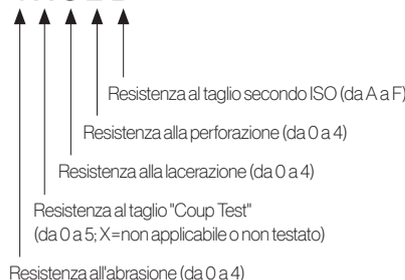
- ▶ Riguarda i guanti protettivi resistenti al taglio, realizzati con materiali che provocano la smussatura delle lame (ad es. fibre di vetro e di acciaio).
- ▶ Ulteriore metodo di prova secondo ISO 13997: Determinazione della resistenza del guanto rispetto ad un oggetto acuminato in caso di singolo 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



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"
- ▶ Tipizzazione 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:

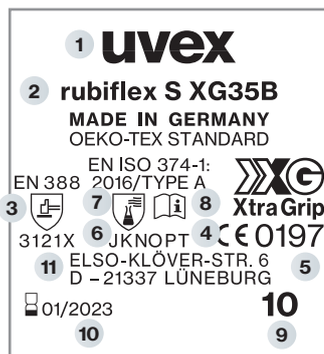
In base alla nuova norma, il catalogo di prova è stato ampliato.

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	Ammine
	H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composti eterociclici e composti di etere
	I	Acetato di etile	141-78-6	Etere
	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



- 1 Nome del produttore
- 2 Denominazione del guanto
- 3 Livelli di prestazione meccanica
- 4 Marchio di conformità UE
- 5 N. dell'istituto di controllo
- 6 Le lettere simboleggiano gli agenti chimici di prova, contro i quali il guanto ha ottenuto un indice di protezione almeno di classe 2.
- 7 Pittogramma con denominazione della norma
- 8 Osservare le istruzioni d'uso allegate
- 9 Misura del guanto
- 10 Data di scadenza
- 11 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 $23 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$, 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 protettivi testati secondo la norma 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

Gamma dei rischi meccanici

 **Lavori di precisione** 190 - 199



serie uvex phynomic



uvex rubipor XS serie uvex unigrip uvex synexo Z200 uvex synexo M100



serie uvex unipur serie uvex unilite

 **Usò generico** 200 - 201



uvex contact ergo uvex profi ergo uvex profi XG

 **Lavori pesanti** 202



uvex rubiflex uvex compact serie uvex unilite thermo

 **Protezione dal calore** 203



uvex nk uvex k-basic extra uvex profatherm

 **Protezione al taglio** 206 - 217



serie uvex phynomic uvex synexo impact 1 uvex synexo M500 uvex D500 foam



serie uvex C500 serie uvex C300 serie uvex unidur serie uvex protector

Guanti protettivi

Gamma dei rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone

222 - 226

Rivestimento in nitrile



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex u-chem 3000



uvex u-chem 3100



uvex u-chem 3300

Guanti protettivi senza supporto in cotone

227 - 228



Nitrile -
uvex profastrong



Cloroprene -
uvex profapren



Butile -
uvex profabutyl



Butile/Viton® -
uvex profaviton



Guanti protettivi monouso

230 - 231



uvex u-fit strong N2000



uvex u-fit



uvex u-fit lite

uvex Glove Navigator

Il modo più veloce per trovare il guanto di protezione giusto

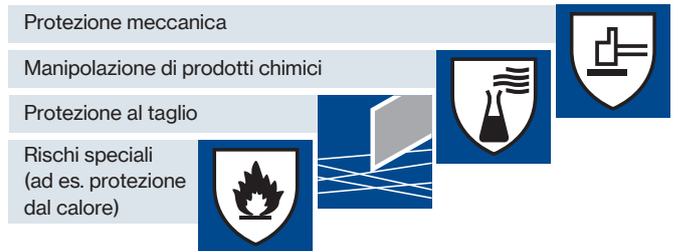
Nella scelta del guanto protettivo più adatto devono essere presi in considerazione numerosi fattori. Per agevolare questa scelta, uvex ha sviluppato delle linee guida chiare con simboli utili per associare i guanti di protezione ad attività specifiche.



1. Identificazione e associazione del potenziale di rischio

Qual è il rischio principale per gli utilizzatori sul luogo di lavoro?

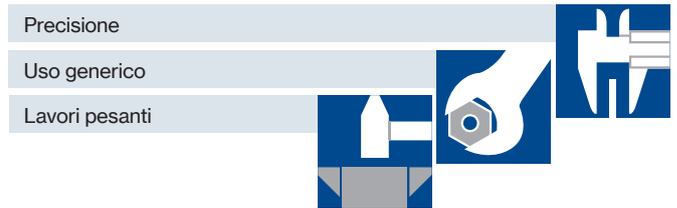
I simboli offrono un primo orientamento per la categoria del guanto di protezione giusto da scegliere.



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?

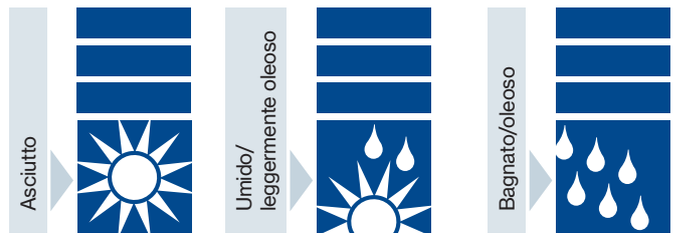


3. Definizione delle condizioni ambientali

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 dell'ampiezza indica il grado di idoneità.



 <p>Guanto protettivo certificato in base allo standard Oeko-Tex® 100.</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Guanto protettivo sviluppato e prodotto in Germania.</p>	<p>pure standard</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 testato per applicazioni su monitor industriali con touchscreen.</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	 <p>uvex phynomic lite/lite w</p>  <p>serie uvex unipur</p>  <p>serie uvex rubipor</p>	 <p>uvex phynomic foam</p>  <p>uvex phynomic allround</p>	 <p>uvex synexo M100</p>
 Umido/ leggermente oleoso		 <p>uvex phynomic wet</p>  <p>uvex phynomic XG</p>	 <p>uvex synexo Z200</p>  <p>uvex unilite thermo</p>
 Bagnato/oleoso		 <p>uvex phynomic wet plus</p>  <p>uvex contact ergo</p>  <p>uvex profi ergo</p>	 <p>uvex phynomic pro</p>  <p>uvex profi XG</p>  <p>uvex compact</p>  <p>uvex unilite thermo HD</p>



Ambienti di lavoro senza umidità (acqua, olio, grasso, lubrificanti 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. Perfetta vestibilità



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

3. Purezza assoluta



Protezione perfetta della salute e del prodotto

Protezione della salute

- ottima tolleranza cutanea dermatologicamente testata*
- certificato secondo lo standard OEKO-TEX® 100
- privo di solventi nocivi (DMF, TEA)
- senza acceleranti allergenici

Protezione del prodotto:

- adatto per superfici sensibili
- non lascia tracce né impronte
- privo di silicone in base al test dell'impronta
- certificato per 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



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Precisione/uso generico



60040



60041



pure standard



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- il guanto protettivo più leggero della sua classe per 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 minuteria

- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - lavorazione di alimenti

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
Cod. art.	60040	60041
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con impregnante in polimero a base d'acqua	palmò 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



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



EN 388:2016
3121X

60050 pure standard

proDERM dermatologically approved

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3131X

60049 pure standard

proDERM dermatologically approved

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016
31X1X

60054 pure standard

proDERM dermatologically approved

OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- guanto protettivo con elevata 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 del rivestimento
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti

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 del rivestimento
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti

Campi d'impiego:

- lavori di riparazione
- montaggio
- lavori di precisione
- lavori di trasporto/imballaggio
- lavori di manutenzione

uvex phynomic x-foam HV

- eccezionale guanto protettivo con punti di sezione
- ridotta resistenza allo strappo in corrispondenza delle dita grazie all'integrazione di un punto di sezione 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

Campi d'impiego:

- 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.**

	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
Cod. art.	60050	60049	60054
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 X 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	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi	per ambienti asciutti e leggermente umidi	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, grigio	grigio, nero	arancione, grigio
Taglie	5 - 12	5 - 12	6 - 12



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



60060



60061

pure standard



MADE IN GERMANY



60070



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

- Campi d'impiego:
- lavori di precisione
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavori di manutenzione

uvex phynomic XG

- guanto per assemblaggio flessibile ed estremamente robusto con la migliore presa su olio della classe
- 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 (oleosi)

- Campi d'impiego:
- lavori di precisione
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavori di manutenzione
 - artigianato
 - gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione

	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic XG
Cod. art.	60060	60061	60070
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiale	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan	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 punta delle dita con rivestimento Xtra-Grip in schiuma di 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	nero, nero
Taglie	6-12	6-12	6-12



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico/lavori pesanti

uvex phynomic pro: comfort made by uvex

Oltre alla funzione protettiva, i guanti di protezione per lavori di montaggio devono soddisfare altri requisiti importanti: buona sensibilità tattile, temperatura confortevole all'interno del guanto e un rivestimento antiscivolo flessibile, che non impedisca di lavorare con il guanto.

Questi requisiti sono soddisfatti da molti dei guanti protettivi attualmente disponibili. Tuttavia, spesso si è impegnati in "applicazioni miste", nelle quali si generano molto sporco e umidità ma che richiedono un'elevata sensibilità tattile per l'utilizzatore. Se qui vengono utilizzati rivestimenti aperti, da un lato le mani si sporcano, bagnano/ungono, e dall'altro la durata dei guanti si riduce, dato che questi devono essere smaltiti precocemente.

Proprio su questo si basa la nostra nuova concezione di prodotto.

Il rivestimento: il rivestimento con polimero a base d'acqua di nuovo sviluppo possiede caratteristiche di resistenza allo sporco e all'umidità. A tal fine, questo è stato immerso appositamente fin sopra le nocche. Il rivestimento resta estremamente flessibile e offre una straordinaria presa sia sull'asciutto che sul bagnato (sia in applicazioni con acqua o con oli).

Il liner: con la nostra tecnologia brevettata Bamboo Twinflex® abbiamo già definito un nuovo standard nel segmento della protezione da taglio. Ora, con uvex phynomic pro percorriamo nuove strade anche nel segmento Taglio 1.

Il nuovo liner nasce da una combinazione di bambù e poliammide/elastan. Grazie al rivestimento resistente allo sporco e all'umidità, è particolarmente importante utilizzare una combinazione di fibre in grado di trasportare l'umidità fuori dalla pelle e accumularla. Convince inoltre la sensazione setosa che queste fibre naturali hanno sulla pelle.

Purezza "Made in Germany": anche questo prodotto della serie uvex phynomic è stato testato dall'Istituto proDerm® in una complessa procedura che ha richiesto la ripetizione del patch test, e da uno studio eseguito tra gli utilizzatori, che ne hanno confermato la buona dermocompatibilità.



60062



MADE IN GERMANY

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 elastan

Campi d'impiego:

- montaggio
- lavori di riparazione
- lavori di manutenzione
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
- attività all'aperto



	uvex phynomic pro
Cod. art.	60062
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	bambù, poliammide, elastan
Trattamento	palmò e 3/4 del dorso con rivestimento Pro in polimero a base d'acqua
Idoneità	per condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	blu, antracite
Taglie	6 - 12



uvex synexo

Perfetta sinergia di comfort e protezione

uvex synexo combina i vantaggi dei guanti protettivi senza cuciture con zone di protezione speciali. Tanto nei lavori di precisione quanto in altre attività che richiedono una presa sicura, la linea uvex synexo offre protezione mirata proprio dove serve e definisce nuovi standard in termini di funzionalità e comfort.

uvex synexo Z200

Soprattutto il pollice e l'indice possono essere interessati da tagli e abrasioni. Negli uvex synexo Z200, queste aree sono appositamente rinforzate.

La zona di protezione HPPE bianca, che continua sotto il rivestimento Xtra-Grip con polimero a base d'acqua, aumenta efficacemente la resistenza allo strappo e la protezione al taglio senza compromettere il comfort



Lesioni alle mani da contatto con oggetti taglienti

	Ferite da taglio	Lesioni cutanee superficiali
Pollice	4.210	15.141
Indice	556	19.716
Medio	268	9.060
Anulare	119	4.135
Mignolo	106	4.390
Metacarpo	314	5.783
Intera mano	824	4.391

Fonte: Relazione - Statistica - Ente tedesco di assicurazione infortuni (DGUV), anno di riferimento 2014

Lo speciale rivestimento XtraGrip con polimero a base d'acqua assicura la migliore presa della sua categoria in presenza di oli.

La perfetta protezione per le mani in ogni situazione

Che si tratti di incavi del pollice rinforzati, elementi di smorzamento nel palmo o protettori sul dorso della mano e delle dita, ogni guanto della serie uvex synexo si distingue grazie a speciali caratteristiche di protezione e offre la soluzione ottimale per ogni applicazione.



uvex synexo M100:
incavi del pollice rinforzati



uvex synexo impact 1:
protettori sul dorso della mano e delle dita

Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico/lavori pesanti



MADE IN GERMANY

uvex synexo Z200

- guanto per assemblaggio flessibile ed estremamente robusto con la migliore presa su olio della classe
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al trattamento XtraGrip con polimero a base d'acqua del rivestimento
- 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)
- zona di protezione parzialmente rinforzata nell'area del pollice e dell'indice per una migliore resistenza allo strappo e una maggiore protezione al taglio (livello B)

- Campi d'impiego:
- lavori di precisione
 - montaggio
 - lavori di riparazione
 - lavori di manutenzione
 - artigianato

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



	uvex synexo Z200
Cod. art.	60020
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 3 1 B)
Materiale	poliammide, elastan, HPPE
Trattamento	palmo e punta delle dita con trattamento XtraGrip con polimero a base d'acqua
Idoneità	per condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	nero, bianco, nero
Taglie	6 - 12

	uvex synexo M100
Cod. art.	60021
Esecuzione	polsino in maglia, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo
Normativa	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con impregnazione in speciale NBR (gomma nitrilica) e finitura grip
Idoneità	per ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	rosso, nero
Taglie	7 - 11



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



EN 388:2016
1110X

60276



EN 388:2016
1110X

60316



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

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Cod. art.	60276	60316
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (1 1 1 0 X)	EN 388 (1 1 1 0 X)
Materiale	cotone interlock, elasthan	cotone interlock, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con impregnante	palmò e punta delle dita con impregnante
	in speciale NBR traspirante	in speciale NBR traspirante
Idoneità	per campi d'impiego asciutti	per campi d'impiego asciutti
Colore	bianco, bianco	bianco, blu
Taglie	6 - 10	6 - 10



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



Disponibile anche come variante senza puntinatura sul palmo (codice art. 60587).

EN 388:2003
0131



EN 388:2003 60513
4241

EN 388:2003
324X

EN 388:2003 60135
214X



MADE IN GERMANY

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
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (0 1 3 1)	EN 388 (0 1 3 1)
	DIN EN 16350: 2014	DIN EN 16350: 2014
Materiale	poliammide, carbonio	poliammide, carbonio
Trattamento	palmo con micropuntinatura in carbonio, punta delle 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

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 PA	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Cod. art.	60513	60238	60135
Esecuzione	polsino in maglia, 13 gauge	polsino in maglia, 10 gauge	polsino in maglia, 13 gauge
Normativa	EN 388 (4 2 4 1)	EN 388 (3 2 4 X)	EN 388 (2 1 4 X)
Materiale	poliammide	poliammide, cotone	poliammide, cotone
Trattamento	palmo e dita con puntinatura in PVC	palmo e dita con puntinatura in PVC	palmo e dita con puntinatura in PVC
Idoneità	per campi d'impiego asciutti		
Colore	bianco, blu	grigio, rosso	bianco, blu
Taglie	7 - 10	7 - 10	7 - 10



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



EN 388:2003
4141

60943

EN 388:2003
4141

60944

EN 388:2003
4131

60248



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 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 6630	uvex unipur 6631
Cod. art.	60943	60944
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 1 4 1)	EN 388 (4 1 4 1)
Materiale	poliammide	poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, bianco	grigio, grigio
Taglie	6 - 11	6 - 11

	uvex unipur 6639
Cod. art.	60248
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 1 3 1)
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



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico



60585



60573



60321

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 calzatura
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

	uvex unilite 7700
Cod. art.	60585
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 1 3 1)
Materiale	poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR/poliuretano
Idoneità	per condizioni di lavoro asciutte e umide e oleose
Colore	grigio, nero
Taglie	7 - 11

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 calzatura
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- montaggio di piccoli componenti
- ispezioni
- lavori di smistamento

	uvex unilite 6605
Cod. art.	60573
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 1 2 2)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma nitrilica
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	nero, nero
Taglie	6 - 11

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 calzatura
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- lavori di manutenzione generici
- lavori di riparazione

	uvex unipur 6634
Cod. art.	60321
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 1 3 3)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR
Idoneità	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	grigio, nero
Taglie	7 - 10



Guanti protettivi

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti

	Precisione	Uso generico	Lavori pesanti
Asciutto	 uvex phynomic lite/lite w	 serie uvex unipur	 serie uvex rubipor
Umido/ leggermente oleoso	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex synexo M100
	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex synexo Z200
Bagnato/oleoso	 uvex phynomic wet plus	 uvex contact ergo	 uvex phynomic pro
	 uvex profi ergo	 uvex profi XG	 uvex compact
		 uvex unilite thermo	 uvex unilite thermo HD



60150

EN 388:2016
2121X



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
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	cotone interlock
Trattamento	palmò e dita con impregnazione speciale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	per campi d'impiego con presenza di oli e grassi
Colore	bianco, arancione
Taglie	6 - 10

Rischi meccanici

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti

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
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Trattamento	palmò e ¼ del dorso con rivestimento speciale in NBR (gomma nitrilica)	palmò e dorso intero con rivestimento speciale in NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	bianco, arancione	bianco, arancione
Taglie	6 - 11	6 - 10



60147

60148



MADE IN GERMANY



Eccellente presa



60558

60208



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
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Trattamento	palmò e ¼ del dorso con rivestimento speciale in NBR rivestimento Xtra-Grip (gomma nitrilica)	palmò e dorso intero con rivestimento speciale in NBR e rivestimento Xtra-Grip (gomma nitrilica)
Idoneità	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	bianco, arancione, nero	bianco, arancione, nero
Taglie	6 - 11	6 - 11



Rischi meccanici

Campo d'impiego: lavori pesanti / Rischi termici



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 rubiflex NB27
Cod. art.	89636
Esecuzione	polsino, circa 27 cm
Normativa	EN 388 (3 1 1 X)
Materiale	cotone interlock
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	arancione
Taglie	7 - 11



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

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Cod. art.	60946	60945
Esecuzione	guanti con risvolto in tessuto	guanti con risvolto in tessuto
Normativa	EN 388 (4 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiale	jersey di cotone	jersey di cotone
Trattamento	palmò e ¼ del dorso con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)	palmò e dorso intero con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi	
Colore	bianco, blu	bianco, blu
Taglie	9 - 10	10



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	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Cod. art.	60593	60592	60942
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	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 e elastan (esterno)	acrilico e lana vergine (interno), poliammide e elastan (esterno)	tessuto in spugna di cotone e acrilico (interno), nylon (esterno)
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero flessibile a freddo	palmò e ¼ del dorso con rivestimento in polimero flessibile a freddo	palmò e dorso intero con rivestimento in PVC, ¼ di rivestimento grip
Idoneità	per condizioni di lavoro asciutte e leggermente umide	per condizioni di lavoro asciutte e leggermente umide	umide e oleose
Colore	nero, nero	nero, nero	rosso, nero
Taglie	7 - 11	7 - 11	8 - 11

Rischi meccanici

Campo d'impiego: Rischi termici



EN 388:2003 EN 407
3 2 4 3 X1XXXX

60213

Rivestimento "sandwich"



MADE IN GERMANY

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
Esecuzione	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 40 cm
Normativa	EN 388 (3 2 4 3), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 2 4 3), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock, maglia aramidica	cotone interlock, maglia aramidica
Trattamento	rivestimento completo in speciale NBR (gomma nitrilica)	rivestimento completo in speciale NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	arancione	arancione
Taglie	9 - 10	9 - 10



EN 388:2003
1 3 4 X

60179

Placcatura in cotone



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

	uvex k-basic extra 6658
Cod. art.	60179
Esecuzione	polsino in maglia, 7 gauge
Normativa	EN 388 (1 3 4 X)
Materiale	100% Kevlar®, fodera in cotone (interno)
Trattamento	nessuno
Idoneità	resistenti a tagli e calore
Colore	giallo
Taglie	8, 10, 12

Campi d'impiego:

- carpenteria medio-leggera
- movimentazione del vetro
- industria automobilistica



EN 388:2016 EN 407
2 2 4 1 B X2XXXX

60595

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

	uvex profatherm XB40
Cod. art.	60595
Esecuzione	polsino, circa 40 cm
Normativa	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiale	spugna di cotone
Trattamento	nessuno
Idoneità	termoisolante (caldo/freddo)
Colore	bianco
Taglie	11

Campi d'impiego:

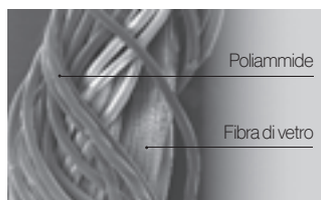
- carpenteria medio-leggera
- industria siderurgica
- industria di lavorazione delle materie plastiche

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	DIN 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:



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	
				
				
C	 uvex C500	 uvex C500 dry	 uvex C300 dry	
	 uvex phynomic C5	 uvex C300 foam	 uvex C500 foam	
		 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 M foam	
B		 uvex C300 wet	 uvex synexo M500	
	 uvex phynomic C3	 uvex C500 wet	 uvex C500 wet plus	
		 uvex C500 XG	 uvex synexo impact 1	
		 uvex unidur 6641	 uvex unidur 6648	
		 uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643	



Rischi meccanici

Campo d'impiego: protezione al taglio



uvex phynomic C3

- guanto protettivo resistente al taglio per lavori meccanici, leggero e con ottima sensibilità tattile
 - 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
 - elevata traspirabilità del rivestimento
 - eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - lavorazione di alimenti

Cod. art.	uvex phynomic C3 60080
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 4 3 B)
Materiale	poliammide, elasthan, HPPE, vetro
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	sky blue
Taglie	6 - 12

uvex phynomic C5

- guanto protettivo multiuso resistente al taglio per lavori meccanici, leggero e con ottima sensibilità tattile
 - 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
 - elevata traspirabilità del rivestimento
 - eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
 - protezione perfetta della salute e del prodotto
- Campi d'impiego:
- assemblaggi di precisione
 - lavori di precisione
 - ispezioni
 - lavori di smistamento
 - lavorazione di alimenti

Cod. art.	uvex phynomic C5 60081
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	Dyneema® Diamond Technology, poliammide, elasthan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu, grigio
Taglie	6 - 12



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 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 calzata
- 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 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 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



	uvex synexo impact 1
Cod. art.	60598
Esecuzione	protettori sul dorso della mano, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo, polsino in maglia
Normativa	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

	uvex synexo M500
Cod. art.	60022
Esecuzione	chiusura a strappo, imbottiture nel palmo, polsino in maglia
Normativa	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
Idoneità	per ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	giallo, nero
Taglie	7 - 11



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®

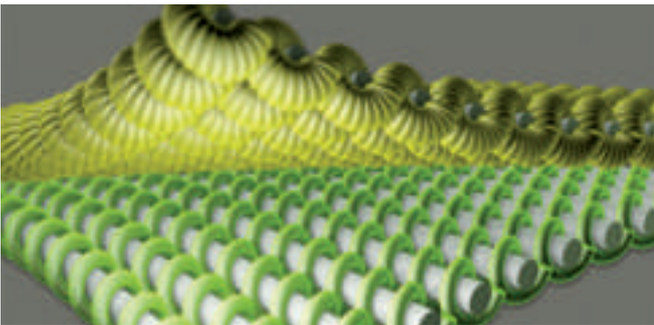
Le fibre di vetro resistenti al taglio e il poliammide resistente all'abrasione garantiscono una protezione meccanica ottimale. L'impiego di fibre di acciaio in combinazione con il poliammide aumenta la protezione al taglio fino al livello D.

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® Technology¹

Livello di protezione al taglio C



Principio double-face

Poliammide
(resistenza all'abrasione)



Fibra di vetro
(protezione al taglio)

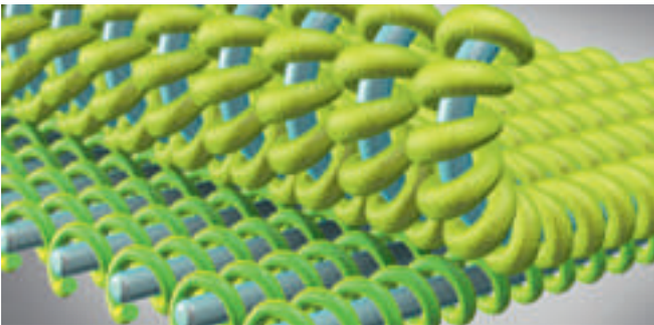
Bambù
(comfort)



Pregiate fibre HPPE
(resistenza allo strappo continuato)

ad es. uvex C500 M, uvex C500 e uvex C300

Livello di protezione al taglio D



Poliammide
(resistenza all'abrasione)



Fibre di acciaio
(protezione al taglio)

Bambù
(comfort)



Fibre DSM Dyneema® Diamond²
(resistenza allo strappo continuato/al taglio)

ad es. uvex D500 foam



uvex D500 foam

massima robustezza
senza pregiudicare il comfort



clima di prima classe

uvex climazone: maggiore benessere misurabile

- ridotta sudorazione
- elevata attività traspirante
- 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 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



X1XXXX



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

climazone
MADE IN GERMANY

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
- birrifici, industria delle bevande
- industria del vetro
- lavori di riparazione
- industria metallurgica

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
- birrifici, industria delle bevande
- industria del vetro
- lavori di riparazione
- industria metallurgica

	uvex D500 foam
Cod. art.	60604
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	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
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	lime, antracite
Taglie	7 - 11

	uvex C500 M foam
Cod. art.	60498
Esecuzione	polsino in maglia, rinforzo dell'incavo del pollice
Normativa	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
Idoneità	per campi d'impiego umidi
Colore	lime, nero, antracite
Taglie	7 - 11



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 lamiere
 - industria cartaria
 - edilizia
 - industria siderurgica



Cod. art.	uvex C500 sleeve 60491-07 60491-10	uvex C500 60497	uvex C500 wet plus 60496	uvex C500 XG 60600
Esecuzione	protezione dell'avambraccio con chiusura a strappo, 34 cm (M), 40 cm (L)	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	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	nessuno	nessuno	palmo e ¾ del dorso con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE)	palmo e intero dorso con elastomero ad alte prestazioni (HPE) e rivestimento Xtra-Grip
Idoneità	per campi d'impiego asciutti	per campi d'impiego asciutti	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi	per campi d'impiego umidi, bagnati, con presenza di oli o grassi
Colore	lime	lime	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	M L	7 - 11	7 - 11	7 - 11



Rischi meccanici

Campo d'impiego: protezione al taglio



EN 388:2003 254 X
EN 388:2016 XX 4 X C

60499



EN 407 X1XXXX
EN 388:2003 4542
EN 388:2016 4 X 4 2 C

60494



EN 407 X1XXXX
EN 388:2003 4542
EN 388:2016 4 X 4 2 C

60492

SIEMENS

Unverbindliche Empfehlung für SMA-TC Industriemonitore mit Greif- und Mehrfingerbedienung



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

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Cod. art.	60499	60494	60492
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	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 (HPE) e Soft Grip Foam	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di elastomero (HPE)
Idoneità	per campi d'impiego asciutti	per campi d'impiego umidi	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	lime, antracite	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11



Rischi meccanici

Campo d'impiego: protezione al taglio



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 lamiere



	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Cod. art.	60549	60544	60542
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	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	palmò e dita rivestiti con puntinatura grip in vinile ad alte prestazioni ad alte prestazioni (HPV)	palmò e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam	palmò e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE)
Idoneità	per campi d'impiego asciutti	per campi d'impiego umidi	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli o grassi
Colore	antracite	antracite	antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11



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

	uvex unidur 6641
Cod. art.	60210
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiale	HPPE, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, grigio
Taglie	6 - 11

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

	uvex unidur 6643
Cod. art.	60314
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiale	HPPE, poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	per campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	grigio screziato, nero
Taglie	7 - 10



Rischi meccanici

Campo d'impiego: protezione al taglio



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



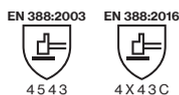
	uvex unidur 6648
Cod. art.	60932
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiale	HPPE, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, nero
Taglie	6 - 11

	uvex unidur 6649
Cod. art.	60516
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiale	HPPE, poliammide, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu screziato, grigio
Taglie	7 - 11



Rischi meccanici

Campo d'impiego: protezione al taglio



60938



60969

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
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 4 3 C)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	rivestimento in schiuma di nitrile sulla punta delle dita e sul palmo
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio screziato, nero
Taglie	6 - 11

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 flessibilità
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria metallurgica
- lavori di imballaggio

	uvex unidur 6679 foam
Cod. art.	60969
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 4 4 D)
Materiale	HPPE, acciaio, nylon, elasthan
Trattamento	rivestimento in schiuma di nitrile sulla punta delle dita e sul palmo
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio, nero
Taglie	6 - 11



Rischi meccanici

Campo d'impiego: protezione al taglio



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKNOPT

EN 388:2003



4 5 4 4

EN 388:2016



4 X 4 4 C

60536

60535



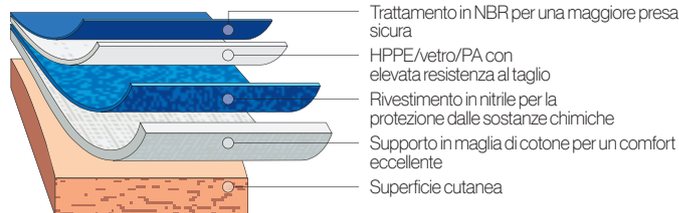
MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

- guanto protettivo estremamente robusto, che combina ermeticità e resistenza al taglio ottimale grazie alla tecnologia multi layer
- ottima protezione al taglio grazie alla struttura multistrato del materiale portante 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



	uvex protector chemical NK4025B	uvex protector chemical NK2725B
Cod. art.	60536	60535
Esecuzione	polsino, circa 40 cm	polsino, circa 27 cm
Normativa	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)
Idoneità	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



Rischi chimici

Scelta della giusta protezione per le mani

Soprattutto in quei settori in cui si lavora a contatto con sostanze chimiche, è indispensabile scegliere il guanto di protezione giusto, 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 delle applicazioni 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.



Saremo lieti di fornire consigli individuali in base all'analisi dell'ambiente di lavoro e alle liste di resistenza.

Rischi chimici

Scelta della giusta protezione per le mani

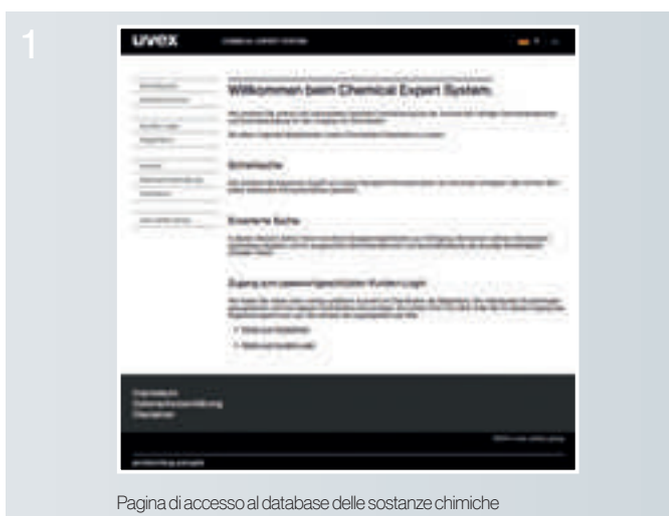
Chemical Expert System: il database online delle sostanze chimiche di uvex

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.

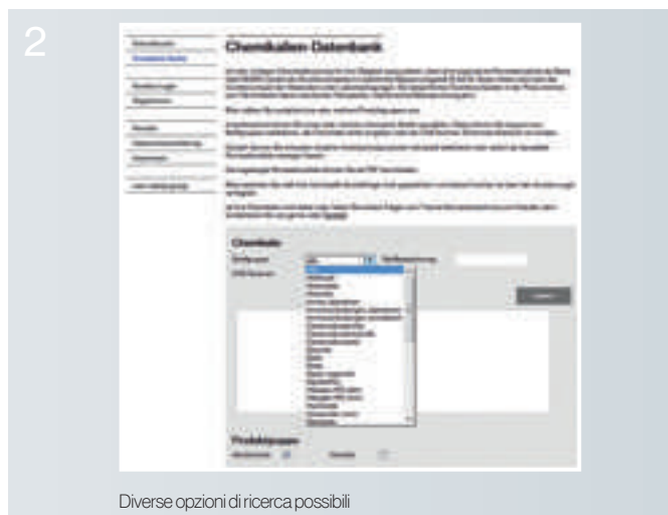
I vantaggi in sintesi:

- 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

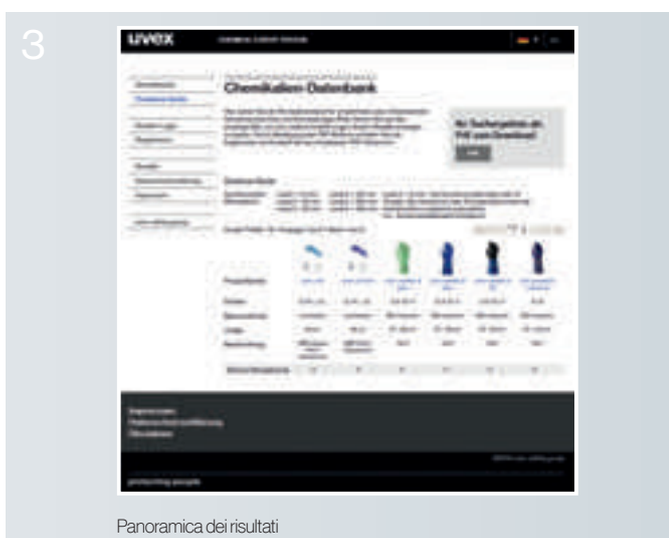
<https://ces.uvex.de>



Pagina di accesso al database delle sostanze chimiche



Diverse opzioni di ricerca possibili



Panoramica dei risultati



Possibile salvataggio individuale dei risultati

Rischi chimici

Scelta della giusta protezione per le mani

Nei guanti protettivi, oltre alla funzione di protezione giusta, 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.

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.

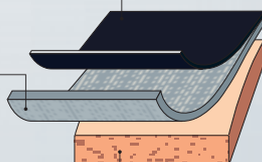
Impiego in ambienti oleosi e umidi
I liquidi vengono "aspirati" dalla struttura a canali della uvex Xtra Grip Technology. La presa sicura dei pezzi resta inalterata.

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



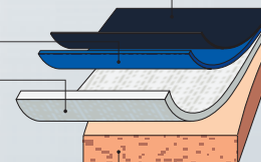
Sicurezza e grip grazie alla struttura multistrato

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 $25 \pm 5\%$.

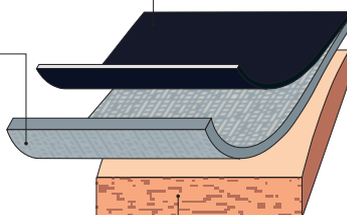
uvex rubiflex ESD soddisfa i requisiti della nuova norma DIN EN 16350:2014.

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



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2111X

60954



MADE IN GERMANY

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

	uvex rubiflex ESD NB35A
Cod. art.	60954
Esecuzione	polsino, circa 35 cm
Normativa	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K L O P T), DIN EN 16350:2014
Materiale	cotone interlock, carbonio
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR conduttivo (gomma nitrilica), ca. 0,40 mm
Idoneità	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	nero
Taglie	6 - 11

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A



EN 388:2016



60557



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type A



EN 388:2016



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 XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Cod. art.	60560	60557
Esecuzione	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm
Normativa	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 XG-Grip, ca. 0,40 mm	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica) e XG-Grip, ca. 0,40 mm
Idoneità	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu, nero	blu, nero
Taglie	7 - 11	7 - 11

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 NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Cod. art.	60271	60224
Esecuzione	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm
Normativa	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
Idoneità	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



Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR

Versione rinforzata



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
2121X



89646

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPT
EN 388:2016
2121X



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 (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	NB27S	NB35S	NB40S
Cod. art.	89646	98891	98902
Esecuzione	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm	polsino, circa 40 cm
Normativa	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	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Idoneità	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche		
Colore	verde		
Taglie	8 - 11		

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Cod. art.	89647	60190	89651	60191
Esecuzione	polsino, circa 60 cm	polsino, circa 80 cm	polsino elastico in gomma, ca. 60 cm	polsino elastico in gomma, ca. 80 cm
Normativa	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	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica), circa 0,50 mm			
Idoneità	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche			
Colore	verde			
Taglie	9 - 11			

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR



- EN 407
X1XXXX
- EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLOT
- EN 388:2016
4131X

60961



- EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKLMO
- 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

uvex u-chem 3100

- perfetta combinazione di protezione dagli agenti chimici e 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 sabbiatura



	uvex u-chem 3000
Cod. art.	60961
Esecuzione	manichetta, con rivestimento completo
Normativa	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (A J K L O T) EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Idoneità	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	verde
Taglie	7 - 11

	uvex u-chem 3100
Cod. art.	60968
Esecuzione	manichetta, con rivestimento completo
Normativa	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
Idoneità	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	nero
Taglie	8 - 10

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in bambù-viscosa/nylon: NBR



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN 388:2016



2121X

60971

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 3300
Cod. art.	60971
Esecuzione	manichetta, con rivestimento completo
Normativa	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
Idoneità	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	blu
Taglie	7 - 11

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 calzatura
- elevata flessibilità

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - industria tipografica
 - ambienti di laboratori
 - industria alimentare

	uvex profastrong NF33
Cod. art.	60122
Esecuzione	polsino, palmo con struttura Grip, ca. 33 cm
Normativa	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
Idoneità	buona resistenza a oli, grassi, acidi e solventi
Colore	verde
Taglie	7 - 10

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 calzatura
- elevata flessibilità

- Campi d'impiego:
- industria chimica
 - industria tipografica
 - lavorazione dei metalli (pulizia)
 - lavori di pulizia

	uvex profapren CF33
Cod. art.	60119
Esecuzione	polsino, palmo ruvido, ca. 33 cm
Normativa	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 policloloroprene (lato interno in lattice), ca. 0,71 mm
Idoneità	buona resistenza a molte sostanze chimiche
Colore	blu scuro
Taglie	7 - 10



Rischi chimici

Guanti protettivi senza supporto



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLP

EN 388:2016



2010X

60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2120A

60957

MADE IN GERMANY 

uvex profabutyl

- guanto di protezione dalle sostanze chimiche non a maglia 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
Esecuzione	polsino, bordo arrotolato, circa 35 cm
Normativa	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (A B I K L P) DIN EN 16350:2014
Materiale	non a maglia
Trattamento	rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,50 mm)
Idoneità	buona resistenza a legami polari così come ad acidi e basi
Colore	nero
Taglie	7 - 11

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
Esecuzione	polsino, bordo arrotolato, circa 35 cm
Normativa	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)
Idoneità	buona resistenza agli idrocarburi alifatici e aromatici e agli idrocarburi alogenati
Colore	nero
Taglie	8 - 11

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
	senza silicone	senza silicone	senza silicone
	senza talco	senza talco	senza talco
	senza proteine del latte	senza proteine del latte	senza proteine del latte
Certificazioni	EN 374	EN 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

EN ISO 374-1:2016 / Type A



JKLOPST



60962



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
Esecuzione	punta delle dita ruvida, ca. 28 cm
Normativa	EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K L O P S T)
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	blu
Misure	dalla S alla XXL
Contenuto	50 pz. per scatola (misure XL + XXL: 45 pz. per scatola)

Rischi chimici

Guanti protettivi monouso



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 acqueose
- 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

Cod. art.	uvex u-fit lite 60597
Esecuzione	punta delle dita ruvida, ca. 24 cm
Normativa	EN ISO 374-1:2016/tipo C
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,08 mm
Idoneità	elevata resistenza a grassi e oli
Colore	indaco-blu
Taglie	S - XL
Contenuto	100 pz. per scatola

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 acqueose
- 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

Cod. art.	uvex u-fit 60596
Esecuzione	superficie del guanto ruvida, ca. 24 cm
Normativa	EN ISO 374-1:2016/Tipo B (K P T)
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,10 mm
Idoneità	elevata resistenza a grassi e oli
Colore	blu
Taglie	S - XL
Contenuto	100 pz. per scatola



Guanti protettivi

Panoramica rapida

Cod. art.	Denominazione articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60020	uvex synexo Z200	6 - 12	10 paia/pacco	195
60021	uvex synexo M100	7 - 11	10 paia/pacco	195
60022	uvex synexo M500	7 - 11	10 paia/pacco	207
60040	uvex phynomic lite	5 - 12	10 paia/pacco	190
60041	uvex phynomic lite w	5 - 12	10 paia/pacco	190
60049	uvex phynomic allround	5 - 12	10 paia/pacco	191
60050	uvex phynomic foam	5 - 12	10 paia/pacco	191
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 - 12	10 paia/pacco	191
60060	uvex phynomic wet	6 - 12	10 paia/pacco	192
60061	uvex phynomic wet plus	6 - 12	10 paia/pacco	192
60062	uvex phynomic pro	6 - 12	10 paia/pacco	193
60070	uvex phynomic XG	6 - 12	10 paia/pacco	192
60080	uvex phynomic C3	6 - 12	10 paia/pacco	206
60081	uvex phynomic C5	6 - 12	10 paia/pacco	206
60119	uvex profapren CF33	7 - 10	10 paia/pacco	227
60122	uvex profastrong NF33	7 - 10	12 paia/pacco	227
60135	uvex unigrip 6620	7 - 10	10 paia/pacco	197
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 - 11	10 paia/pacco	201
60148	uvex profi ergo ENB20	6 - 10	10 paia/pacco	201
60150	uvex contact ergo	6 - 10	10 paia/pacco	200
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paia/pacco	203
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 - 11	10 paia/pacco	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 - 11	10 paia/pacco	224
60202	uvex NK4022	9 - 10	10 paia/pacco	203
60208	uvex profi ergo XG20	6 - 11	10 paia/pacco	201
60210	uvex unidur 6641	6 - 11	10 paia/pacco	214
60213	uvex NK2722	9 - 10	10 paia/pacco	203
60238	uvex unigrip 6624	7 - 10	10 paia/pacco	197
60248	uvex unipur 6639	6 - 11	10 paia/pacco	198
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 - 11	10 paia/pacco	223
60276	uvex rubipor XS2001	6 - 10	10 paia/pacco	196
60314	uvex unidur 6643	7 - 10	10 paia/pacco	214
60316	uvex rubipor XS5001B	6 - 10	10 paia/pacco	196
60321	uvex unipur 6634	7 - 10	10 paia/pacco	199
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pz.	211
60492	uvex C500 wet	7 - 11	10 paia/pacco	212
60494	uvex C500 foam	7 - 11	10 paia/pacco	212
60496	uvex C500 wet plus	7 - 11	10 paia/pacco	211
60497	uvex C500	7 - 11	10 paia/pacco	211
60498	uvex C500 M foam	7 - 11	10 paia/pacco	210
60499	uvex C500 dry	7 - 11	10 paia/pacco	212
60513	uvex unigrip PA	7 - 10	10 paia/pacco	197
60516	uvex unidur 6649	7 - 11	10 paia/pacco	215
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 - 10	1 paio	217
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 - 10	1 paio	217
60542	uvex C300 wet	7 - 11	10 paia/pacco	213
60544	uvex C300 foam	7 - 11	10 paia/pacco	213

Cod. art.	Denominazione articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60549	uvex C300 dry	7 - 11	10 paia/pacco	213
60556	uvex unipur carbon	6 - 10	10 paia/pacco	197
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 - 11	10 paia/pacco	223
60558	uvex profi ergo XG20A	6 - 11	10 paia/pacco	201
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 - 11	10 paia/pacco	223
60573	uvex unilite 6605	6 - 11	10 paia/pacco	199
60585	uvex unilite 7700	7 - 11	10 paia/pacco	199
60587	uvex unipur carbon FT	6 - 10	10 paia/pacco	197
60592	uvex unilite thermo plus	7 - 11	10 paia/pacco	202
60593	uvex unilite thermo	7 - 11	10 paia/pacco	202
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paia/pacco	203
60596	uvex u-fit	S - XL	100 pz. per scatola	231
60597	uvex u-fit lite	S - XL	100 pz. per scatola	231
60598	uvex synexo impact 1	7 - 11	10 paia/pacco	207
60600	uvex C500 XG	7 - 11	10 paia/pacco	211
60604	uvex D500 foam	7 - 11	10 paia/pacco	210
60932	uvex unidur 6648	6 - 11	10 paia/pacco	215
60938	uvex unidur 6659 foam	6 - 11	10 paia/pacco	216
60942	uvex unilite thermo HD	8 - 11	10 paia/pacco	202
60943	uvex unipur 6630	6 - 11	10 paia/pacco	198
60944	uvex unipur 6631	6 - 11	10 paia/pacco	198
60945	uvex compact NB27H	10	10 paia/pacco	202
60946	uvex compact NB27E	9 - 10	10 paia/pacco	202
60949	uvex profabutyl B-05R	7 - 11	1 paio	228
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 - 11	10 paia/pacco	222
60957	uvex profaviton BV-06	8 - 11	1 paio	228
60961	uvex u-chem 3000	7 - 11	10 paia/pacco	225
60962	uvex u-strong N2000	S - XL	50 pz. per scatola	230
60968	uvex u-chem 3100	8 - 10	10 paia/pacco	225
60969	uvex unidur 6679 foam	6 - 11	10 paia/pacco	216
60971	uvex u-chem 3300	7 - 11	10 paia/pacco	226
89636	uvex rubiflex NB27	7 - 11	10 paia/pacco	202
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 - 11	10 paia/pacco	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 - 11	10 paia/pacco	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 - 11	10 paia/pacco	224
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 - 11	10 paia/pacco	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 - 11	10 paia/pacco	224



Scarpe antinfortunistiche

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione dei piedi. Comodità sensibilmente migliore.

uvex i-gonomics è sinonimo di massima funzionalità e comfort di primo livello: questo innovativo sistema di prodotto si adatta perfettamente alla fisionomia umana e si distingue grazie all'eccellente ammortizzazione, a un peso leggero e alle proprietà climatiche ottimali. Camminare e stare in piedi con le scarpe antinfortunistiche è molto più piacevole e non ha conseguenze anche per un'intera giornata di lavoro.

uvex 1 sport



reddot design award
winner 2018



Look sportivo con un comfort di camminata notevolmente maggiore

Oltre al look di tendenza, la moderna scarpa antinfortunistica uvex 1 offre un comfort di primo livello: la forma di nuova concezione e il materiale high-tech altamente traspirante, tra le altre cose, assicurano una camminata confortevole come mai prima.

Relief-Index

4,30

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).

weight 4,2

Piacevole comfort, minore affaticamento

- Metodo di misurazione: pesatura della scarpa incl. soletta
- Risultato: peso = 475g



force 4,1

Minore carico, maggiore comfort di camminata

- Metodo di misurazione: rigidità alla flessione nell'avampiede
- Risultato: impiego di forza = 11N



clima 4,6

Minore sudorazione, clima piacevole all'interno del piede

- Metodo di misurazione: permeabilità al vapore acqueo della tomaia
- Risultato: traspirabilità = 11,00 mg/(cm²h)



Scarpe antinfortunistiche

Indice delle immagini

climazone

uvex climazone 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 ved. pag. 237.



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 ved. pag. 240.



Determinati materiali, quali il silicone, plastificanti e simili possono influire sull'adesione 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 anti perforazione uvex xenova®: l'intersuola anti perforazione 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.



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.

uvex climazone

L'innovativa gestione del clima

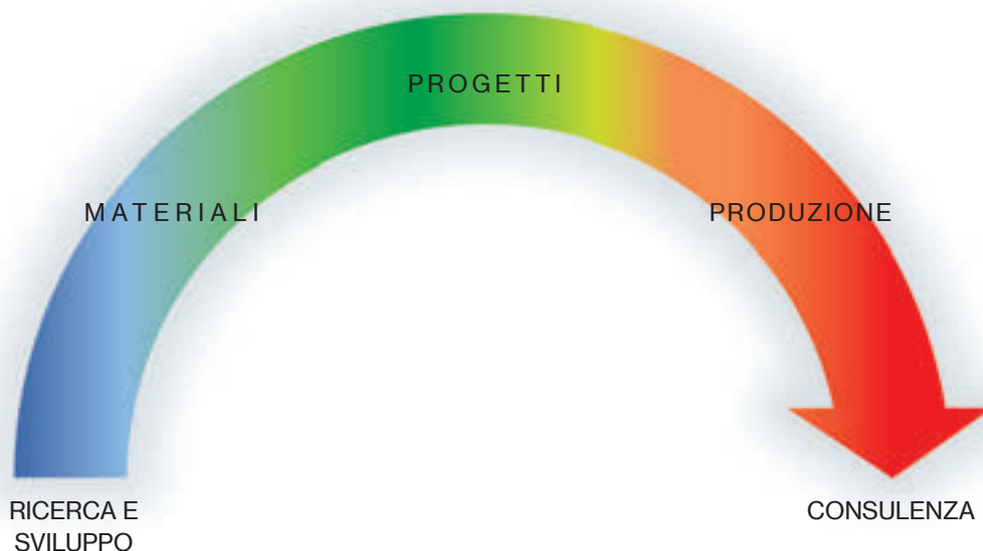
Per migliorare efficacemente il clima all'interno di un sistema di sicurezza lavorativo è necessario analizzare tutti i fattori che potrebbero influire sul clima per esaminare a fondo e capire gli effetti di ciascuno di essi.

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 climazone

- regolazione della temperatura corporea individuale
- benessere costante durante tutta la durata della giornata di lavoro
- prestazioni ancora più durature
- comfort di calzatura in qualsiasi situazione



Partner di ricerca e tecnologia

uvex climazone 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.

climazone

Tutti i prodotti provvisti del sistema di gestione del clima presenti in questo catalogo sono contrassegnati con il simbolo uvex climazone.



Durante un'intensa attività fisica, i piedi producono una quantità di sudore giornaliera pari al contenuto di un bicchiere. uvex climazone permette la dispersione di questa quantità.



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	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 anti perforazione * 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 anti perforazione * 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 obbligatorie (ad es. requisiti di isolamento termico, resistenza anti perforazione 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 anti perforazione *	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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 anti perforazione

Attenzione: è stata rilevata una resistenza anti perforazione 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 anti perforazione nella scarpa PSA, ovvero in materiali metallici e non metallici. Entrambe le tipologie soddisfano i requisiti minimi di resistenza contro la perforazione secondo normativa 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 anti perforazione presente nella vostra scarpa contattate il produttore o il fornitore indicato nella scheda informativa.



Scarpe antinfortunistiche

ESD

Elettrostatica

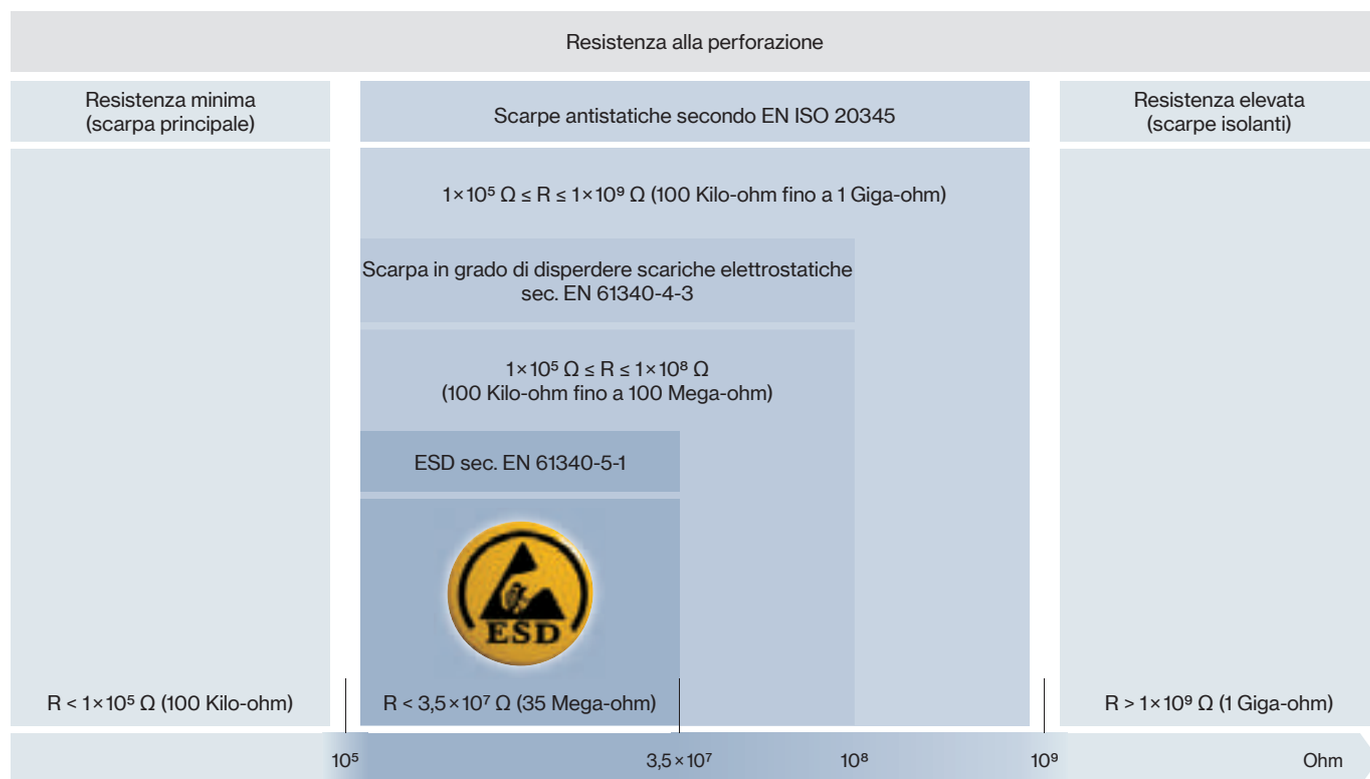
Il controllo delle scariche elettrostatiche indesiderate gioca un ruolo notevole nel settore dell'industria. Il numero di dipendenti che vengono a contatto con procedimenti, materiali o oggetti sensibili dal punto di vista elettrostatico è sempre maggiore. In tutti i luoghi di lavoro che presentano caratteristiche 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):



taglia uvex	lunghezza piede	Misura 10	Misura 11 (standard)	Misura 12	Misura 14
		Volume	Volume	Volume	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 scrivendo all'indirizzo serviceteam@uvex.de.

uvex Numero articolo	Misura	marcatura	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.



Winners at Work – uvex 1 sport



SPORTY. YOUTHFUL.

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.

Suola uvex 1 sport

- suola ergonomica in poliuretano a bidensità per applicazioni leggere
- eccezionale comfort di camminata
- universalmente applicabile su quasi tutte le superfici
- ottime proprietà anti scivolo (SRC)
- resistente all'abrasione
- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra < 35 mega-ohm
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Materiale della tomaia 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'accettazione delle scarpe antinfortunistiche.



uvex



reddot design award
winner 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2019



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65971 65977
65972 65978
65973 65979
65974 65970



65991 65997
65992 65998
65993 65999
65994 65990



climazone

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 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
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità anti scivolo
- plantare non metallico e anti perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo scarpa bassa S1 P)

Caratteristiche di 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Tessile							
Materiale fodera	fodera Distance Mesh							
Taglia	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65991	65992	65993	65994	65997	65998	65999	65990
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Tessile							
Materiale fodera	fodera Distance Mesh							
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



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 a bidensità anti scivolo
- plantare non metallico e anti perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo scarpa bassa S1 P e S3)

Caratteristiche di 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour				Tessile			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65941	65942	65943	65944	65947	65948	65949	65940
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	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			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 1 – Prestazioni di nuova concezione



Next Level Equipment

Forma ottimizzata nella zona articolare per una massima torsione e flessibilità

Profilo anti scivolo anti sporco (marcatura SRC)

Flessibilità eccezionale. Ottimo comfort di camminata.

La suola dalla forma ergonomica sostiene il naturale movimento rotatorio del piede e la sua flessibilità.



Inserti 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 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 calzatura 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.

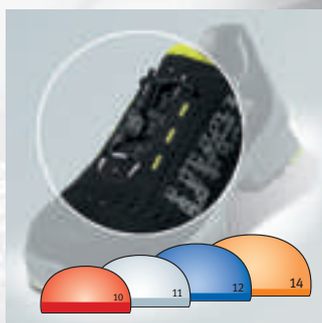


100% prive di metallo



Adegamenti ortopedici in conformità alle direttive DGVV 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. Temperazione 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



85531
85532
85533
85534



85541
85542
85543
85544



uvex 1 - Scarpa bassa S3 SRC - Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica o stivale antinfortunistico leggera/o e flessibile S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, 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 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di 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 taglie 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.	85531	85532	85533	85534
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Stivale allacciato uvex 1 S3 SRC

Cod. art.	85541	85542	85543	85544
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85521
85522
85523
85524



85551
85552
85553
85554



climazone

uvex 1 - Scarpa bassa S3 SRC - Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica o stivale antinfortunistico leggera/o e flessibile S3
- 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 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	Robusta tomaia in pelle idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Stivale allacciato uvex 1 S3 SRC				
Cod. art.	85551	85552	85553	85554
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	Robusta tomaia in pelle idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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



uvex 1 • Sandalo S1 SRC • Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 leggeri e flessibili
- realizzati con materiali sintetici che li rendono adatti 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e al design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
uvex 1 Scarpa bassa traforata S1 SRC				
Cod. art.	85437	85438	85439	85430
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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
- realizzati con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Stivale allacciato uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	85457	85458	85459	85450
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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 o scarpa bassa antinfortunistica S2 ultraleggero/a e versatile
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e al design traforato (solo sandali)
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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	
Misura	10	11	12	
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	
Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	85347	85348	85349	85340
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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:

- stivale e scarpa bassa antinfortunistico/a traforato/a S1 versatile e particolarmente leggero/a
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzati e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
uvex 1 Stivale traforato S1 SRC				
Cod. art.	85327	85328	85329	85320
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65507
65508
65509
65500

65517
65518
65519
65510

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 traforata o stivale traforato antinfortunistici S1 o sandalo antinfortunistico S1 versatili e particolarmente leggeri
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Sandalo S1 SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65507	65508	65509	65500	65517	65518	65519	65510
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC				EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour				Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh				Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 1	Stivale allacciato S1 SRC		
Cod. art.	65537	65538	65539
Misura	10	11	14
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	Microvelour		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65527
65528
65529
65520



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
- realizzati con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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.	65527	65528	65529	65520
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Stivale allacciato uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	65547	65548	65549	65540
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

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:

- stivale e scarpa bassa antinfortunistico/a traforato/a S1 versatile e particolarmente leggero/a
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a 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 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 anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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
- 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
- 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 a bidensità anti scivolo
- 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 di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85141
85142
85143



85191
85192
85193



climazone

Scarpa bassa traforata uvex 1 x-tended support S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P versatile e particolarmente leggera
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta 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
- 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 a bidensità anti scivolo
- 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a 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 a bidensità anti scivolo
- 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (solo sandali)
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85607
85608



85627
85628



climazone

uvex 1 ladies · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistico S1 e scarpa bassa antinfortunistica S2 particolarmente leggero/a e versatile
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (solo sandali)
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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
Misura	10	11	10	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S2 SRC	
Materiale tomaia	Microvelour		Microvelour	
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh		Fodera Distance Mesh	
Taglia	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43

Tutti gli altri modelli della serie uvex 1 sono disponibili anche per donna (dalla misura 35).
Descrizione prodotti pagg. 248-259.



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85617
85618



85637
85638



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
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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	85637	85638
Misura	10	11	10	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Materiale tomaia	Microvelour		Microvelour	
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh		Fodera Distance Mesh	
Taglia	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43



uvex

Winners at Work – uvex 2

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.



Winners at Work – uvex 2

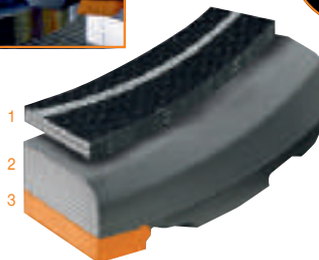


Nuova leggerezza

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



- 1 Soletta comfort
- 2 Intersuola in PU
- 3 Suola in PU o gomma



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 anti perforazione (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.

Suola uvex 2 PU/PU: grip ottimale a ogni passo

- suola outdoor anti scivolo con ottime proprietà ammortizzanti
- gli inserti in TPU resistenti all'usura permettono di evitare infortuni perché aiutano a camminare in modo sicuro senza scivolare
- i larghi cunicoli autopulenti nella suola assicurano la migliore aderenza in applicazioni critiche su pavimenti irregolari o sporchi (marcatura SRC)
- resistente a olio e benzina
- profilo snodato ottimizzato per una postura sicura su scale a pioli
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 mega-ohm
- resistenza a temperature fino a +120 °C per un breve periodo
- possibili adeguamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191 e ÖNORM Z1259

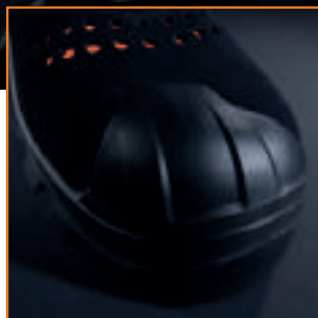
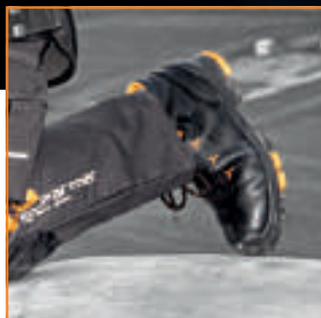
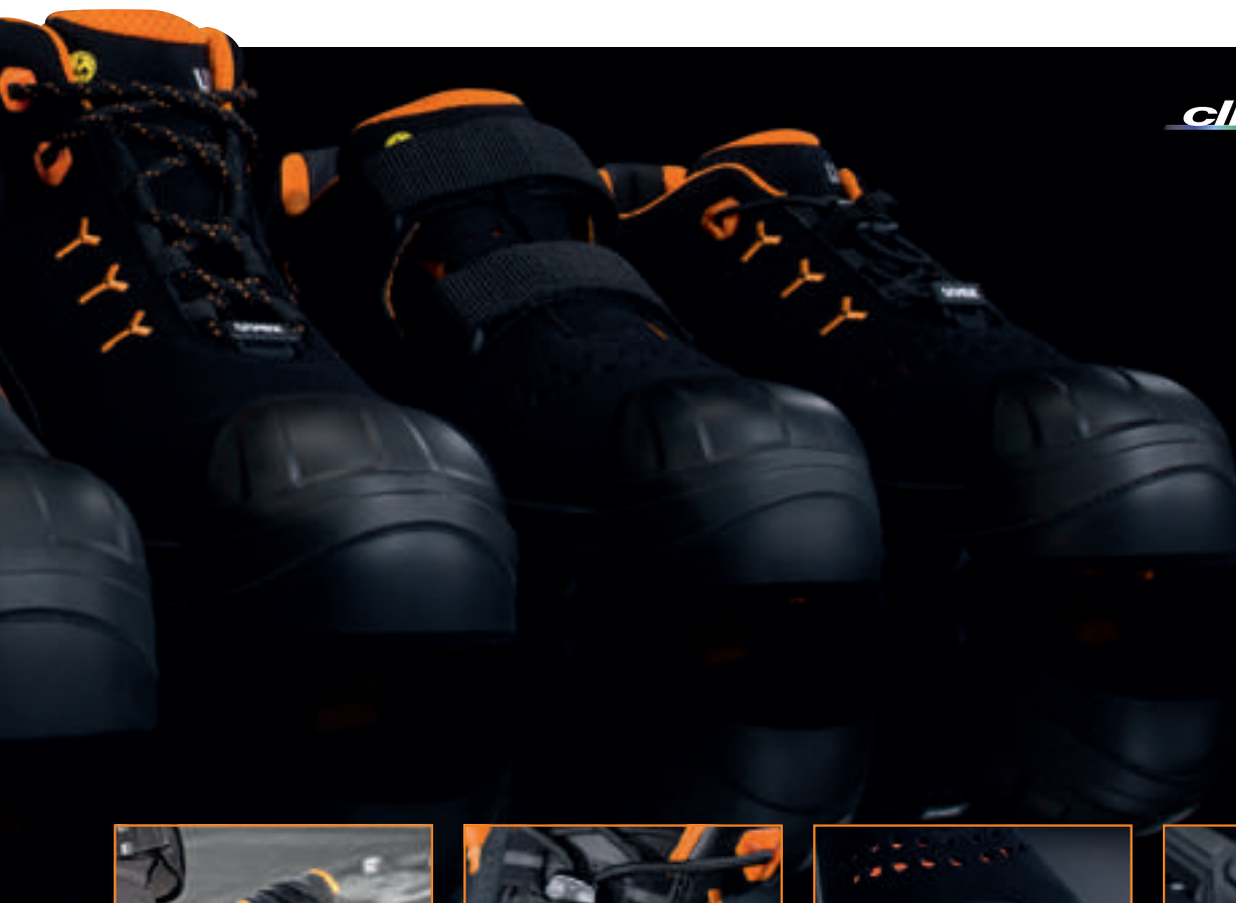


¹ I dati di misurazione si riferiscono a una scarpa bassa traforata, taglia 42.

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2

climazone



Massima flessibilità

Intensità di movimento illimitata, anche in ginocchio, grazie all'intersuola anti perforazione flessibile e metal-free. Il sistema di allaccio rapido uvex garantisce allo stesso tempo un adattamento al piede e una calzata calda della scarpa bassa ².

Elevata stabilità

Il copri puntale 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.



Suola in gomma uvex VIBRAM^{®3} – Ispirata agli sport di montagna

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:

- leggera come una suola in PU
- resistenza al calore fino a +300°C (marcatatura HRO)
- maggiore resistenza al taglio
- termoisolante (marcatatura HI, testata a +150°C)
- maggiore flessibilità a freddo
- migliorata resistenza agli agenti chimici rispetto alle soles in PU
- possibili adeguamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191 e ÖNORM Z1259



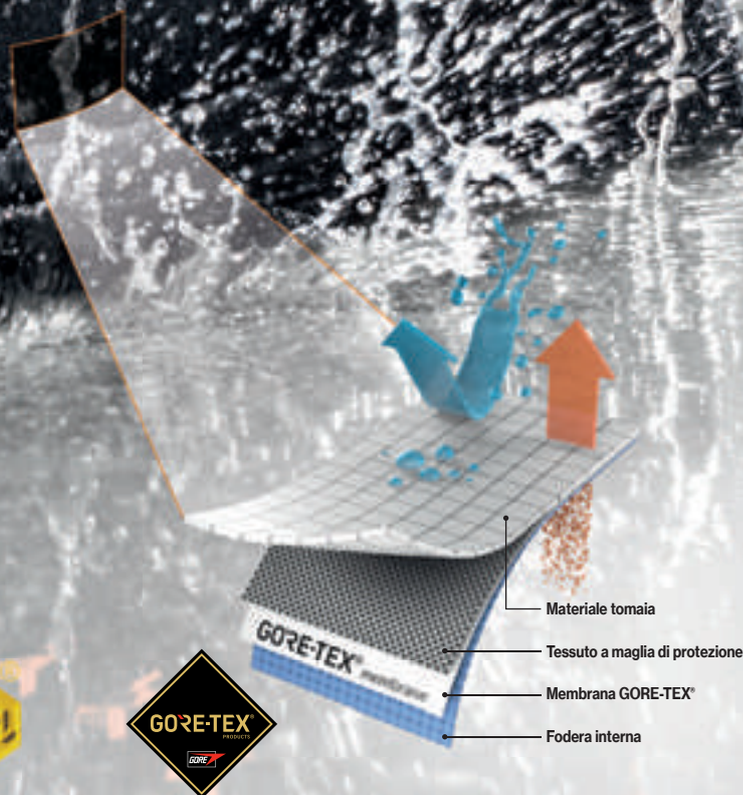
² Dotazione a seconda del modello. Opzionalmente, possono essere utilizzati anche i lacci standard.
³ La suola in gomma VIBRAM[®] può presentare sostanze che contrastano l'aderenza della vernice.

uvex

uvex 2 GTX VIBRAM®

100% impermeabile. 100% confortevole.

Protezione affidabile in qualsiasi applicazione e quindi estremamente piacevole da indossare: la uvex 2 GTX VIBRAM® presenta un look sportivo ed è impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX®; inoltre, è altamente traspirante anche in presenza di alte temperature in estate o durante l'attività fisica intensa.



Suola in gomma uvex VIBRAM®¹ – Ispirata agli sport di montagna

- leggera come una suola in PU
- resistenza al calore fino a +300°C (marcatura HRO)
- maggiore resistenza al taglio
- termoisolante (marcatura HI, testata a +150°C)
- maggiore flessibilità a freddo
- migliorata resistenza agli agenti chimici rispetto alle soles in PU
- possibili adeguamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191 e ÖNORM Z1259

GORE-TEX® Extended Comfort Footwear²

- impermeabile a lungo e altamente traspirante
- non isolato per la migliore dissipazione possibile del calore

asciutto e confortevole anche a temperature elevate.

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 GTX VIBRAM®



65261
65262
65263

65271
65272
65273



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
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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:

- 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 anti scivolo 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di 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 microvelluto 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 taglie 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		
Cod. art.	65261	65262	65263	65271	65272	65273
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Laminato GORE-TEX®			Laminato GORE-TEX®		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 VIBRAM®



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
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a 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 anti scivolo 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Materiale tomaia	Microvelour				Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh				Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 VIBRAM®



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
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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 anti scivolo 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	Microvelour				Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh				Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 VIBRAM®



65221 65227
65222 65228
65223 65229
65224 65220



65231 65237
65232 65238
65233 65239
65234 65230



climazone

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 copri puntale 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 anti scivolo 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 anti perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modelli S3)

Caratteristiche di 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	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			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	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			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 VIBRAM®



65303



uvex 2 VIBRAM® - Stivale invernale S3 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- stivale invernale antinfortunistico S3 leggero e flessibile misura 12
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano

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 anti scivolo resistente VIBRAM®
- struttura isolante contro il freddo (marcatura CI secondo EN ISO 20345)
- 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di 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 taglie da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 VIBRAM®	Stivale invernale S3 CI HI HRO SRC
Cod. art.	65303
Misura	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera calda
Taglia	dalla 35 alla 52



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 anti abrasione 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 (marcatura SRC).
- 7** Conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 mega-ohm.
- 8** Resistenza anti scivolo (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
- plantare non metallico e anti perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modelli S3)

Caratteristiche di 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 taglie da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate



uvex 2	Scarpa bassa S3 SRC							
Cod. art.	65021	65022	65023	65024	65027	65028	65029	65020
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 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			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 2	Stivale allacciato S3 SRC				Stivale allacciato S2 SRC			
Cod. art.	65031	65032	65033	65034	65037	65038	65039	65030
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 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			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatte 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 anti scivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Materiale tomaia	microvelour				microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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 anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in microvelluto 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 taglie 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
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	microvelour				microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex

uvex sportline

A step up in ... Functionality, Comfort and Design

Nessun compromesso sul lavoro!

Le scarpe antinfortunistiche devono essere funzionali. I piedi devono poter stare comodi per tutto il giorno. Senza rinunciare a un look sportivo e allo stile. Perché mai scendere a compromessi sul lavoro?

La serie di scarpe antinfortunistiche uvex sportline combina funzionalità, comfort e design. Leggerezza, agilità e flessibilità a ogni passo.

Sicurezza in un design sportivo. Proprio la scelta giusta per lavorare in ambiti di applicazione leggeri come la logistica, l'artigianato e l'industria leggera. È perfetta e trendy anche per il tempo libero.



Morbida imbottitura su collarino e linguetta

Materiale fodera altamente traspirante

Articolazione per una stabilità ottimale su scale

Suola DUO-PU e soletta estraibile per un'ammortizzazione ottimale

Chiusura rapida regolabile

Materiale tomaia morbido e traspirante

Linguetta superiore in TPU

puntale privo di metallo

Intersuola anti perforazione priva di metallo



Scarpe antinfortunistiche

uvex sportsline



84703



84723



84733



uvex sportsline · Scarpa bassa S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 P sportiva e leggera
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale
- 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% privo di metallo
- suola in poliuretano DUO con design autopulente e buone proprietà anti scivolo
- plantare anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- materiali climatizzanti e traspiranti per un comfort ottimale
- tomaia priva di cuciture in materia tessile per eliminare i punti di pressione
- soletta antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



uvex sportsline scarpa bassa S1 P SRC			
Cod. art.	84703	84723	84733
Misura	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Materiale tomaia	tessile		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 48	dalla 35 alla 48	dalla 35 alla 48

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 anti scivolo 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 anti taglio e anti scivolo
- sistema anti scivolo 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 anti perforazione (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 anti scivolo

Caratteristiche di 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
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	pelle	
Materiale fodera	fodera in tessuto	
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC
Cod. art.	95112
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Materiale tomaia	pelle e camoscio
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Cod. art.	95122	95128
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	pelle	
Materiale fodera	fodera in tessuto	
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48



uvex

Scarpe antinfortunistiche uvex motion sport

La linea di scarpe antinfortunistiche uvex motion sport presenta un look elegante con elementi sportivi.

Leggere e con straordinarie proprietà di termoregolazione, le scarpe antinfortunistiche uvex motion si distinguono dalle altre calzature. grazie alla suola in PU particolarmente leggera e alla soletta termoregolante estraibile uvex 3D hydroflex® foam.

I numerosi catarifrangenti sulla tomaia e sui lacci garantiscono un'eccellente visibilità.



69547
69548
69549



69577
69578
69579



uvex motion sport · Sandalo S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico sportivo S1 dal design in stile trekking e ottima calzata
- doppie chiusure in velcro per una regolazione individuale (da 69577 a 69579)
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido (da 69547 a 69549)

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 anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- peso ultraleggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone; il design traforato aumenta l'attività traspirante
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

uvex motion sport Sandalo S1 SRC			
Cod. art.	69547	69548	69549
Misura	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	nabuk e camoscio		
Materiale fodera	fodera in tessuto		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

uvex motion sport Sandalo S1 SRC			
Cod. art.	69577	69578	69579
Misura	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	nabuk e camoscio		
Materiale fodera	fodera in tessuto		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

* Nelle misure 10 e 12 con soletta termoregolante (descrizione a pagina 304).

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion sport



69587
69588
69589



69557
69558
69559



69567
69568
69569



uvex motion sport · Scarpa bassa traforata S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC · Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa sportiva traforata antinfortunistica S1 e scarpa bassa o stivale antinfortunistico S2 dal design in stile trekking e ottima calzatura
- sistema di allacciatura con bardatura tessile riflettente

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 anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- peso ultraleggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- traspirazione ancora maggiore grazie alla traforatura estesa (da 69587 a 69589)
- leggera imbottitura su collarino e linguetta (scarpa bassa traforata) o linguetta anti polvere e collarino (modelli S2)

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex motion sport scarpa bassa traforata S1 SRC			
Cod. art.	69587	69588	69589
Misura	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	nabuk e camoscio		
Materiale fodera	fodera in tessuto		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

uvex motion sport Scarpa bassa S2 SRC			
Cod. art.	69557	69558	69559
Misura	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Materiale tomaia	nabuk e camoscio		
Materiale fodera	fodera in tessuto		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

uvex motion sport Stivale allacciato S2 SRC			
Cod. art.	69567	69568	69569
Misura	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Materiale tomaia	nabuk e camoscio		
Materiale fodera	fodera in tessuto		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

* Nelle misure 10 e 12 con soletta termoregolante (descrizione a pagina 304).



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
- realizzato con materiali sintetici che lo rendono adatto 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
- 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 anti scivolo
- 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 anti perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo sandali S1 P)

Caratteristiche di 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 S2 SRC · Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa e stivale antinfortunistica/o S2 leggera/o dal design sportivo
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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 regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido (solo 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 anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di 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
- materiale in microvelluto high-tech
- 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
Misura	11	11
Normativa	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
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 48

uvex motion style	Scarpa bassa S2 SRC	Stivale allacciato S2 SRC
Cod. art.	69788	69798
Misura	11	11
Normativa	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
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



69988



69898



69678



uvex motion style · scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 leggera e traforata dal design sportivo o scarpa bassa da lavoro O1 senza calotta per la protezione delle dita
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta 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 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 anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio (ad eccezione del 69978) e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di 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 S1 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico S1 leggero e traforato dal design sportivo
- realizzato con materiali sintetici che lo rendono adatto 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
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di 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
Misura	11	11
Normativa	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
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

uvex motion style	Stivale allacciato S1 SRC
Cod. art.	69678
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh
Taglia	dalla 36 alla 48

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion classic 2.0



69137
69138
69139



69197
69198
69199



uvex motion classic 2.0 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 robusto o scarpa bassa antinfortunistica traforata S1
- tradizionale fibbia in metallo regolabile secondo le preferenze personali (sandalo)
- tutte le solesono composte di materiali privi di silicioni, 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 anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- peso ultraleggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone; il design traforato aumenta l'attività traspirante
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex motion classic 2.0 Sandalo S1 SRC			
Cod. art.	69137	69138	69139
Misura	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	morbida pelle a grana dura		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

uvex motion classic 2.0 scarpa bassa traforata S1 SRC			
Cod. art.	69197	69198	69199
Misura	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	morbida pelle a grana dura		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion classic 2.0



69141
69142
69143

69147
69148
69149

69171
69172
69173

69177
69178
69179



uvex motion classic 2.0 · Scarpa bassa S2 SRC/S3 SRC · Stivale allacciato S2 SRC/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o robusta/o S2 e S3
- 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
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale uvex topshield (modelli S3)

Caratteristiche di comfort:

- peso ultraleggero e migliore assorbimento
- degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate



uvex motion classic 2.0	Scarpa bassa S3 SRC			Scarpa bassa S2 SRC		
Cod. art.	69141	69142	69143	69147	69148	69149
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 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		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50
uvex motion classic 2.0	Stivale allacciato S3 SRC			Stivale allacciato S2 SRC		
Cod. art.	69171	69172	69173	69177	69178	69179
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 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		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion light



69808



69818



69828



uvex motion light - Suola

- profilo ergonomico
- estremamente flessibile
- peso ultraleggero grazie al sistema di suola in PU unico nel suo genere
- eccellente ammortizzamento
- sistema a bidensità con suola anti taglio e anti scivolo
- sistema anti scivolo notevolmente migliorato
- profili autopulenti
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- non lascia tracce
- conforme ai requisiti ESD (resistenza elettrica verso terra < 35 mega-ohm)
- resistente alle alte temperature fino a ca. +120 °C per un breve periodo
- priva di sostanze che compromettono l'aderenza della vernice come siliconi, ftalati ecc.



uvex motion light - Sandalo S1 SRC - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo e scarpa bassa antinfortunistico/a robusto/a S1
- 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
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- calzata larga e sportiva per un comfort ottimale
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone; il design traforato aumenta l'attività traspirante
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex motion light	Sandalo S1 SRC	Scarpa bassa traforata S1 SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Cod. art.	69808	69818	69828
Misura	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	pelle nabuk	pelle nabuk	pelle nabuk
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion light



69838



69848



69852
69858



69862
69868



uvex motion light · Scarpa bassa S2 SRC · Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o robusta/o S2
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicioni, 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 anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- calzata larga e sportiva per un comfort ottimale
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex motion light	Scarpa bassa S2 SRC	Stivale allacciato S2 SRC
Cod. art.	69838	69848
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiale tomaia	pelle nabuk	pelle nabuk
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex motion light · Scarpa bassa S3 SRC/ S2 SRC · Stivale allacciato S3 SRC/S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o robusta/o S2 e S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicioni, 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 anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- calzata larga e sportiva per un comfort ottimale
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex motion light	Scarpa bassa S3 SRC	Scarpa bassa S2 SRC	Stivale allacciato S3 SRC	Stivale allacciato S2 SRC
Cod. art.	69852	69858	69862	69868
Misura	11	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Materiale tomaia	pelle a grana spessa			
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48			

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



69278



69608



uvex xenova® hygiene · Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistico S1 particolarmente leggero e privo di metallo
- tomaia in microfibra leggera e impermeabile, facile da pulire, con punta chiusa per una protezione anti umidità completa
- realizzato con materiali sintetici che lo rendono adatto 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 anti scivolo

Caratteristiche di 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
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 36 alla 50

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 anti umidità completa
- solo le cuciture essenziali per impedire il trattamento delle particelle di sporizia
- 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 in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo

Caratteristiche di 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
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Materiale tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 36 alla 50

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

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
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o 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 anti scivolo

Caratteristiche di 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 anti polvere (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
Misura	11	11	11
Normativa	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
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

uvex

uvex quatro GTX

Estremamente robusto.

Anche in condizioni di bagnato.

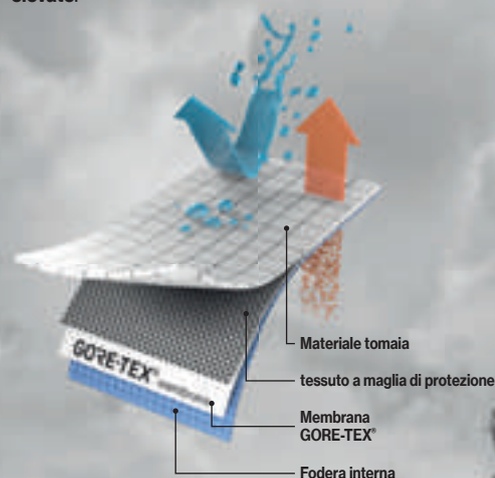


GORE-TEX® Extended Comfort

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 anti scivolo, anche su superfici umide o oleose
- antistatica
- 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 robusta/o, moderna/o e impermeabile in S3 WR con calzata extra large
- 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
- 100% impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX® (marcatatura WR)
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU con assorbimento degli urti e suola in gomma anti scivolo 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 anti perforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante sul tallone per la protezione dalle slogature
- marcatatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatatura CI per struttura della calzatura con isolamento dal freddo
- marcatatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni

Caratteristiche di 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), e 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
Misura	11	11
Normativa	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®
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

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 anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di 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 consiglia un'intersuola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**

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 anti scivolo 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
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- priva di silicone
- profilo autopulente

uvex quatro pro	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	84002	84012
Misura	11	11
Normativa	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
Taglia	dalla 38 alla 50	dalla 38 alla 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro pro



84022



84032

84039



climazone

uvex quatro 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 anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- struttura isolante contro il freddo (marcaturo CI secondo EN ISO 20345)

Caratteristiche di 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 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 quali quelli legati all'edilizia.

uvex quatro 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
Misura	11	11	11
Normativa	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
Taglia	dalla 38 alla 50	dalla 38 alla 50	dalla 38 alla 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex offroad construction



uvex offroad construction · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato robusta/o moderna/o
- 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, antisdrucchiolevole e autopulente
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione, puntale 100% privo di metallo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche di 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
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- profilo autopulente

uvex offroad construction	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	85983	85993
Misura	11	11
Normativa	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	dalla 35 alla 50	dalla 35 alla 50

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 di 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
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Materiale tomaia	pelle	pelle
Materiale fodera	fodera sintetica	fodera sintetica
Taglia	dalla 38 alla 47	dalla 38 alla 47

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 anti perforazione (modello S1), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di 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
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Materiale tomaia	pelle
Materiale fodera	fodera sintetica
Taglia	dalla 38 alla 47



uvex office - Suola in caucciù di nitrile

- eccezionale comfort di camminata
- anti scivolo
- resistente all'abrasione
- molto resistente al taglio
- resistenza della suola a temperature fino a +300 °C per un breve periodo
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- estremamente resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline

uvex office - Suola in poliuretano

- eccezionale comfort di camminata
- anti scivolo
- resistente all'abrasione
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C per un breve periodo
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- con intersuola in acciaio



Scarpe antinfortunistiche

uvex origin



84502 84509




84512 84519




84542


climazone

uvex origin · Scarpa bassa S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Stivale allacciato S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Stivale allacciato invernale S3 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa, stivale allacciato o stivale invernale resistente, S2 CI HI HRO SRC e S3 CI HI HRO con suola in gomma e comoda calzata
- sistema di allacciatura tradizionale, universale (scarpa bassa e stivale allacciato)

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle estremamente robusta, idrofobizzata
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma con struttura a guscio, che racchiude un nucleo in PU, proteggendolo in ampia misura dagli agenti esterni
- 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 anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- marcatura CI per battistrada con isolamento dal freddo (testata in conformità alla normativa con temperature inferiori a 17 °C)
- 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

- soletta uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale uvex topshield (stivale invernale)

Caratteristiche di comfort:

- clima all'interno del piede sempre ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante (scarpa bassa e stivale allacciato), fodera in tessuto uvex PTR traspirante e termoregolante (stivale invernale), inoltre 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
- combinazione di allacciatura tradizionale e chiusura zip interna per indossare e togliere gli stivali in tutta facilità (stivale invernale)

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Scarpa bassa S3 CI HI HRO SRC	Scarpa bassa S2 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84502	84509
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	nappa	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex origin	Stivale allacciato S3 CI HI HRO SRC	Stivale allacciato S2 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84512	84519
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	nappa	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex origin	Stivale allacciato invernale S3 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84542
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48



Scarpe antinfortunistiche

uvex origin



84650



84649



84639

uvex origin · Stivale S2 CI HI HRO SRC · Stivale pull on S2 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- stivale resistente S2 CI HI HRO con suola in gomma, chiusura rapida e forma extra larga
- cuciture resistenti al calore per una resistenza prolungata

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle estremamente robusta, idrofobizzata
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma con struttura a guscio, che racchiude un nucleo in PU, proteggendolo in ampia misura dagli agenti esterni
- 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: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- la chiusura rapida consente di indossare e togliere gli stivali in tutta facilità in situazioni di pericolo
- marcatura CI per battistrada con isolamento dal freddo (testata in conformità alla normativa con temperature inferiori a 17 °C)
- 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

Caratteristiche di comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazione: fodera in tessuto traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura su collarino
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Stivale pull on S2 CI HI HRO SRC	Stivale basso S2 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84650	84649
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	cuoio robusto e idrorepellente	cuoio robusto e idrorepellente
Materiale fodera	fodera in pelle	fodera in pelle
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex origin · Stivale basso S2 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- stivale basso resistente S2 CI HI HRO con suola in gomma e calzata extra larga

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle estremamente robusta, idrofobizzata
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma con struttura a guscio, che racchiude un nucleo in PU, proteggendolo in ampia misura dagli agenti esterni
- 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: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale uvex topshield
- marcatura CI per battistrada con isolamento dal freddo (testata in conformità alla normativa con temperature inferiori a 17 °C)
- 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

Caratteristiche di comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazione: fodera in tessuto traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- allacciatura tradizionale con rivestimento in pelle per la protezione dai danni dovuti a scintille
- morbida imbottitura su collarino
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Stivale basso S2 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84639
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	robusto cuoio idrofobizzato
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48



Scarpe antinfortunistiche

uvex naturform



95819



95822
95829



uvex naturform · Scarpa bassa S2 SRA · Stivale allacciato S2/S3 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato larghi e funzionali Naturform S2 e S3

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- linguetta superiore antigraffio e rinforzata in carbonio per una maggiore durata della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- calzata extra large
- clima ideale all'interno del piede costante grazie alla fodera in tessuto traspirante e al camoscio idrorepellente
- morbida imbottitura su collarino e linguetta anti polvere
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- sistema di allacciatura con tiranti per la perfetta regolazione della scarpa su misura del singolo piede
- suola in poliuretano mono anti shock

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex naturform	Scarpa bassa S2 SRA	Stivale allacciato S3 SRA	Stivale allacciato S2 SRA
Cod. art.	95819	95822	95829
Misura	12	12	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRA	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	EN ISO 20345:2011 S2 SRA
Materiale tomaia	pelle	pelle	pelle
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 47	dalla 38 alla 48

uvex naturform · Suola in mono poliuretano

- eccezionale comfort di camminata
- anti scivolo
- resistente all'abrasione
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- profilo autopulente

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion 3XL



64963



64965



uvex motion 3XL · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato innovativa/o ed extra large S3
- 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 anti perforazione, 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
- tomaia alta per una maggiore stabilità della zona della caviglia
- barre stabilizzatrici sul gambale nella zona della caviglia regolabili su misura delle esigenze personali

Caratteristiche di comfort:

- tomaia priva di cuciture in microvelluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- morbida imbottitura sul collarino e sulla linguetta e linguetta antipolvere imbottita
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido (64963)
- soletta antistatica estraibile EVA

uvex motion 3XL	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	64963	64965
Misura	> 15	> 15
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	microvelour	microvelour
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Taglia	dalla 35 alla 50	dalla 35 alla 50

► Maggiori informazioni su questi prodotti pagg. 376-383

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383



Scarpe antinfortunistiche

uvex motorsport



94949



94969



94959



94979

climazone

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica moderna S1 dal design ispirato al motorsport
- suola in gomma flessibile, anti scivolo 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 di comfort:

- fodera in tessuto, tomaia in nappa (camoscio nel modello 94959) 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 anti perforazione
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA				
Cod. art.	94949	94959	94969	94979
Misura	11	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRA			
Materiale tomaia	nappa e camoscio	camoscio	nappa e camoscio	nappa
	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48			

Scarpe da lavoro

Scarpe senza puntale



69978



94961



uvex motion style · Scarpa bassa O1 FO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da lavoro O1 leggera e traforata senza puntale dal design sportivo
- 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

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 anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazione: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- materiale in microvelluto high-tech
- 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 O1 FO SRC
Cod. art.	69978
Misura	11
Normativa	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Materiale tomaia	microvelour
Materiale fodera	fodera Distance Mesh
Taglia	dalla 36 alla 50

uvex motorsport · Scarpa bassa O1 FO SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da lavoro moderna senza puntale O1 FO dal design ispirato al motorsport
- suola in gomma flessibile, anti scivolo e resistente alle abrasioni

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- fodera in tessuto, tomaia in nappa e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazione
- 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 anti perforazione
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motorsport	Scarpa bassa O1 FO SRA
Cod. art.	94961
Misura	11
Normativa	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRA
Materiale tomaia	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48



Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari

Concetto 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.



LOW

Cod. art. 95281
Cod. art. 95284
Taglie 35-52



MEDIUM

Cod. art. 95282
Cod. art. 95285
Taglie 35-52



HIGH

Cod. art. 95283
Cod. art. 95286
Taglie 35-52



climazone

uvex tune-up soletta comfort

- 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
- antistatica
- 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 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®

uvex tune-up soletta comfort			
Cod. art.	95281	95282	95283
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Versione	certificata per le seguenti uvex		
	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®

uvex tune-up soletta comfort			
Cod. art.	95284	95285	95286
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Versione	certificata per le seguenti uvex		
	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 · uvex 2

- 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 e uvex 2				
Cod. art.	95347	95348	95349	95340
Taglia	dalla 35 alla 52			
Versione	per uvex 1 e uvex 2 Misura 10	per uvex 1 e uvex 2 Misura 11	per uvex 1 e uvex 2 Misura 12	per uvex 1 e uvex 2, misura 14 non adatta alle successive modifiche della larghezza solo per scarpe già disponibili nella misura 14



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	95790
Taglia	dalla 35 alla 52			
Versione	per uvex 1 sport Misura 10	per uvex 1 sport Misura 11	per uvex 1 sport Misura 12	per uvex 1 sport Misura 14



Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



95937



95939



95954
95956

climazone

climazone

Soletta termoregolante uvex motion sport

- 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 motion sport		
Cod. art.	95937	95939
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50
Versione	per uvex motion sport, misura 10	per uvex motion sport, misura 12

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
Taglia	dalla 38 alla 50	dalla 35 alla 50
Versione	per uvex origin e uvex quattro pro	per uvex xenova® range, uvex atc pro e uvex motion, misura 11



95980



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.	95980	95388
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48
Versione	per uvex naturform	per uvex business casual

► Per una panoramica precisa dei plantari di ricambio per le singole scarpe antinfortunistiche rimandiamo alle pagine da 308 a 311

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



95957



95959



95950

climazone

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

- 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.	95957	95959
Taglia	dalla 35 alla 50	dalla 35 alla 50
Versione	per uvex xenova® e uvex motion,	per uvex xenova® e uvex motion,
	Misura 10	Misura 12

soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL

Cod. art.	95950
Taglia	dalla 36 alla 48
Versione	certificato per il gruppo di prodotti uvex motorsport



95955



95370

climazone

Soletta termoregolante

- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità (95955)
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede (95955)

Soletta termoregolante		
Cod. art.	95955	95370
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 35 alla 48
Versione	per uvex motion light	per uvex sportsline e uvex offroad construction



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

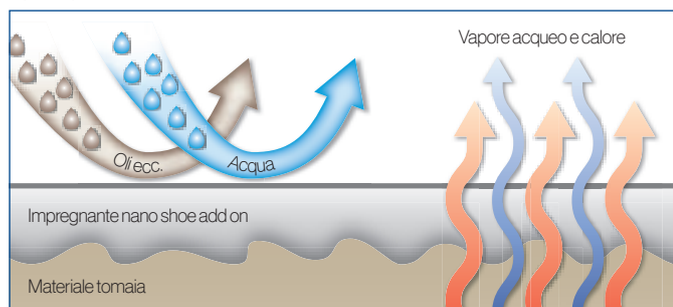
- Protezione da umidità: la velocità con cui l'umidità penetra nelle superfici trattate in pelle o tessuto diminuisce notevolmente, l'acqua e l'olio scivolano via dalla superficie.
- Mantenimento dell'attività traspirante: l'impregnante uvex nano shoe add on non pregiudica le proprietà traspiranti della 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



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 tecnologico 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.

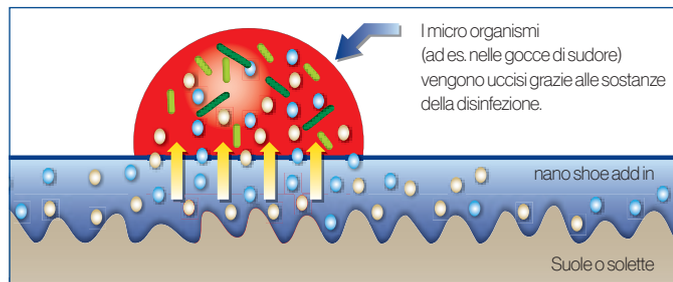
- Eliminazione dei funghi: i ficomiceti e i saccaromiceti sono tra le più comuni cause delle malattie della pelle del piede (funghi del piede). Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in uccide i funghi presenti impedendone la formazione.

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

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
- antistatica

Caratteristiche di 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
Normativa	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Materiale tomaia	PVC
Taglia	dalla 37 alla 50

Calzini in maglia elastica uvex	
Cod. art.	98754
Taglia	dalla 39/40 alla 47/48

Scarpe antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod.art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazone	Puntale uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Pagina
64963	uvex motion 3XL	S3 SRC	dalla 35 alla 50	Scarpa bassa	-												299
64965	uvex motion 3XL	S3 SRC	dalla 35 alla 50	Stivale allacciato	-												299
65001	uvex 2	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 10	95347												274
65002	uvex 2	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 11	95348												274
65003	uvex 2	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 12	95349												274
65004	uvex 2	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 14	95340												274
65011	uvex 2	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												274
65012	uvex 2	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												274
65013	uvex 2	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349												274
65014	uvex 2	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340												274
65020	uvex 2	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												273
65021	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												273
65022	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												273
65023	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												273
65024	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												273
65027	uvex 2	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												273
65028	uvex 2	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												273
65029	uvex 2	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												273
65030	uvex 2	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												273
65031	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												273
65032	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												273
65033	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												273
65034	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												273
65037	uvex 2	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												273
65038	uvex 2	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												273
65039	uvex 2	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												273
65081	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												275
65082	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												275
65083	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												275
65084	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												275
65091	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												275
65092	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												275
65093	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												275
65094	uvex 2	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												275
65201	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 10	95347												268
65202	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 11	95348												268
65203	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 12	95349												268
65204	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 14	95340												268
65211	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												268
65212	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												268
65213	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349												268
65214	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340												268
65220	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												270
65221	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												270
65222	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												270
65223	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												270
65224	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												270
65227	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												270
65228	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												270
65229	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												270
65230	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												270
65231	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												270
65232	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												270
65233	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												270
65234	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												270
65237	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												270
65238	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												270
65239	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												270
65261	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												267
65262	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												267
65263	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												267
65271	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												267
65272	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												267
65273	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												267
65281	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												269
65282	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												269
65283	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												269
65284	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												269
65291	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												269
65292	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												269
65293	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												269
65294	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												269
65303	uvex 2 VIBRAM®	S3 CI HI HRO SRC	dalla 35 alla 52	Stivale invernale, misura 12	95349												271
65500	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 14	95340												254
65507	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 10	95347												254
65508	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 11	95348												254
65509	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 12	95349												254
65510	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												254
65517	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												254
65518	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												254
65519	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												254
65520	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												255
65527	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												255
65528	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												255
65529	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												255
65530	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 14	95340												254

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383.

Cod.art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazone	Puntale uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Pagina
65537	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 10													254
65538	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 11													254
65539	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 12													254
65540	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14													255
65547	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10													255
65548	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11													255
65549	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12													255
65940	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14													245
65941	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10													245
65942	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11													245
65943	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12													245
65944	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14													245
65947	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10													245
65948	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11													245
65949	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12													245
65961	uvex 1 sport	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10													245
65962	uvex 1 sport	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11													245
65963	uvex 1 sport	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12													245
65964	uvex 1 sport	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14													245
65970	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 14													244
65971	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 10													244
65972	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 11													244
65973	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 12													244
65974	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 14													244
65977	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 10													244
65978	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 11													244
65979	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 12													244
65980	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14													245
65987	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10													245
65988	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11													245
65989	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12													245
65990	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14													244
65991	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 10													244
65992	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 11													244
65993	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 12													244
65994	uvex 1 sport	S1 P SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 14													244
65997	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10													244
65998	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11													244
65999	uvex 1 sport	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12													244
69137	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 10													284
69138	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 11													284
69139	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 12													284
69141	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 10													285
69142	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 11													285
69143	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 12													285
69147	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 10													285
69148	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 11													285
69149	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 12													285
69171	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 10													285
69172	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 11													285
69173	uvex motion classic 2.0	S3 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 12													285
69177	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 10													285
69178	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 11													285
69179	uvex motion classic 2.0	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 12													285
69197	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa traforata, misura 10													284
69198	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa traforata, misura 11													284
69199	uvex motion classic 2.0	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa traforata, misura 12													284
69278	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 11													288
69547	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 10													280
69548	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 11													280
69549	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 12													280
69557	uvex motion sport	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 10													281
69558	uvex motion sport	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 11													281
69559	uvex motion sport	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa, misura 12													281
69567	uvex motion sport	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 10													281
69568	uvex motion sport	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 11													281
69569	uvex motion sport	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato, misura 12													281
69577	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 10													280
69578	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 11													280
69579	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Sandalo, misura 12													280
69587	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa traforata, misura 10													281
69588	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa traforata, misura 11													281
69589	uvex motion sport	S1 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa traforata, misura 12													281
69608	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	dalla 36 alla 50	Sling													288
69628	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Slipper													289
69648	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa													289
69658	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa													289
69678	uvex motion style	S1 SRC	dalla 36 alla 48	Stivale allacciato													283
69752	uvex motion style	S1 P SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa aperta													282
69758	uvex motion style	S1 SRC	dalla 36 alla 48	Scarpa aperta													282
69788	uvex motion style	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa													282
69798	uvex motion style	S2 SRC	dalla 36 alla 50	Stivale allacciato													282
69808	uvex motion light	S1 SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa aperta													286
69818	uvex motion light	S1 SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa traforata													286
69828	uvex motion light	S1 SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa													286
69838	uvex motion light	S2 SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa													287

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383.



Scarpe antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod.art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazione	Puntale uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORÉ-TEX®	Pagina
69848	uvex motion light	S2 SRC	dalla 38 alla 48	Stivale allacciato	95955												287
69852	uvex motion light	S3 SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95955	■											287
69858	uvex motion light	S2 SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95955												287
69862	uvex motion light	S3 SRC	dalla 38 alla 48	Stivale allacciato	95955	■											287
69868	uvex motion light	S2 SRC	dalla 38 alla 48	Stivale allacciato	95955												287
69898	uvex motion style	S1 SRC	dalla 36 alla 50	scarpa bassa traforata	95956						■						283
69978	uvex motion style	O1 FO SRC	dalla 36 alla 50	Scarpa bassa traforata (scarpa da lavoro)	95956												301
69988	uvex motion style	S1 SRC	dalla 36 alla 50	scarpa bassa traforata	95956												283
84002	uvex quatro pro	S3 SRC	dalla 38 alla 50	Scarpa bassa	95954	■											292
84012	uvex quatro pro	S3 SRC	dalla 38 alla 50	Stivale allacciato	95954												292
84022	uvex quatro pro	S3 CI SRC	dalla 38 alla 50	Stivale allacciato invernale	95954	■											293
84032	uvex quatro pro	S3 CI SRC	dalla 38 alla 50	Stivale con zip invernale	95954	■											293
84039	uvex quatro pro	S2 CI SRC	dalla 38 alla 50	Stivale con zip invernale	95954												293
84042	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	-											■	291
84052	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Stivale allacciato	-	■										■	291
84502	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95954	■											296
84509	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95954												296
84512	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Stivale allacciato	95954	■											296
84519	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Stivale allacciato	95954												296
84542	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Stivale invernale	95954	■	■										296
84639	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Stivale per saldatore	95954												297
84649	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Stivale per saldatore/fonditore	95954												297
84650	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	dalla 38 alla 48	Stivale per fonditore	95954												297
84703	uvex sportslines	S1 P SRC	dalla 36 alla 48	Scarpa bassa	95370												277
84723	uvex sportslines	S1 P SRC	dalla 36 alla 48	Scarpa bassa	95370	■											277
84733	uvex sportslines	S1 P SRC	dalla 36 alla 48	Scarpa bassa	95370	■											277
85117	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												257
85118	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												257
85119	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349												257
85127	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												257
85128	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												257
85129	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349												257
85141	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347	■											258
85142	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348	■											258
85143	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349	■											258
85161	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												259
85162	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												259
85163	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												259
85171	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												259
85172	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												259
85173	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												259
85191	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												258
85192	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												258
85193	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349												258
85307	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 10	95347												252
85308	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 11	95348												252
85309	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 12	95349												252
85310	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340												253
85317	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												253
85318	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												253
85319	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349												253
85320	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 14	95340												253
85327	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	stivale allacciato traforato, misura 10	95347												253
85328	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 11	95348												253
85329	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 12	95349												253
85340	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												252
85347	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												252
85348	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												252
85349	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												252
85361	uvex 1	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 10	95347	■											259
85362	uvex 1	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 11	95348	■											259
85363	uvex 1	S1 P SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 12	95349	■											259
85420	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 14	95340												250
85427	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 10	95347												250
85428	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 11	95348												250
85429	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Sandalo, misura 12	95349												250
85430	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340												250
85437	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												250
85438	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												250
85439	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349												250
85440	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												251
85447	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												251
85448	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												251
85449	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												251
85450	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												251
85457	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												251
85458	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												251
85459	uvex 1	S2 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												251
85467	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												256
85468	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												256
85469	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349												256
85477	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 10	95347												256
85478	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 11	95348												256
85479	uvex 1	S1 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato traforato, misura 12	95349												256
85521	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												249
85522	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												249

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383.

Cod.art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazione	Puntale uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORÉ-TEX®	Pagina
85523	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												249
85524	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												249
85531	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 10	95347												248
85532	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 11	95348												248
85533	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 12	95349												248
85534	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Scarpa bassa, misura 14	95340												248
85541	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												248
85542	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												248
85543	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												248
85544	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												248
85551	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 10	95347												249
85552	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 11	95348												249
85553	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 12	95349												249
85554	uvex 1	S3 SRC	dalla 35 alla 52	Stivale allacciato, misura 14	95340												249
85607	uvex 1 ladies	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Sandalo, misura 10	95347												260
85608	uvex 1 ladies	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Sandalo, misura 11	95348												260
85617	uvex 1 ladies	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347												261
85618	uvex 1 ladies	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348												261
85627	uvex 1 ladies	S2 SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 10	95347												260
85628	uvex 1 ladies	S2 SRC	dalla 35 alla 43	Scarpa bassa, misura 11	95348												260
85637	uvex 1 ladies	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Stivale allacciato traforato, misura 10	95347												261
85638	uvex 1 ladies	S1 SRC	dalla 35 alla 43	Stivale allacciato traforato, misura 11	95348												261
85983	uvex offroad construction	S3 SRC	dalla 35 alla 50	Scarpa bassa, misura 11	95370												294
85993	uvex offroad construction	S3 SRC	dalla 35 alla 50	Stivale allacciato, misura 11	95370												294
94756	Accessori	S5 SRC	dalla 36 alla 50	Stivali di sicurezza in PVC gialli	-												307
94766	Accessori	S5 SRC	dalla 36 alla 47	Stivali di sicurezza in PVC bianchi	-												307
94949	uvex motorsport	S1 SRA	dalla 36 alla 48	Scarpa bassa	95950												300
94959	uvex motorsport	S1 SRA	dalla 36 alla 48	Scarpa bassa	95950												300
94961	uvex motorsport	O1 FO SRA	dalla 36 alla 48	Scarpa bassa (scarpa da lavoro)	95950												301
94969	uvex motorsport	S1 SRA	dalla 36 alla 48	Scarpa bassa	95950												300
94979	uvex motorsport	S1 SRA	dalla 36 alla 48	Scarpa bassa	95950												300
95102	uvex business casual	S1 P SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95388												279
95108	uvex business casual	S1 SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95388												279
95112	uvex business casual	S1 P SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95388												279
95122	uvex business casual	S1 P SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95388												279
95128	uvex business casual	S1 SRC	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95388												279
95281	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante uvex tune-up, low uvex 1, uvex 2	-												302
95282	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante uvex tune-up, medium uvex 1, uvex 2	-												302
95283	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante uvex tune-up, high uvex 1, uvex 2	-												302
95284	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante uvex tune-up, low uvex 1 sport	-												302
95285	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante uvex tune-up, medium uvex 1 sport	-												302
95286	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante uvex tune-up, high uvex 1 sport	-												302
95340	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante, misura 14	-												303
95347	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante, misura 10	-												303
95348	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante, misura 11	-												303
95349	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante, misura 12	-												303
95370	Plantari		dalla 35 alla 48	Soletta termoregolante	-												305
95388	Plantari		dalla 38 alla 48	Soletta termoregolante, misura 11	-												304
95414	uvex office	S1 SRA	dalla 38 alla 47	Scarpa bassa	-												295
95419	uvex office	S1 SRA	dalla 38 alla 47	Scarpa bassa	-												295
95422	uvex office	S1 P SRA	dalla 38 alla 47	Scarpa bassa	-												295
95790	Plantari		dalla 38 alla 52	Soletta termoregolante, misura 14	-												303
95797	Plantari		dalla 35 alla 52	Soletta termoregolante, misura 10	-												303
95798	Plantari		dalla 36 alla 52	Soletta termoregolante, misura 11	-												303
95799	Plantari		dalla 37 alla 52	Soletta termoregolante, misura 12	-												303
95819	uvex naturform	S2 SRA	dalla 38 alla 48	Scarpa bassa	95980												298
95822	uvex naturform	S3 SRA	dalla 38 alla 47	Stivale allacciato	95980												298
95829	uvex naturform	S2 SRA	dalla 38 alla 48	Stivale allacciato	95980												298
95937	Plantari		dalla 36 alla 50	Soletta termoregolante, misura 10	-												304
95939	Plantari		dalla 36 alla 50	Soletta termoregolante, misura 12	-												304
95950	Plantari		dalla 36 alla 48	Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL	-												305
95954	Plantari		dalla 38 alla 50	Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam	-												304
95955	Plantari		dalla 38 alla 48	Soletta termoregolante	-												305
95956	Plantari		dalla 35 alla 50	Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam	-												304
95957	Plantari		dalla 35 alla 50	Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL	-												305
95959	Plantari		dalla 35 alla 50	Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL	-												305
95980	Plantari		dalla 38 alla 48	Soletta termoregolante	-												304
9698100	uvex nano shoe add on			Impregnante scarpa	-												306
9698300	uvex nano shoe add in			Igienizzante scarpa	-												306
98754	Accessori		dalla 39 alla 48	Calzino interno	-												307



Classi di protezione in conformità alla normativa EN ISO 20345

- SB Specifica per scarpe antinforturistiche 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 anti perforazione e una suola profilata.
- S5 Ambienti in cui vi è umidità ed è consigliabile un'ulteriore resistenza anti perforazione e una suola profilata

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383.

uvex academy

Concetto industriale di protezione dei piedi



Il seminario orientato alla pratica vuole essere un ausilio per definire l'equipaggiamento necessario per la protezione dei dipendenti sulla base dell'analisi dei rischi, nonché un sostegno nella scelta della corretta protezione per i piedi.

- Basi relative ai settori dove trova impiego l'equipaggiamento personale per la protezione dei piedi
- Informazioni sulla normativa, sulle differenze tra requisiti di base e aggiuntivi e campi di applicazione
- Rappresentazione della marcatura relativa alla protezione dei piedi e significato dei diversi codici
- Identificazione e valutazione dei pericoli, creazione di un'analisi dei rischi e calcolo dell'equipaggiamento necessario
- Materiali, produzione e campi di applicazione, tra cui
 - Materiali della tomaia/della fodera
 - Suole
 - Puntale
 - Plantare anti perforazione
- Scelta della protezione per i piedi più adatta a seconda del campo di applicazione

Gruppo target

Dipendenti di aziende responsabili della sicurezza operativa sul lavoro dei propri impiegati, ad es. forze speciali di sicurezza, rivenditori specializzati e consulenti

Per maggiori informazioni e per iscriversi consultare uvex-academy.de, telefonare al numero **+49 911 9736-1710** o scrivere all'indirizzo di posta elettronica academy@uvex.de





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 di 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 con correzione secondo EN 166
- Ampia selezione di tipologie di focalizzazione 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 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 dei piedi secondo 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 in ortopedia



Dispositivi di protezione personalizzati

uvex è il tuo partner competente

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 prodotti 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 valghi.

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/stage sulla sicurezza

Nel nostro network operano esperti altamente qualificati in ottica, acustica e ortopedia; possiamo quindi garantire gli 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

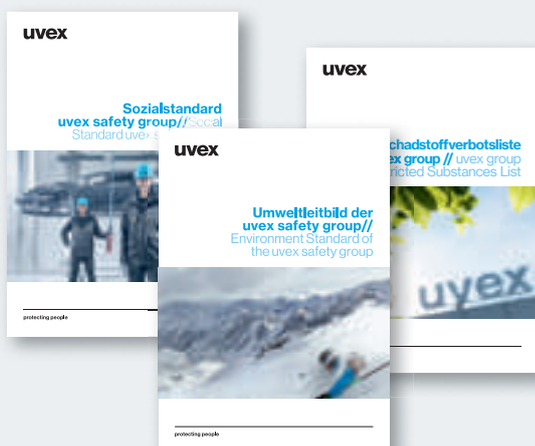


Esaudiamo ogni tuo desiderio

Non soltanto i nostri prodotti, ma anche i nostri servizi soddisfano le tue esigenze: veniamo da te in azienda, se necessario anche di notte.

- 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 i diversi tipi di lenti 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.

"Sguardo" realistico

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

5502 3525 56/15



5506 1725 56/18

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 Soffform adattabili

uvex RX 5502		
Cod. art.	6108215	6108202
N. rif.	5502 1725 56/15	5502 3525 56/15
Misura lente	56 mm	56 mm
Larghezza ponte	15 mm	15 mm
Colore	grigio	azzurro

in precedenza: uvex 9134 meteor

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 senza tempo
- 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	gun, opaco	gun, 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	oro, antico	oro, antico

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

uvex RX 5102

- montatura in metallo nello stile aviatore di tendenza
- 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	gun, opaco	gun, opaco

in precedenza: uvex 9256 pilot



5103 1400 53/17
5103 1400 55/17

uvex RX 5103

- montatura in metallo dal design senza tempo 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	gun, opaco	gun, opaco



5101 1018 54/17
5101 1018 56/17

uvex RX 5101

- montatura in metallo dal design senza tempo 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



5104 6054 56/21

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	oro, avana	



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 senza tempo
- 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 di 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



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	Esecuzione	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
Range di correzione certificato		
Lenti comfort		
Nahcomfort <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 		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Per le versioni, vedere pagina 344
Distanzcomfort <ul style="list-style-type: none"> - Calcolo della correzione individuale per distanze definite (1 m, 2 m o 4 m) 		Distanzcomfort Optima
Monofocale Relax <ul style="list-style-type: none"> - Aggiustamento mediante aumento della correzione di +0,5 diottrie nella parte inferiore della lente 		Monofocale Relax
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 - Compatibile per "principianti", poiché il bordo visibile aiuta ad orientarsi 		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 		Varifocal Standard - Visione standard da lontano e da vicino - Canale progressivo lungo e stretto
		Varifocal Pro Work - Ampia visione da lontano - Ampio canale progressivo - Visione da vicino ottimizzata
		Varifocal Piccolo - Visione da lontano e da vicino confortevole - Canale progressivo ridotto, pertanto ideale per montature piane
		Varifocal Top One - Ampia visione molto confortevole da lontano e da vicino - Ampio e confortevole canale progressivo - Minima sfocatura nella visione periferica
		Varifocal Optima, Varifocal Optima HD - 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 la versione HD, vedere pagina 344
Range di correzione certificato		Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (in funzione della lunghezza del canale progressivo)

► 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.

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	Colorazione	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 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



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 assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 334/335.



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

- montatura 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. 6108209
	Cod. art. 6109208	Cod. art. 6109209
	Cod. art. 6109214	Cod. art. 6109215

Occhiali correttivi di protezione

Varianti speciali · uvex RX cd



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



5505 9905 55/19
5505 9905 57/19

uvex RX cd 5505 flip-up

- montatura in plastica con design avvolgente
- protezione laterale e copertura superiore dell'area oculare integrate nel design degli occhiali, per una calzatura eccezionale
- buona calzatura grazie al ponte nasale anatomico
- stanghette inclinabili e regolabili individualmente in lunghezza, con estremità delle stanghette Softform adattabili
- montatura e protezione laterale completamente colorate
- tecnologia flip-up con lenti protettive per saldatura di classe 5
- 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

Campi d'impiego:
• lavori di saldatura

uvex RX cd 5505 flip-up		
Cod. art.	6109218	6109235
N. rif.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	nero, verde	nero, verde
Lente (parte ribaltabile)	PC grigio, protezione saldatura 5 uvex infradur plus	PC grigio, protezione saldatura 5 uvex infradur plus

► Osservare assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 334/335.



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
- design accattivante e robusta qualità
- metal-free
- stanghette piacevolmente morbide (uvex duo component technology), vestibilità antiscivolo senza punti di pressione
- buona calzatura 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 assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 334/335.

* Queste montature 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 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 assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 334/335.



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 assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX cd a pagina 334/335.



Opzioni di lenti

uvex RX cd



uvex RX cd 5505



uvex RX cd 5505 flip-up

					Esecuzione	Parametro per la centratura delle lenti
Descrizione						Altezza punto vista Sistema Boxing
Monofocale						
					Monofocale, monofocale HD	Monofocale HD min. linea mediana lente
Range di correzione						
Lenti comfort						
					Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (per le versioni, vedere pagina 344)	min. 17 mm
Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima	Distanzcomfort Optima	Monofocale Relax		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm
					Monofocale Relax	min. 17 mm
Range di correzione						
Bifocale						
					Larghezza lunetta 28 mm	
Range di correzione						
Lenti progressive						
					Varifocal Standard	min. 23 mm
Varifocal Standard	Varifocal Pro Work	Varifocal Piccolo	Varifocal Top One	Varifocal Optima	Varifocal Pro Work	min. 20 mm
					Varifocal Optima HD	min. 17 mm
					Varifocal Top One	min. 19 mm
					Varifocal Optima	min. 17 mm
					Varifocal Optima HD	min. 16 mm (in funzione della lunghezza del canale)
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 calzatura della montatura!



uvex RX cd 5514



uvex RX cd 5515



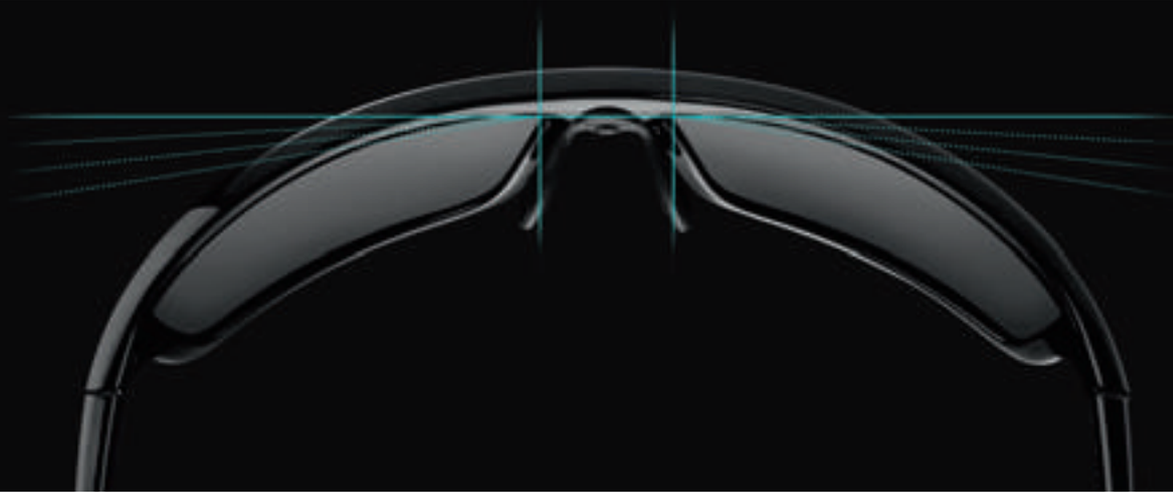
uvex RX cd 5518

	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 mono-focale	solo mono-focale		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

Lifestyle 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.

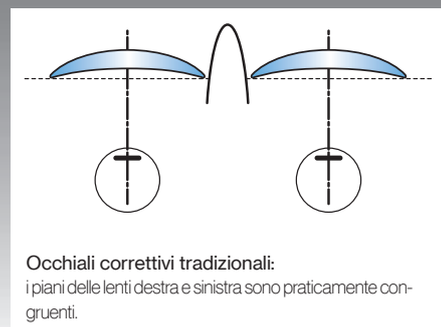
Il cosiddetto design wrap-around è perfettamente avvolgente e offre la massima protezione grazie alle stanghette larghe e alle lenti molto arcuate. Come per tutte le montature uvex, sono utilizzati materiali plastici di alta qualità.

Lenti uvex anatomic sport

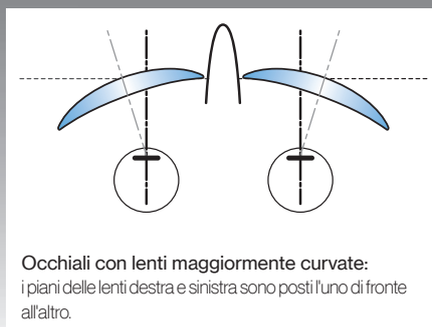
A causa della maggiore curvatura delle montature uvex RX sp, le lenti hanno un angolo di posizionamento obliquo rispetto agli occhi. Per evitare difetti nella visualizzazione delle immagini, utilizziamo esclusivamente le lenti speciali uvex anatomic sport.

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 curve:
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
Esecuzione	kit uvex tight-fit per uvex RX sp 5512	kit uvex tight-fit per uvex RX sp 5512
Colore	marrone, oliva	antracite, arancione

► Osservare assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 340/341.



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 assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 340/341.



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 assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 340/341.

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 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 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 assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX sp a pagina 340/341.

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.



Vetri diretti

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 assolutamente le opzioni di lenti per uvex RX goggle a pagina 340/341.

PC+

Noi utilizziamo polycarbonato 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, rettifica, 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 344 - 346.



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		Avvertenza importante	Esecuzione	Parametro per la centratura delle lenti
Descrizione				Altezza punto vista Sistema Boxing
	Monofocale	per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Monofocale Monofocale HD	
	Lenti comfort			
	 Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Nahcomfort Optima	min. 17 mm
			Distanzcomfort Optima	min. 17 mm
			Monofocale Relax	min. 17 mm
	Lenti progressive	per uvex RX sp 5510 vale quanto segue: PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Varifocal Pro Work	min. 20 mm
	 Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD		Varifocal Optima	min. 17 mm
			Varifocal Optima HD	min. 16 mm
	Range di correzione			
uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513		Avvertenza importante	Esecuzione	Parametro per la centratura delle lenti
	Monofocale	PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Monofocale Monofocale HD	
	Lenti comfort			
	 Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Nahcomfort Optima	min. 17 mm
			Distanzcomfort Optima	min. 17 mm
			Monofocale Relax	min. 17 mm
	Lenti progressive	PD min. ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea mediana lente	Varifocal Pro Work	min. 20 mm
	 Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD		Varifocal Optima	min. 17 mm
			Varifocal Optima HD	min. 16 mm
	Range di correzione			
uvex RX goggle		Avvertenza importante	Esecuzione	Parametro per la centratura delle lenti
	Descrizione			Altezza punto vista Sistema Boxing
	Monofocale	In caso di utilizzo di PC o PC ⁺ PD min. ≥ 32,0 mm In caso di utilizzo di Trivex PD min. ≥ 34,0 mm	Monofocale Monofocale HD	
Lenti progressive				
	 Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD	In caso di utilizzo di PC o PC ⁺ PD min. ≥ 32,0 mm In caso di utilizzo di Trivex PD min. ≥ 34,0 mm	Varifocal Pro Work	min. 20 mm
			Varifocal Optima	min. 17 mm
			Varifocal Optima HD	min. 16 mm
	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 calzatura della montatura!

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 +3,5 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	



uvex RX gravity zero

Occhiali di protezione correttivi senza montatura

Vista sicura senza sforzi

Gli occhiali di protezione correttivi senza montatura della collezione uvex RX gravity zero offrono molto più che la sola sicurezza.

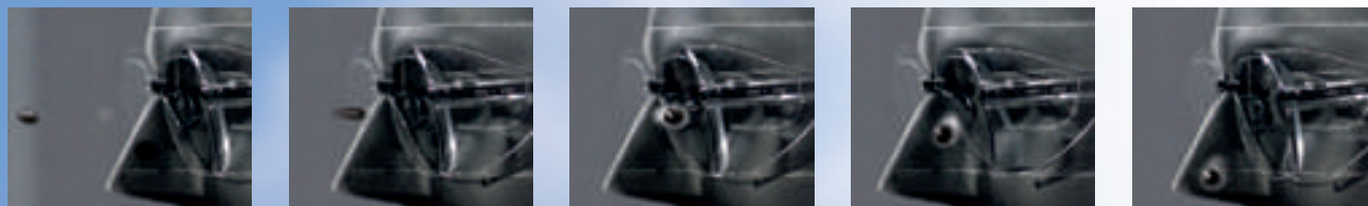


Gli occhiali senza montatura sono molto diffusi nell'uso privato e si contraddistinguono per la leggerezza e il campo visivo illimitato. È tenendo conto di questi aspetti che è stata sviluppata la collezione uvex RX gravity zero.

Grazie alla struttura particolare e all'utilizzo di materiali di qualità per la montatura e le lenti, è stato possibile creare occhiali senza montatura che soddisfano senza alcuna limitazione i requisiti della normativa per la protezione degli occhi in ambito industriale.

La collezione uvex RX gravity zero si contraddistingue per l'eccezionale leggerezza, il campo visivo illimitato e la massima resistenza meccanica.

La sequenza di immagini mostra il test di impatto come prescritto da EN 166, eseguito con uvex RX gravity zero 7101 (sfera di acciaio Ø6 mm, velocità di impatto 45 m/sec).



Riprese video slow motion con occhiali di protezione correttivi su uvex-safety.de

Confronto tra i materiali delle lenti

Per gli occhiali correttivi di protezione senza montatura consigliamo di utilizzare lenti in Trivex. Il Trivex è un materiale leggerissimo e resistente agli agenti chimici, contraddistinto da massima resistenza meccanica ed eccellente qualità ottica.

Materiale	Peso spec. g/cm ³	Classe di qualità ottica	Resistenza meccanica	Resistenza ad agenti chimici	Idoneità per occhiali di protezione correttivi senza montatura
Trivex	1,1	1	F	+++	+++
Policarbonato	1,2	1	F	+	non idoneo
Plastiche altamente refrattive HI 1,6/HI 1,67	1,33/1,4	1	S	++	++
CR-39, modificato	1,3	1	S	++	non idoneo
Vetro temperato	2,5	1	S	+++	non idoneo

Occhiali correttivi di protezione

uvex RX gravity zero



7101 1300 53/20



7102 1300 53/17

uvex RX gravity zero 7101

- occhiali di protezione correttivi senza montatura
- lenti nello stile aviazione di tendenza
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata grazie ai naselli morbidi adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX gravity zero 7101	
Cod. art.	6109300
N. rif.	7101 1300 53/20
Lente	53 mm
Larghezza ponte	20 mm
Colore	antracite

uvex RX gravity zero 7102

- occhiali di protezione correttivi senza montatura
- lente nella classica forma tondeggiante
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata grazie ai naselli morbidi adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX gravity zero 7102	
Cod. art.	6109301
N. rif.	7102 1300 53/17
Lente	53 mm
Larghezza ponte	17 mm
Colore	antracite



7103 1900 47/17



7104 1600 49/17

uvex RX gravity zero 7103

- occhiali di protezione correttivi senza montatura
- piccola lente dalla forma ovale
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata grazie ai naselli morbidi adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX gravity zero 7103	
Cod. art.	6109302
N. rif.	7103 1900 47/17
Lente	47 mm
Larghezza ponte	17 mm
Colore	argento, opaco

uvex RX gravity zero 7104

- occhiali di protezione correttivi senza montatura
- lente piatta
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata grazie ai naselli morbidi adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX gravity zero 7104	
Cod. art.	6109303
N. rif.	7104 1600 49/17
Lente	49 mm
Larghezza ponte	17 mm
Colore	titanio

- ▶ Osservare le opzioni di materiale delle lenti per uvex RX gravity zero
 - Range di correzione da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. +/-4,0 diottrie
 - Disponibili solo nei materiali delle lenti HI 1,6, HI 1,67 e Trivex
- ▶ Per ottenere la massima stabilità, si consiglia l'uso di Trivex come materiale delle lenti. Tenere conto anche della calzata della montatura.



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 l'esecuzione desiderata (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
- resistente solo condizionatamente a sostanze chimiche, pertanto **non** idoneo in combinazione con occhiali protettivi senza montatura
- resistenza meccanica, classe "F" (45 m/s)
- PC+: policarbonato a maggiore densità media, specifico per uvex RX goggle (vedere pagina 339)

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

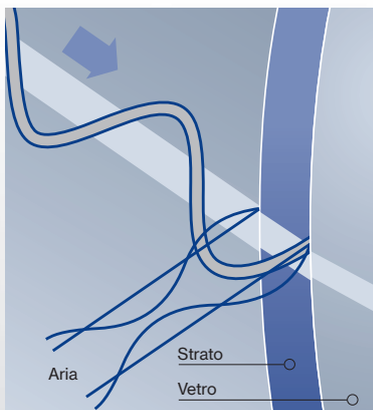
- Altre denominazioni: vetro crown, silicato, vetro minerale, vetro
- Non utilizzabile senza modifica per occhiali protettivi, in quanto scarsamente resistente a rottura. L'aumento della resistenza a rottura si può ottenere mediante indurimento termico o chimico.
- resistenza meccanica, classe "S" (test 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

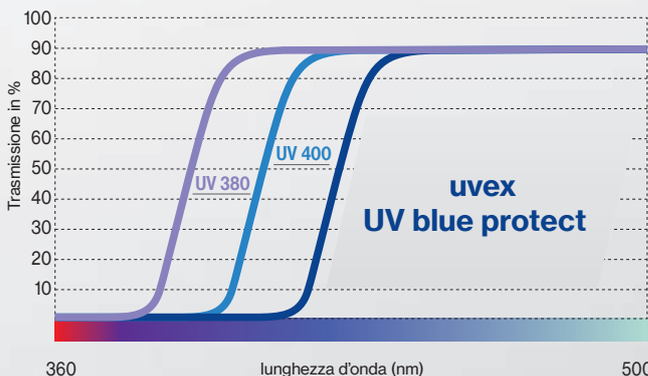
Lenti colorate con protezione efficace contro i bagliori in condizioni di luce molto intensa (ad es. luce solare)

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 normativa 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 normativa 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 (44g) 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 (Δ 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)

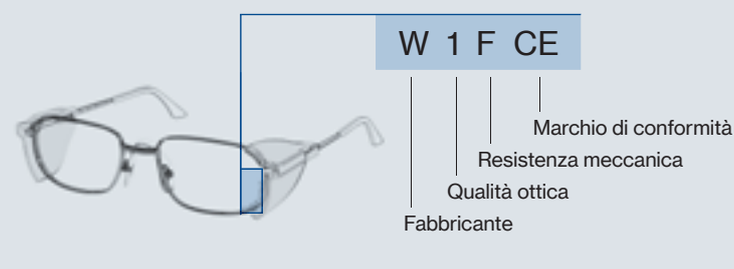
- Resistenza a liquidi (gocce, spruzzi)
Marcatura: "3"
- Resistenza a polvere grossolana (grana > 5 µm)
Marcatura: "4"

Requisiti opzionali secondo EN 166 (estratto)

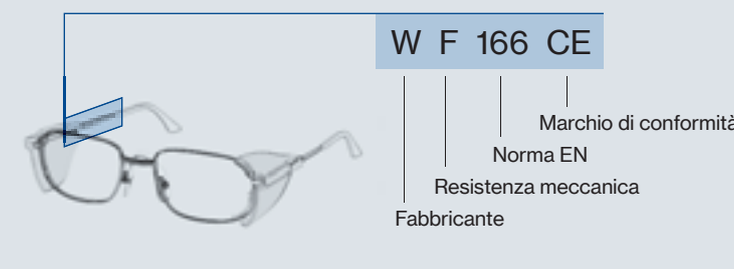
- Resistenza meccanica testata a temperature estreme (+50 °C e -5 °C)
Marcatura: "T" Questa marcatura è sempre associata alla resistenza meccanica (ad es. FT).

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



► "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

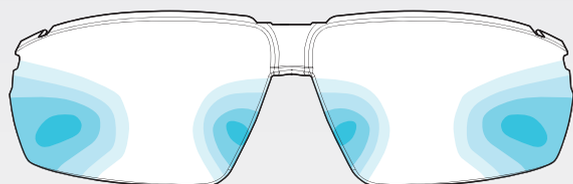
Brevetto n.: DE 10 2012 207 384

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 W 166 FT CE 0196	antracite, lime W 166 FT CE 0196
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence
Correzione	1,0 diottrie	2,0 diottrie



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.

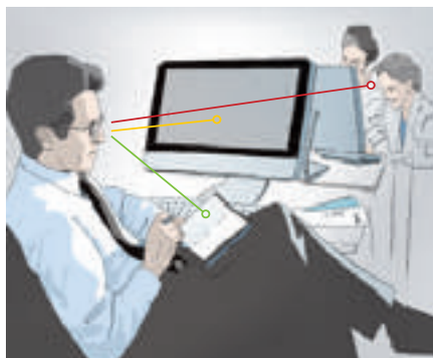
I vantaggi sono:

- 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 40 cm e ca. 3 m. Grazie alla loro struttura speciale, permettono una visione senza problemi nei range richiesti.



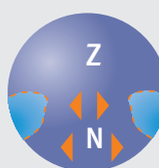
Struttura delle lenti

- 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 3 metri.
- 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/esecuzione

Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima
	
A scelta in CR 39 o policarbonato	Strutturazione ottimizzata delle zone visive, esecuzione molto confortevole, disponibile in CR 39

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 l'esecuzione desiderata.

	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

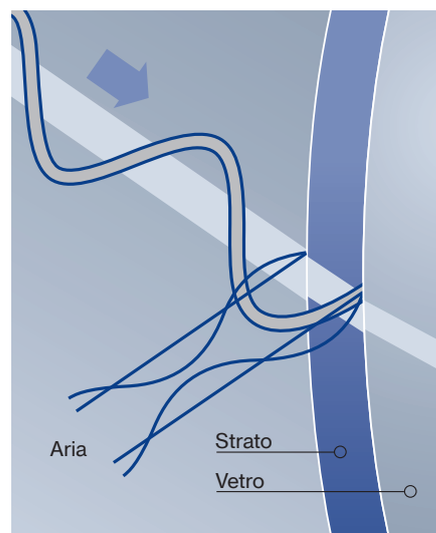
Antiriflesso

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	maron	nero	gun	gun



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	gun	argento, opaco	nero, verde



uvex high-fit

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione dell'udito. Comodità sensibilmente migliore.

uvex i-gonomics è sinonimo di massima funzionalità e comfort di primo livello: questo innovativo sistema di prodotto si adatta perfettamente alla fisionomia umana e si distingue grazie all'elevata flessibilità, a un peso ridotto e a condizioni acustiche ottimali. La regolazione individuale sull'orecchio fornisce una protezione affidabile con una vestibilità molto confortevole.

uvex u-cut HC



Ottimizzato per un comfort ancora maggiore

Il dispositivo di protezione auricolare uvex u-cut HC migliora notevolmente il comfort grazie al nuovo design e offre un'esperienza audio ottimizzata senza trascurare l'isolamento. Il dispositivo è adesso ancora più leggero e flessibile tramite la cavità nell'area del canale uditivo. Il volume residuo nel canale uditivo è stato significativamente aumentato. Tutto ciò porta a un comfort senza precedenti con le stesse prestazioni di isolamento.

Relief-Index

4,27

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).

weight 4,5

Sensazione di comodità, comfort elevato

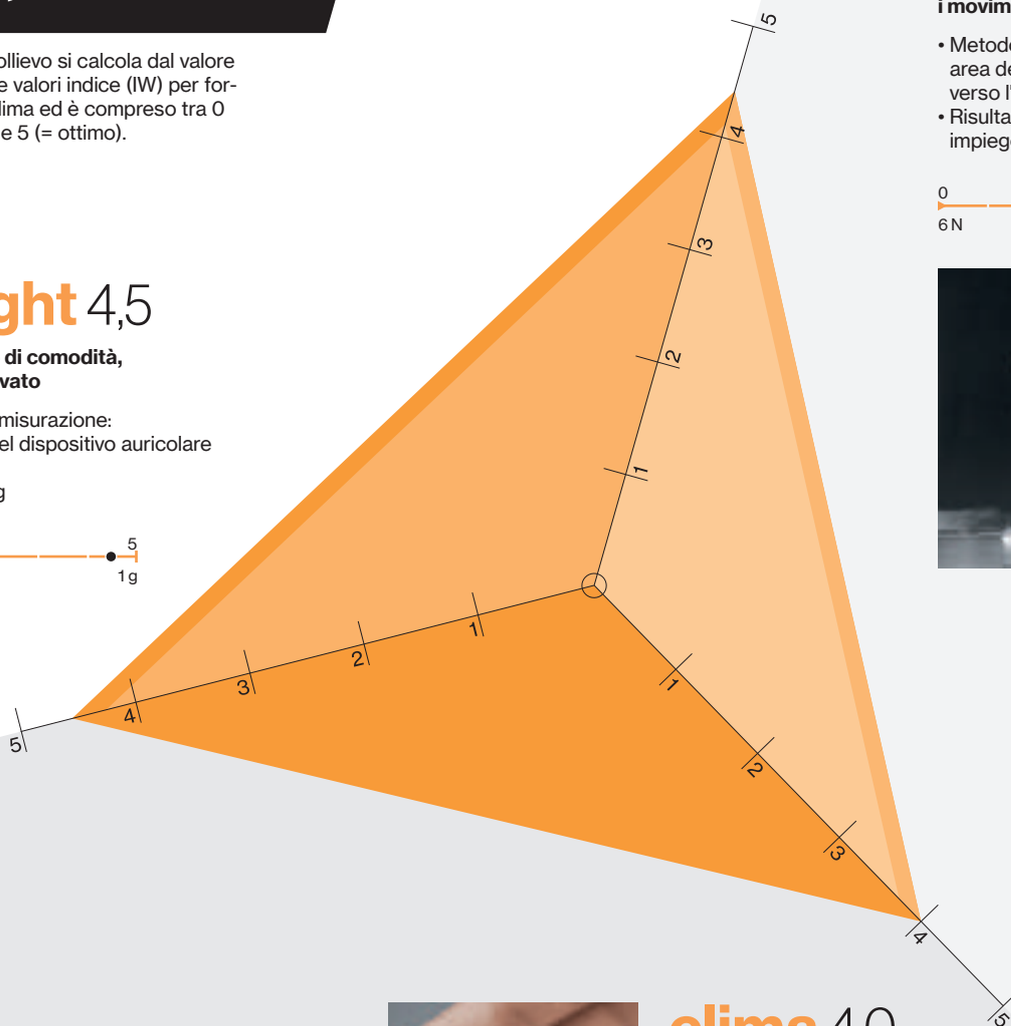
- Metodo di misurazione: pesatura del dispositivo auricolare
- Risultato: peso = 1,2g



force 4,3

Elevata flessibilità, segue i movimenti della mascella

- Metodo di misurazione: area del condotto uditivo 1 mm verso l'interno
- Risultato: impiego di forza = 0,9N



clima 4,0

Acustica chiara, migliore comprensione di voce/segnali

- Metodo di misurazione: suono con volumi residui dei condotti uditivi ingranditi
- Risultato: lunghezza del canale uditivo = 2,6 cm



uvex high-fit

Protezione dell'udito su misura

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 chi è colpito da ipoacusia si rende conto dell'importanza di sentire bene: la protezione e il mantenimento dell'udito hanno la massima priorità.

Una rumorosità permanente sul luogo di lavoro genera, talvolta in modo inconscio, stress nei lavoratori. Situazioni di stress rappresentano un'ulteriore fonte di rischio e causano una riduzione della capacità di concentrazione, che può influire negativamente sulle prestazioni. I prodotti per la protezione dell'udito uvex high-fit vengono realizzati in base alla forma del condotto uditivo. Grazie al perfetto inserimento senza punti di pressione nel canale uditivo, questi offrono il massimo comfort.

Poiché gli auricolari nel canale uditivo coprono solo una ridotta parte dell'orecchio esterno, non si hanno effetti irritanti dovuti a polvere e/o sudore.

Grazie ad un foro capillare, non si genera alcuna pressione o sensazione di isolamento.

Gli auricolari uvex high-fit vengono dotati di un filtro, che può essere scelto in base alla rumorosità nel luogo di lavoro.

Tutti i prodotti e i relativi valori di attenuazione vengono testati e certificati in base alla norma EN 352-2.

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 nel traffico stradale
- W - Udibilità del segnale acustico di avvertimento, in generale
- E - Udibilità del segnale acustico per conducente di motrici e manovratore di locomotrici nel settore ferroviario possibili

E₁ - Particolarmente adatto soprattutto per persone con problemi di udito

E₂ - Buona idoneità

Tali avvertenze sono riportate sui singoli prodotti.



Test funzionale

La DGUV (legge tedesca sull'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni) definisce nelle linee guida di prevenzione l'esecuzione di un test funzionale entro sei mesi dalla consegna. Si raccomanda di eseguire test regolari a intervalli di massimo tre anni per garantire l'azione protettiva dell'auricolare.

Le linee guida di prevenzione sono reperibili al seguente indirizzo:

www.dguv.de

Per fissare un appuntamento per i test funzionali sui propri prodotti auricolari uvex high-fit, rivolgersi direttamente al proprio referente uvex.

Il nostro team della consulenza per prodotti auricolari del servizio interno è raggiungibile gratuitamente all'interno della Germania ai seguenti numeri e indirizzi:

Telefono: 0800 8839686
Fax: 0800 6644895
E-mail: high-fit@uvex.de

Per l'Austria:

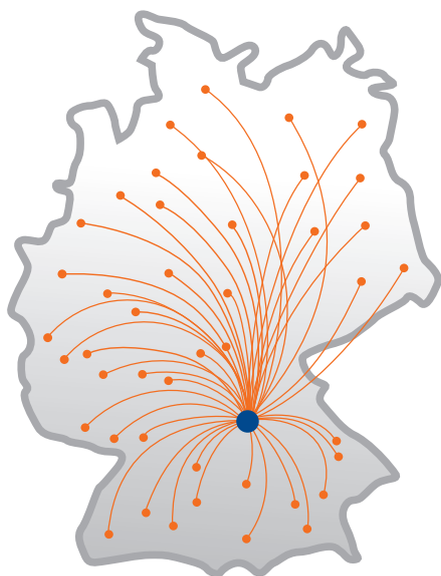
Telefono: +49 911 9736-1433
Fax: +49 911 9736-1679
E-mail: high-fit@uvex.de

Il nuovo Regolamento (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale classifica la protezione dell'udito nella categoria di protezione più alta III. Tutti i prodotti per la protezione dell'udito di uvex rientrano in questa categoria e proteggono dai rischi causati da rumorosità dannosa. I prodotti di questa categoria sono soggetti all'obbligo di formazione dei lavoratori. Il datore di lavoro è responsabile personalmente della formazione dei propri dipendenti all'utilizzo di tali prodotti. uvex offre supporto nel processo di formazione dei lavoratori; a tal fine, contattare il proprio referente uvex.



uvex come partner Panoramica dei vantaggi

- Soluzioni personalizzate per ogni singolo lavoratore
- Sicurezza legale basata su prodotti certificati
- Consulenza personalizzata sui prodotti per contrastare le situazioni rumorose in specifiche aree di lavoro
- Scelta del materiale dei prodotti auricolari e azione filtrante in base al livello di rumorosità sul luogo di lavoro
- Anamnesi e presa d'impronta sul posto da parte di specialisti formati
- Illustrazione e informazioni sui rischi nel luogo di lavoro
- Vasta gamma di materiali e filtri
- Servizi post-vendita e test funzionali



Rilevamento delle impronte in situ

La produzione individuale di dispositivi auricolari su misura richiede uno stampo del canale uditivo. Lo staff uvex e il personale autorizzato a prendere lo stampo per conto di uvex è stato appositamente formato da esperti audiologi. La frequenza di un corso annuale di aggiornamento comprende un modulo pratico.

Procedura per la presa dello stampo:

- Anamnesi e informazioni sulla protezione dell'udito
- Esame otoscopico del canale uditivo
- Applicazione dello stampo vuoto, riempimento del canale uditivo con la sostanza stampante
- Rimozione dello stampo
- Controllo finale otoscopico del canale uditivo

In caso di prodotti adattati in modo personalizzato è particolarmente importante offrire ai clienti un'assistenza rapida e competente. Oltre alla consulenza personale sul posto da parte dei nostri specialisti, uvex collabora con aziende specializzate in apparecchi acustici per garantire un'assistenza flessibile.

Esistono diversi modi per ottenere una protezione dell'udito uvex high-fit. uvex offre assistenza e consulenza nella definizione della procedura ottimale per la propria azienda. Contattaci!



uvex high-fit

Dispositivo acustico industriale



6170720
6170726

uvex high-fit u-cut HC

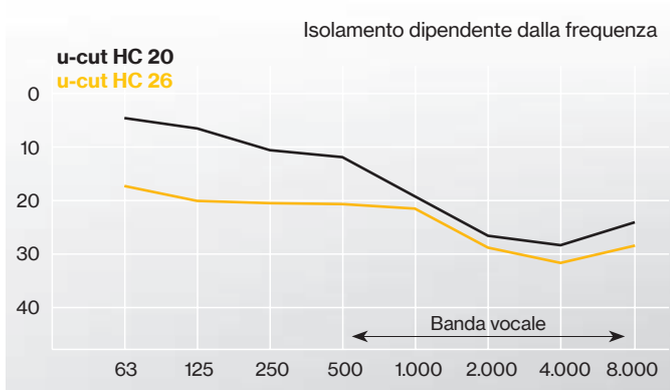
- forma del dispositivo auricolare a semiconca secondo l'impronta individuale
- materiale in morbido silicone (dermatologicamente testato)
- tramite la rimozione di materiale nell'area del canale uditivo dell'auricolare, offre la massima flessibilità e può quindi seguire tutti i movimenti della mascella
- grazie allo speciale design, questo auricolare è più morbido, più leggero e più flessibile nella zona del canale uditivo e nell'orecchio esterno, offrendo il massimo livello di comfort durante l'uso
- dotazione con nano-rivestimento antibatterico

Campi d'impiego:

per tutte le aree con sviluppo di calore elevato e persone con orecchie sensibili alla pressione.

uvex high-fit u-cut HC		
Cod. art.	6170720	6170726
Normativa	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Colore	trasparente	trasparente

► All'occorrenza, sostituiamo l'elemento filtrante.



uvex high-fit u-cut HC 20 (elemento filtrante nero)

SNR 20 dB - H 25 dB M 17 dB L 12 dB

f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut HC 26 (elemento filtrante giallo)

SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 21 dB

Nota: S, W, -, E₂

f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

uvex high-fit

Dispositivo acustico industriale



617073
617074

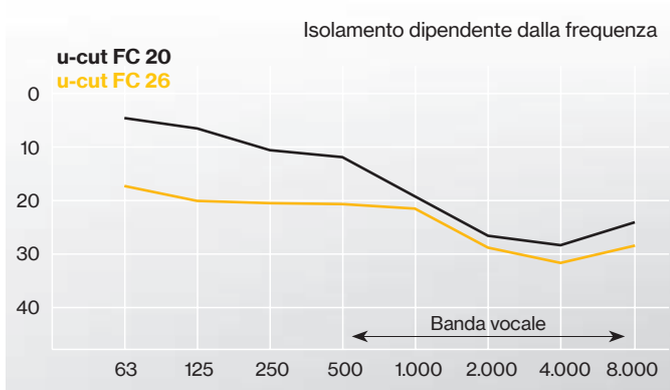
uvex high-fit u-cut FC

- forma del dispositivo auricolare a conca secondo l'impronta individuale
- materiale in morbido silicone (dermatologicamente testato)
- tramite la rimozione di materiale nell'area del canale uditivo dell'auricolare, offre la massima flessibilità e può quindi seguire tutti i movimenti della mascella
- grazie allo speciale design, questo auricolare è più morbido, più leggero e più flessibile nella zona del canale uditivo e nell'orecchio esterno, offrendo il massimo livello di comfort durante l'uso
- dotazione con nano-rivestimento antibatterico

Campi d'impiego:
per tutte le aree con sviluppo di calore elevato e persone con orecchie sensibili alla pressione.

uvex high-fit u-cut FC		
Cod. art.	6170703	6170704
Normativa	EN 352	EN 352
	-	S, W, E ₂
SNR	20 dB	26 dB
Colore	trasparente	trasparente

► All'occorrenza, sostituiamo l'elemento filtrante.



uvex high-fit u-cut FC 20 (elemento filtrante nero)								
SNR 20 dB - H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut FC 26 (elemento filtrante giallo)								
SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 21 dB								Nota: S, W, -, E ₂
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4



uvex high-fit

Dispositivo acustico industriale



6170023
6170026
6170028

uvex high-fit flex · uvex high-fit flex detec

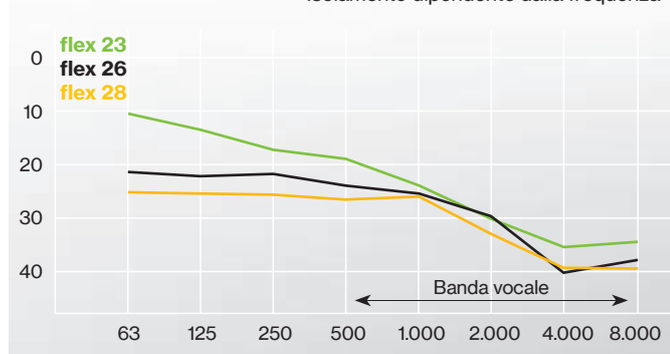
- dispositivo di protezione auricolare adattato individualmente al canale uditivo
- massima protezione grazie al perfetto adattamento e all'elevata accettazione
- disponibile in diversi spessori del filtro
- comfort elevato grazie al morbido materiale in silicone
- facile da maneggiare grazie alla comoda impugnatura
- nano-rivestimento antibatterico
- varianti rilevabili con sfera di metallo e cordino rilevabile blu, per garantire il ritrovamento mediante metal detector

uvex high-fit flex			
Cod. art.	6170023	6170026	6170028
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W, E ₂	S, W, E ₁
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Colore	trasparente	trasparente	trasparente

uvex high-fit flex detec			
Cod. art.	6170423	6170426	6170428
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
		S, W	S, W
SNR	23 dB	26 dB	28 dB
Colore	trasparente	trasparente	trasparente

► All'occorrenza, sostituiamo l'elemento filtrante.

Isolamento dipendente dalla frequenza



uvex high-fit flex 23 (elemento filtrante verde)									
SNR 23 dB - H 27 dB M 19 dB L 15 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuazione / dB	10,5	13,7	17,2	19,0	23,9	30,5	35,6	34,4	
SD / dB	5,2	3,9	3,4	4,0	4,1	2,7	3,8	4,9	
APV / dB	5,3	9,8	13,8	15,0	19,8	27,8	31,8	29,5	

uvex high-fit flex 26 (elemento filtrante nero)									
SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 20 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Nota: S, W, ---, E ₂
Attenuazione / dB	21,3	22,1	21,8	24,0	25,4	29,8	40,2	37,9	
SD / dB	5,8	4,9	3,1	3,7	2,3	4,0	2,6	6,2	
APV / dB	15,5	17,2	18,7	20,3	23,1	25,8	37,6	31,7	

uvex high-fit flex 28 (elemento filtrante giallo)									
SNR 28 dB - H 29 dB M 24 dB L 22 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Nota: S, W, ---, E ₁
Attenuazione / dB	25,2	25,4	25,7	26,6	26,0	33,0	39,3	39,4	
SD / dB	5,2	4,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,9	5,5	
APV / dB	20,0	21,0	21,0	22,4	22,5	29,6	36,4	33,9	

uvex high-fit

Dispositivo acustico industriale



6170223
6170227
6170228
6170231

uvex high-fit flex LS

- dispositivo di protezione auricolare adattato individualmente al canale uditivo con filtro in acciaio inox prodotto al laser
- massima protezione grazie al perfetto adattamento e all'elevata accettazione
- disponibile in diversi spessori del filtro
- comfort elevato grazie al morbido materiale in silicone
- facile da maneggiare grazie alla comoda impugnatura
- nano-rivestimento antibatterico

uvex high-fit flex LS				
Cod. art.	6170223	6170227	6170228	6170231
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V	S, W, V	S, W, V, E
SNR	23 dB	27 dB	28 dB	31 dB
Colore	trasparente	trasparente	trasparente	trasparente

uvex high-fit flex LS 23 (filtro in acciaio inox)

SNR 23 dB - H 25 dB	M 21 dB	L 16 dB	Nota: ---, W, ---, ---					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	13,0	14,8	18,6	22,4	24,0	28,7	33,1	27,9
SD / dB	5,2	5,4	3,1	4,0	3,6	3,3	3,7	4,4
APV / dB	7,8	9,4	15,5	18,4	20,4	25,4	29,4	23,5

uvex high-fit flex LS 27 (filtro in acciaio inox)

SNR 27 dB - H 27 dB	M 25 dB	L 23 dB	Nota: S, W, V, E ₂					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	20,9	21,9	24,9	26,9	26,8	30,6	35,0	30,4
SD / dB	4,9	3,0	3,6	3,3	3,2	3,4	4,1	5,3
APV / dB	16,0	18,9	21,3	23,6	23,6	27,2	30,9	25,1

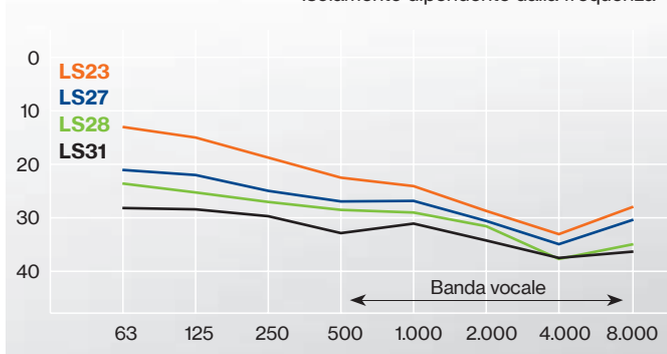
uvex high-fit flex LS 28 (filtro in acciaio inox)

SNR 28 dB - H 29 dB	M 25 dB	L 23 dB	Nota: S, W, V, E ₁					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	23,6	25,2	27,0	28,5	29,0	31,6	37,8	35,0
SD / dB	4,3	5,3	4,3	5,6	4,5	3,7	3,6	4,6
APV / dB	19,3	19,9	22,7	22,9	24,5	27,9	34,2	30,4

uvex high-fit flex LS 31 (filtro in acciaio inox)

SNR 31 dB - H 30 dB	M 28 dB	L 26 dB	Nota: S, W, V, E ₁					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	28,2	28,4	29,7	32,9	31,1	34,3	37,6	36,4
SD / dB	8,0	5,5	4,5	4,0	4,8	5,2	3,6	5,6
APV / dB	20,2	22,9	25,2	28,9	26,3	29,1	34,0	30,8

Isolamento dipendente dalla frequenza



uvex high-fit

dispositivi auricolari per la combinazione con unità di comunicazione

dispositivi auricolari di protezione adattati in modo personalizzato con dispositivo per l'adattamento di unità di comunicazione

gli auricolari uvex high-fit flex com sono compatibili con le unità di comunicazione uvex etyBlu com e uvex ILC com. Sia i dispositivi auricolari che la combinazione con unità di comunicazione sono testati, certificati secondo la norma EN 352 e ammessi per il luogo di lavoro rumoroso.



6172223
6172226

uvex high-fit flex com uvex high-fit flex com detec

- dispositivo di protezione auricolare adattato individualmente al canale uditivo per il collegamento dell'unità di comunicazione uvex
- varianti rilevabili con sfera di metallo e cordino rilevabile blu, per garantire il ritrovamento mediante metal detector
- massima protezione grazie al perfetto adattamento e all'elevata accettazione
- disponibile in diversi spessori del filtro
- comfort elevato grazie al morbido materiale in silicone
- rimuovere il tappo isolante per il collegamento dell'unità di comunicazione

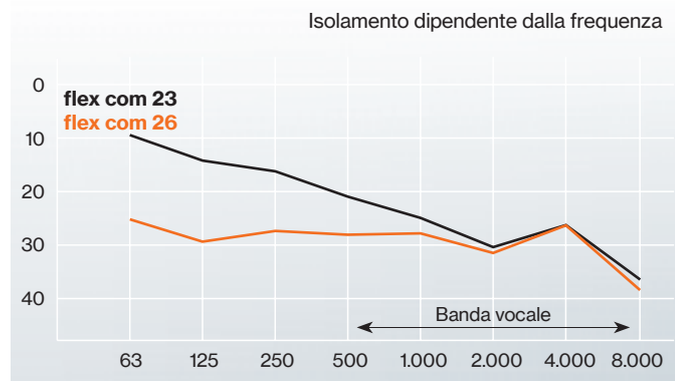
Campi d'impiego:

- uvex high-fit flex com detec perfettamente adatto per settori dell'industria alimentare

uvex high-fit flex com		
Cod. art.	6172223	6172226
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V, E
SNR	23 dB	26 dB
Colore	trasparente	trasparente

uvex high-fit flex com detec		
Cod. art.	6170400	6170401
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
	W	S, W, V, E
SNR	23 dB	26 dB
Colore	trasparente	trasparente
Particolarità	rilevabile	rilevabile

► All'occorrenza, sostituiamo l'elemento filtrante.



uvex high-fit flex com 23 (elemento filtrante nero)								
SNR 23 dB - H 25 dB	M 20 dB	L 16 dB	Nota: ---, W, ---, ---					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	9,6	14,2	16,5	21,4	25,0	30,3	26,3	36,4
SD / dB	3,5	3,9	2,6	4,1	4,1	2,4	3,1	5,4
APV / dB	6,1	10,3	13,9	17,3	20,9	27,9	23,2	31,0

uvex high-fit flex com 26 (elemento filtrante arancione)								
SNR 26 dB - H 25 dB	M 25 dB	L 24 dB	Nota: S, W, V, E ₁					
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	25,2	29,4	27,3	28,8	27,9	31,7	26,3	38,4
SD / dB	6,9	5,5	4,4	4,7	3,4	2,5	4,7	6,0
APV / dB	18,3	23,9	22,9	24,1	24,5	29,2	21,6	32,4

uvex high-fit

Unità di comunicazione

Unità di comunicazione uvex etyBlu com

- headset Bluetooth senza cavo, compatibili con dispositivi di protezione auricolare adattabili individualmente uvex high-fit flex com
- ammessa in combinazione con dispositivi di protezione auricolare uvex per luoghi di lavoro rumorosi
- eccellente qualità vocale e acustica, microfono con soppressione dei rumori di sottofondo > 30 decibel
- nessun cavo fastidioso
- facile da maneggiare grazie alla funzione tasti sull'headset
- braccio per microfono flessibile per un comodo posizionamento sulla bocca

Unità di comunicazione uvex etyBlu com

Cod. art. 6172450

Normativa EN 352-6

6172450

► Avvertenza importante:

L'headset è compatibile con dispositivi terminali dotati di Bluetooth 2.1 o di versioni più aggiornate. Versioni differenti possono far sì che alcune funzioni non siano disponibili o siano disponibili solo in modo limitato.

Informarsi in anticipo sull'idoneità all'uso del proprio dispositivo terminale!

Funzioni dipendenti dai dispositivi terminali: ripetizione automatica, comando vocale, inoltro di chiamata, coda di attesa

Unità di comunicazione uvex ILC com

- headset stereo con cavo, compatibile con dispositivi di protezione auricolare adattabili individualmente uvex high-fit flex com
- ammessa in combinazione con dispositivi di protezione auricolare uvex per luoghi di lavoro rumorosi
- eccellente qualità vocale e acustica grazie al microfono in-line vicino alla bocca con soppressione dei rumori di sottofondo > 35 decibel
- facile da maneggiare grazie alla funzione tasti sul microfono

Unità di comunicazione uvex ILC com

Cod. art. 6172400

Normativa EN 352-6

6172400

► Avvertenza importante:

Ogni headset uvex ILC com viene consegnato con un connettore jack da 3,5 millimetri (a 4 poli).

Schema dei pin: 1 (punta) = audio lato sinistro
 2 = audio lato destro
 3 = massa
 4 = comando vocale/microfono

In caso di utilizzo di collegamenti a spina non compatibili, le funzioni non sono disponibili o lo sono solo in modo limitato.

Informarsi in anticipo sull'idoneità all'uso del proprio dispositivo terminale!



uvex high-fit

Dispositivo acustico industriale



6170524
6170528

uvex high-fit temp flex

- dispositivo di protezione auricolare adattato individualmente al canale uditivo
- assolutamente privo di silicone
- massima protezione grazie al perfetto adattamento e all'elevata accettazione
- disponibile in diversi spessori del filtro
- facile da maneggiare grazie alla comoda impugnatura
- si adatta perfettamente all'anatomia dell'utilizzatore: dopo l'inserimento l'auricolare mantiene la sua forma in modo stabile, diventando più morbido grazie alla temperatura nel canale uditivo del materiale dopo alcuni minuti

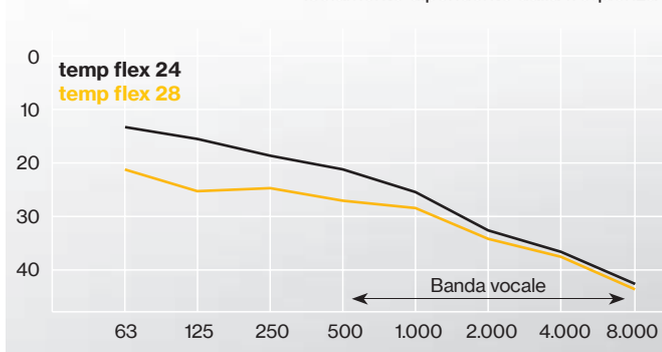
Campi d'impiego:

- perfettamente adatto per l'industria di lavorazione delle vernici

uvex high-fit temp flex		
Cod. art.	6170524	6170528
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB
Colore	trasparente	trasparente

► All'occorrenza, sostituiamo l'elemento filtrante.

Isolamento dipendente dalla frequenza



uvex high-fit temp flex 24 (elemento filtrante nero)

SNR 24 dB - H 28 dB M 21 dB L 16 dB

f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	13,1	15,5	18,5	21,1	26,3	32,4	36,5	42,4
SD / dB	3,2	5,1	4,2	3,7	5,4	3,7	4,1	3,9
APV / dB	9,9	10,4	14,3	17,4	20,9	28,7	32,4	38,5

uvex high-fit temp flex 28 (elemento filtrante giallo)

SNR 28 dB - H 30 dB M 24 dB L 21 dB

Nota: S, W, ---, E₂

f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	21,2	25,2	24,7	27,0	28,3	34,1	37,4	43,4
SD / dB	5,5	5,7	6,0	4,9	4,9	3,2	3,5	4,2
APV / dB	15,7	19,5	18,7	22,1	23,4	30,9	33,9	39,2

uvex high-fit

Dispositivo acustico industriale



6170824
6170828
6170832

uvex high-fit duro · uvex high-fit duro detec

- dispositivo di protezione auricolare adattato individualmente al canale uditivo in rigido Duroplast
- assolutamente privo di silicone
- varianti rilevabili con sfera di metallo e cordino rilevabile blu, per garantire il ritrovamento mediante metal detector
- massima protezione grazie al perfetto adattamento e all'elevata accettazione
- disponibile in diversi spessori del filtro
- superficie liscia e omogenea
- facile da maneggiare grazie alla comoda impugnatura
- nano-rivestimento antibatterico

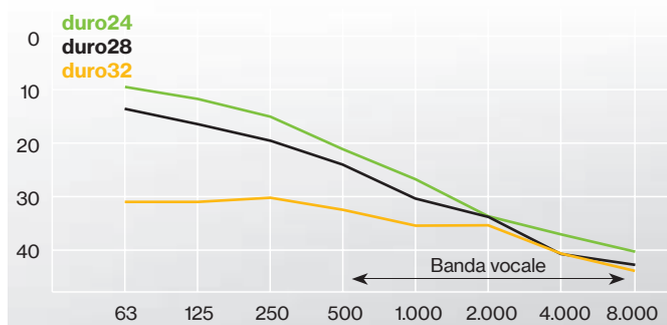
Campi d'impiego:

- perfettamente adatto per l'industria di lavorazione delle vernici e per ambienti con polvere ultrasottile
- uvex high-fit flex duro detec perfettamente adatto per settori dell'industria alimentare

uvex high-fit duro			
Cod. art.	6170824	6170828	6170832
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Colore	trasparente	trasparente	trasparente

uvex high-fit duro detec			
Cod. art.	6170424	6170418	6170432
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	24 dB	28 dB	32 dB
Colore	trasparente	trasparente	trasparente
Particolarità	rilevabile	rilevabile	rilevabile

Isolamento dipendente dalla frequenza



uvex high-fit duro 24 (elemento filtrante verde)									
SNR 24 dB - H 30 dB M 21 dB L 15 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuazione / dB	9,7	11,7	15,1	20,9	26,9	33,7	36,9	40,2	
SD / dB	3,7	3,1	2,3	3,0	3,6	3,3	2,7	5,5	
APV / dB	6,0	8,6	12,8	17,9	23,3	30,4	34,2	34,7	

uvex high-fit duro 28 (elemento filtrante nero)									
SNR 28 dB - H 32 dB M 24 dB L 18 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuazione / dB	13,6	16,2	19,6	24,0	30,3	33,8	40,8	42,8	
SD / dB	3,1	4,2	3,2	3,0	3,6	3,5	2,3	4,6	
APV / dB	10,5	12,0	16,4	21,0	26,7	30,3	38,5	38,2	

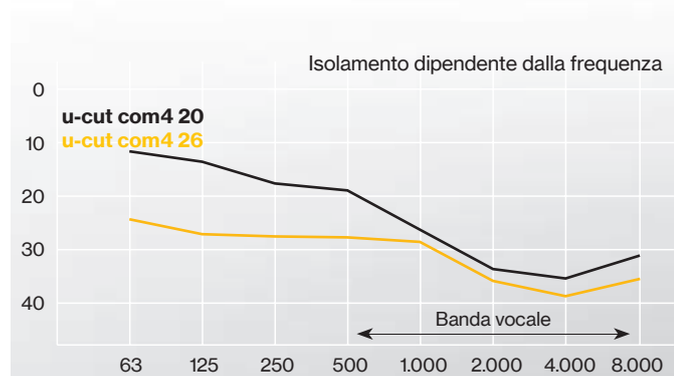
uvex high-fit duro 32 (elemento filtrante giallo)									
SNR 32 dB - H 33 dB M 29 dB L 27 dB									
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Nota: S, W, V, E ₁
Attenuazione / dB	31,0	31,0	30,2	32,3	35,3	35,2	40,5	43,4	
SD / dB	5,6	6,6	4,9	6,1	6,9	3,5	3,1	5,3	
APV / dB	25,4	24,4	25,3	26,2	28,4	31,7	37,4	38,1	



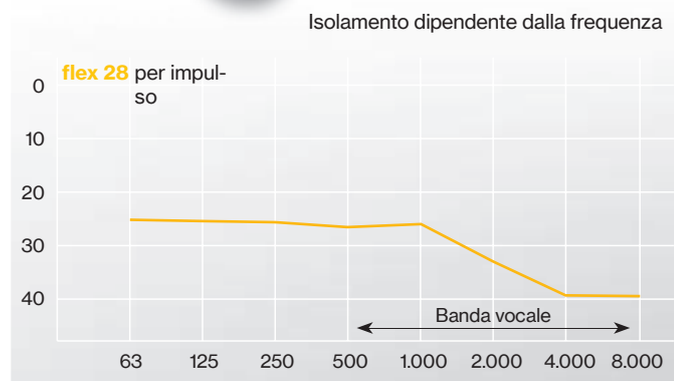
uvex high-fit Versione speciale



6170315
6170320
6170326



6170323



uvex high-fit u-cut com4

- dispositivo di protezione auricolare adattato individualmente al canale uditivo
- materiale in morbido silicone (dermatologicamente testato)
- tramite la rimozione di materiale nell'area del canale uditivo dell'auricolare, offre la massima flessibilità
- grazie al design compatto del canale uditivo senza presa, questo auricolare è l'ideale per il tempo libero
- dotazione con nano-rivestimento antibatterico

Campi d'impiego:

- a letto, in volo, in uffici open space, al telefono, per concerti, in luoghi di lavoro senza aree di rumore designate

Nota: il nostro u-cut com4 con un SNR di 15 dB non è adatto e certificato per aree di rumore designate.

uvex high-fit u-cut com4			
Cod. art.	6170315	6170320	6170326
Normativa	EN 352	EN 352	EN 352
SNR	15 dB	20 dB	26 dB
Colore	trasparente	trasparente	trasparente

uvex high-fit u-cut com4 20 (elemento filtrante nero)								
SNR 20 dB - H 25 dB M 17 dB L 12 dB								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	8,8	10,1	13,1	16,3	23,0	29,7	32,5	28,9
SD / dB	4,3	3,7	2,6	4,5	3,9	3,1	4,3	4,9
APV / dB	4,5	6,4	10,5	11,8	19,1	26,6	28,2	24,0

uvex high-fit u-cut com4 26 (elemento filtrante giallo)								
SNR 26 dB - H 28 dB M 23 dB L 21 dB								
Nota: S, W, --, E ₂								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	23,9	25,1	24,6	25,4	25,9	32,7	36,1	32,3
SD / dB	6,7	5,1	4,3	4,8	4,5	3,8	4,4	3,9
APV / dB	17,2	20,0	20,3	20,6	21,4	28,9	31,7	28,4

uvex high-fit flex per impulso

- dispositivo di protezione auricolare adattato individualmente al canale uditivo
- adatto per picchi degli impulsi fino a 172 decibel
- massima protezione grazie al perfetto adattamento e all'elevata accettazione
- comfort elevato grazie al morbido materiale in silicone
- facile da maneggiare grazie alla comoda impugnatura
- nano-rivestimento antibatterico

uvex high-fit flex per impulso	
Cod. art.	6170323
Normativa	EN 352-2
SNR	28 dB
Colore	verde

uvex high-fit flex 28 per impulso (elemento filtrante giallo)								
SNR 28 dB - H 29 dB M 24 dB L 22 dB								
Nota: S, W, ---, ---								
f / Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione / dB	25,2	25,4	25,7	26,6	26,0	33,0	39,3	39,4
SD / dB	5,2	4,4	4,7	4,2	3,5	3,4	2,9	5,5
APV / dB	20,2	21,0	21,0	22,4	22,5	29,6	36,4	33,9

► Per tiratori sportivi (a partire da piccolo calibro), cacciatori e personale di sorveglianza durante le esercitazioni di tiro, raccomandiamo le direttive delle forze armate.

I dispositivi auricolari devono possedere un'omologazione del tipo per rumore impulsivo. Il valore SNR deve essere di almeno 26 decibel. Alla consegna deve essere eseguito un test funzionale. I dispositivi auricolari possono essere indossati per rumori impulsivi molto elevati solo in combinazione con una cuffia antirumore idonea. Per comunicare con altre persone è possibile rimuovere la cuffia, poiché il dispositivo auricolare protegge l'orecchio.



6177112

Archetto di supporto uvex high-fit

- archetto da collo per dispositivi di protezione auricolare nella custodia con chiusura a zip
- facile montaggio dell'auricolare sull'archetto tramite bocchette di fissaggio codificate mediante colori
- nessun rumore di trasmissione di disturbo, in quanto l'archetto impedisce lo sfregamento della fascia sugli indumenti
- notevole scarico della trazione grazie all'archetto
- comodo da indossare attorno al collo durante le pause

Campi d'impiego:

- ideale per attività con movimenti della testa frequenti e/o veloci

Archetto di supporto	
Cod. art.	6177112



6177116

uvex clear

- panni di pulizia privi di silicone per una pulizia facile e veloce dei dispositivi di protezione auricolare, adatti per tutti i materiali degli auricolari
- Unità di confezionamento: 30 pz. in scatola di cartone

uvex clear	
Cod. art.	6177116
Contenuto	30 panni di pulizia



6177115

Custodia uvex click

- piccola custodia per dispositivi auricolari

Custodia uvex click	
Cod. art.	6177115
Quantità d'ordinazione minima	10 pz.



uvex high-fit

Dotazione speciale



Colori

I dispositivi di protezione auricolare uvex high-fit flex, uvex high-fit flex LS, uvex high-fit temp flex e uvex high-fit duro sono realizzati in materiali trasparenti. Il lato destro e quello sinistro sono contrassegnati mediante un'incisione e fermagli del cordino di colore diverso (oppure piastra di supporto colorata in uvex high-fit DC).

Dietro un sovrapprezzo, realizziamo uvex high-fit flex nei colori verde, nero, bianco, giallo, arancione o beige.

Su richiesta, gli auricolari uvex high-fit possono essere realizzati in materiale di silicone nei colori rosso e/o blu, senza alcun costo aggiuntivo.

Kit di fornitura

I dispositivi di protezione auricolare uvex high-fit vengono consegnati nella relativa custodia con chiusura a zip, completi di cordino in tessuto, bastoncini di pulizia, panni di pulizia e istruzioni per l'uso.

Gli auricolari in silicone sono inoltre dotati di un tubetto di gel audinell.

Kit di ricambio uvex high-fit

Kit di ricambio standard per:

- uvex high-fit flex
- uvex high-fit temp flex
- uvex high-fit duro

Kit di ricambio standard	
Cod. art.	6177110
Esecuzione	costituito da una fascia elastica di 800 mm (antracite) e da una coppia di boccole di fissaggio (rosso/blu)

Kit di ricambio standard per:

- uvex high-fit flex com

Kit di ricambio standard	
Cod. art.	6177210
Esecuzione	costituito da una fascia elastica di 800 mm (antracite) e da una coppia di boccole di fissaggio (rosso/blu), tappi auricolari (rosso/blu) e tappi monouso

Kit di ricambio rilevabile per:

- uvex high-fit flex detec
- uvex high-fit duro detec

Kit di ricambio rilevabile	
Cod. art.	6177111
Esecuzione	costituito da una fascia elastica di 800 mm (blu, rilevabile) e da una coppia di boccole di fissaggio (blu, rilevabile)

Kit di ricambio rilevabile per:

- uvex high-fit flex com detec

Kit di ricambio rilevabile	
Cod. art.	6177211
Esecuzione	costituito da una fascia elastica di 800 mm (blu, rilevabile) e da una coppia di boccole di fissaggio (blu, rilevabile), tappi auricolari (rosso/blu) e tappi monouso



uvex

uvex medicare



uvex

uvex medicare

Il successivo passo logico nella nostra missione aziendale

uvex medicare
INDIVIDUAL FOOTWEAR



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 popola-

zione 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 come requisito - 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 rile-

vanti 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 Panoramica dei vantaggi

- Soluzioni ortopediche personalizzati per ogni singolo dipendente.
- Sviluppate dai nostri maestri calzolai specializzati in ortopedia.
- Sicurezza legale in caso di utilizzo di prodotto ortopedici uvex.
- Che si tratti di solette adattate oppure di calzature antinfortunistiche speciali, tutte le soluzioni ortopediche uvex offerte con le calzature infortunistiche sono certificate dal Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V. (PFI) e dal TÜV Rheinland.
- In combinazione con le soluzioni ortopediche uvex medicare è certificata 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 certificato 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 Anche nelle tue vicinanze

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.

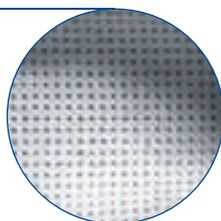


Tecnologia soft-foam EVA



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

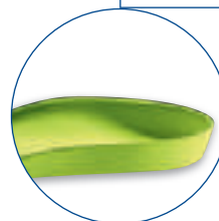
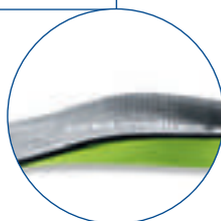
- struttura modulare
- si adatta ai movimenti naturali



DIVERSI CONCETTI MEDICI

utilizzabile, a seconda dell'indicazione per:

- ortopedia tradizionale
- sistema sensomotorio
- Spiraldynamik®
- sostegno 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

Inserto personalizzato ortopedico comfort EVA
Cod. art. 6499902

Plantare sensomotorio



STRUTTURA

- adattamento ortopedico personalizzato
- uvex 3D hydroflex® foam
- supporto centrale come la soletta EVA soft-foam

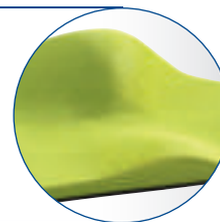
MODALITÀ D'AZIONE

- soletta Dynamic che corregge la posizione delle ossa del piede
- correzione statica delle componenti ossee e libertà di movimento delle articolazioni che stimolano la stabilizzazione dei muscoli del piede per rispondere ai cambi di postura. L'effetto si estende fino alle articolazioni della testa.

Set soletta EVA sensomotorio
Cod. art. 6499904

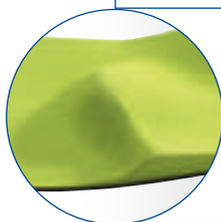
CUSCINETTO PER LO SPERONE TALLONARE

- correzione del tallone nella pronazione e supinazione



CUSCINETTO MEDIALE DEL PIEDE

- impatto diretto sulla tensione dei muscoli della gamba



* In figura è illustrata soltanto la parte centrale interna della soletta sensomotorio. La soletta finita corrisponde nei materiali e nella lavorazione alla soletta uvex EVA.

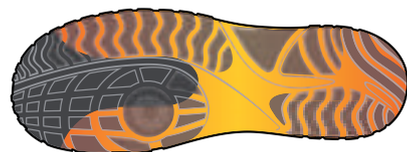
L'uso di questa soletta in combinazione con una calzatura di sicurezza deve essere valutato e implementato da un'azienda specializzata in presidi ortopedici.



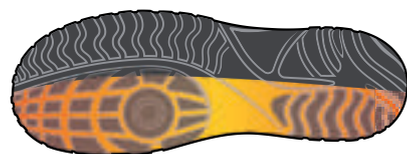
6499911



6499913



6499914



6499915

Adattamenti per scarpe ortopediche

Rialzo totale

Un rialzo totale serve per bilanciare gambe di differente lunghezza. Il rialzo di una scarpa non deve superare i 3 cm.

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.

Inserito 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 l'esecuzione S3).

Rialzo esterno e interno (supinazione/pronazione)

Utilizzando un rialzo, è possibile regolare l'inclinazione sotto al piede in piedi e correggere la linea del passo camminando.

Adattamenti per scarpe ortopediche

Cod. art. 6499911

Esecuzione rialzo per scarpe ortopediche fino a 1 cm per lato

Cod. art. 6499912

Esecuzione rialzo per ogni ulteriore cm (fino a max. 3 cm) per lato

Cod. art. 6499913

Esecuzione suola basculante

Cod. art. 6499914

Esecuzione inserto a farfalla

Cod. art. 6499915

Esecuzione rialzo esterno o interno

Cod. art. 6499907

Esecuzione irrigidimento della suola (solo come supplemento se associabile a una posizione base dell'adattamento)



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 inserti ortopedici sono certificati secondo EN ISO 20345:2011 in combinazione con i modelli delle serie uvex 1, uvex 2, uvex business casual, uvex xenova® nrj, uvex xenova® hygiene, uvex xenova® pro, uvex xenova® atc, uvex xenova® light, uvex motion, uvex motion style, uvex motion sport, uvex motion classic 2.0, uvex motion black, uvex motion light, uvex quattro pro, uvex naturform e uvex motion 3 XL. Secondo EN ISO 20345:2011 in combinazione con i modelli uvex origin sono certificati esclusivamente i nostri inserti personalizzati uvex Comfort.

Nota: Se si usano inserti, la resistenza della suola alle temperatura viene ridotta a 60 °C.

Nota: Per l'Austria non è ammessa la serie uvex naturform secondo ÖNORM Z1259. Per il modello 69608 uvex xenova® hygiene sling è possibile in base alla norma ÖNORM Z1259 solo la "soletta ortopedica variante A".



uvex medicare

Una nuova dimensione nella protezione dei piedi: la serie uvex motion 3XL

Più che solo **una** semplice soluzione

Molte persone non possono indossare calzature antinfortunistiche, **ad esempio i diabetici**. Spesso queste persone devono fare riferimento a costose soluzioni personalizzate. Con 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.

Ottima protezione sul lavoro a ogni passo

La serie 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



64963



uvex motion 3XL: un vero "miracolo dello spazio" 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
- accattivante design sportivo che aumenta l'accettazione di chi le indossa

uvex motion 3XL

Ideale per adattamenti individuali

uvex motion 3XL: molto più di una scarpa antinfortunistica

La serie 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**.



64965



Per la serie uvex motion 3XL, uvex offre un pacchetto ortopedico completo:

1 Scarpa bassa antinfortunistica S3 e stivale antinfortunistico S3



2 Soletta ortopedica in uvex 3D hydroflex® foam con core EVA



3 Materiale strutturale da 6 mm in morbido EVA conduttore



4 Stabilizzatori per lo stivale antinfortunistico uvex 3XL:

- raddoppiamento esterno antipiega
- interno semplice per stabilizzazione di legamento e malleolo
- grado di rigidità degli stabilizzatori selezionabile dal tecnico ortopedico



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 **pidi diabetici** con classi di rischio 2-3, oppure per il periodo post-operatorio.

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.



uvex medicare

Calzatura antinfortunistica uvex motion 3XL: funzionalità in ogni dettaglio



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

Il "miracolo dello spazio"

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.



uvex medicare

uvex motion 3XL definisce nuovi standard

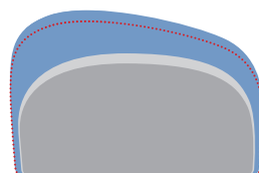
64963



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



..... Larghezza 15
A confronto:
■ uvex motion 3XL
■ Concorrente migliore
■ Concorrente peggiore

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%

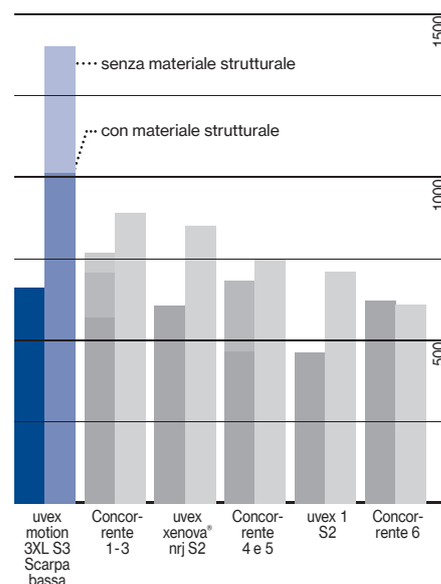
* sec. certificato PFI

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.



Design anatomico

Le ampie dimensioni interne della scarpa impediscono all'alluce di piegarsi e strofinare all'interno della scarpa. È sempre garantita la libertà di movimento ottimale di tutte le dita.



Profilo speciale della suola

Il profilo antiscivolo aperto verso il basso, con certificazione SRC, impedisce che lo sporco si depositi nella suola esterna in PU.



Allaccio

I lacci esterni senza occhielli evitano punti di compressione: la scarpa si adatta in modo rapido e semplice al piede.

uvex motion 3XL

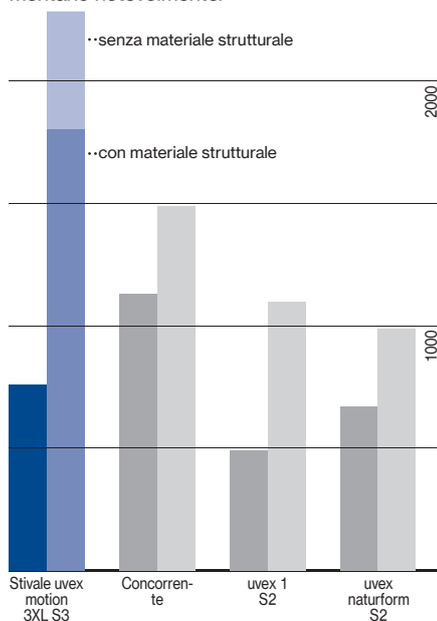
Sicurezza sul lavoro con semplicità

Protezione massima,
peso minimo

Lo stivale uvex motion 3XL pesa non molto di più di una scarpa bassa, ma offre la stabilità tipica di uno stivale: supporta in modo ottimale nervi e legamenti del malleolo e della gamba. Ulteriori elementi di sostegno proteggono molto bene contro rotture.

Peso ridotto

Nonostante il suo enorme volume, lo stivale uvex motion 3XL è comodo quando indossato: i piedi si affaticano meno e le prestazioni aumentano notevolmente.



Elementi di sostegno esterni e interni

82% | **18%**
più volume | più larghezza

Stivale, misura 42	Volume in cm³	Differenza	Larghezza, sec. catalogo/mm*	Differenza	Peso in g*	Differenza
uvex motion 3XL S3 con/senza materiale strutturale	1800/2280		Rispettivamente >15/287		759/691	
Concorrente	1490	+21%	larghezza unitaria/244	+18%	1129	-33%
uvex 1 S2	1100	+64%	14/252	+14%	492	+54%
uvex naturform S2	990	+82%	-/250	+15%	671	+13%

* sec. certificato PFI



Puntale estremamente alto con forma anatomica
L'ampio volume del puntale uvex medicap esclude il rischio di punti di compressione e lesioni nella zona dell'avampiede.



1 cm in più di spazio libero per il movimento
La scarpa è stata allungata di 1 cm, per impedire ad esempio che le dita tocchino la punta, con calzata ottimale nella misura regolare.



100% metal-free
La protezione antiperforazione è garantita dal tessuto hightech estremamente compatto uvex xenova®. Il puntale è lavorato in laminato plastico altamente resistente agli urti.



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 calzata 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 articolari o debolezza muscolare nella zona della gamba richiedono l'uso di stivali ortopedici. Stabilizzando il malleolo, è possibile salvaguardare la persona da distorsioni o cadute e quindi dalle ferite che potrebbero conseguire.

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



64965



uvex motion 3XL - Scarpa bassa S3 SRC - Stivale S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa e stivale estremamente innovativi
- collo praticamente senza cuciture
- punti di pressione ampiamente soppressi
- ampiamente metal-free
- ampiamente privi di silicone e ammorbidenti
- una della scarpe antinfortunistiche terapeutiche più leggera della sua classe
- aiuta a ridurre i tempi di fermo
- stecche di stabilizzazione regolabili individualmente (solo 64965)
- offre spazio sufficiente per plantare adattato ai diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conformi ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra inferiore a 35 megaohm
- suola antiscivolo e intersuola non metallica antiperforazione, ma comunque 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 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
- elementi di stabilizzazione regolabili individualmente (solo 64965)

Campi d'impiego:

- campo d'impiego medio per settori quali chimica, trasporto e logistica, energia, costruzione di macchine e artigianato
- idoneità particolare per scopi terapeutici, ad esempio cura del diabete

uvex motion 3 XL	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale S3 SRC
Cod. art.	64963	64965
Larghezza	> 15	> 15
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Materiale tomaia	microfibra hightech traspirante, idrofobizzata	microfibra hightech traspirante, idrofobizzata
Misura	35 - 50	35 - 50





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 caratteristiche
- 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 di protezione
- 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.de oppure contattare il numero di telefono **+49 911 9736-1710** o scrivere all'indirizzo academy@uvex.de





Abbigliamento da lavoro
Abbigliamento protettivo



uvex Collezione 26

La meravigliosa sensazione di orgoglio nel dare tutto per una buona causa

Dal 1926 uvex garantisce protezione nel lavoro e nello sport. In questo ambito, i nostri migliori prodotti sono raccolti nella collezione sportiva 26: i colori di tendenza e gli speciali materiali mostrano la qualità con cui abbiniamo l'abbigliamento da lavoro con il design casual.

Per lui e lei. Per essere indossati con orgoglio.



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex uvex-safety-shop.de



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex uvex-safety-shop.de



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% elasthan, 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 melange 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 dritta 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.

Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex uvex-safety-shop.de



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex uvex-safety-shop.de



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.

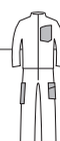
Inoltre, qualsiasi articolo può essere portato in lavanderia.



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex
uvex-safety-shop.de



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex uvex-safety-shop.de



uvex handwerk - profisystem metall

Quando non si temono le scintille,
lavorare con qualsiasi metallo è un
gioco da ragazzi

Trucioli 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 tede-
sca dei metalmeccanici



METALLHANDWERK



**Maggiori informazioni sono contenute nel
catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex
uvex-safety-shop.de**



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex uvex-safety-shop.de





**Maggiori informazioni sono contenute nel
catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex
uvex-safety-shop.de**

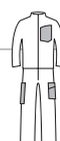
uvex new worker

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-shop.de**





**Maggiori informazioni sono contenute nel
catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex
uvex-safety-shop.de**

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-shop.de





**Maggiori informazioni sono contenute nel
catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex
uvex-safety-shop.de**

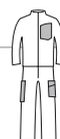
uvex protection flash

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.



Maggiori informazioni sono contenute nel
catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex
uvex-safety-shop.de



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-shop.de



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex uvex-safety-shop.de



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-shop.de**



Maggiori informazioni sono contenute nel catalogo dell'abbigliamento da lavoro uvex uvex-safety-shop.de



Gamma prodotti uvex petrolio e gas

Prestazioni elevate in condizioni estreme: non importa che sia nel settore dell'esplorazione di petrolio e gas, nella costruzione di condotte, in progetti offshore, in raffinerie o nel settore della logistica, chi lavora nell'industria petrolifera e del gas, spesso è esposto a condizioni estreme, ma comunque deve dare il meglio di sé giorno dopo giorno.

Per farlo, queste persone possono fare affidamento su dispositivi di protezione individuale di prima classe, che garantiscono prestazioni e protezione eccezionali al massimo livello: la gamma prodotti uvex Petrolio e Gas.

Freddo estremo

Visuale libera anche a -30°C

Grazie all'innovativo rivestimento uvex supravision plus, gli occhiali protettivi uvex ultravision sono antiappannanti su entrambi i lati, antigraffio e antistatici anche in condizioni di freddo glaciale. L'eccellente effetto anticondensa rimane inalterato anche dopo diverse sessioni di pulizia.



Caldo e umidità dell'aria estremi

Tuta climatizzata con protezione vettori

L'abbigliamento di protezione funzionale uvex FR Coverall Vector Protect è uno strumento affidabile in condizioni di caldo estremo. Il suo materiale traspirante e permeabile all'aria offre un comfort e un clima eccellenti con un effetto protettivo ottimale contro calore, fiamme e radiazioni UV.

Protezione da zanzare

Senza l'utilizzo di ulteriori sostanze chimiche, l'uvex FR Coverall Vector Protect protegge inoltre dalle punture di zanzare riducendo così il rischio di trasmissione di malattie pericolose come malaria o febbre tropicale.



Tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo sono adatti per l'utilizzo nel settore petrolifero e del gas. Ulteriori informazioni sono disponibili nelle relative pagine di prodotto.



uvex

uvex profisystem construction

Le sfide nel settore edilizio 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.



Tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo sono adatti per l'utilizzo in particolare nel settore edile. Ulteriori informazioni sono disponibili nelle relative pagine di prodotto.

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.

uvex pheos IES



uvex pheos cx2



uvex phynomic XG



uvex 2



Sfrutta la nostra conoscenza

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)
- Protezione dell'udito (informazioni più dettagliate: pagina 95)
- Protezione delle mani (informazioni più dettagliate: pagina 179)
- Protezione dei piedi (informazioni più dettagliate: pagina 312)
- Tirocini



EUROPE

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

Tel.: 0800 6644893
Fax: 0800 6644894

E-Mail: serviceteam@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Textiles GmbH

Robert-Schumann-Straße 33
08236 Ellefeld
GERMANY

Tel.: +49 3745 740-0
Fax: +49 3745 740-100

E-Mail: corporatefashion@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
GERMANY

Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338

E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH

Kamerlweg 33
4600 Wels
AUSTRIA

Tel.: +43 7242 210 745
Fax: +43 7242 210 745-28

E-Mail: safety@uvex.at
Internet: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG

Uferstrasse 90
CH-4057 Basel
SWITZERLAND

Tel.: +41 61 638 84 44
Fax: +41 61 638 84 54

E-Mail: info@uvex.ch
Internet: uvex-safety.ch

UVEX HECKEL s.a.s.

44 rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE

Tel.: +33 3 88 07 61 08
Fax: +33 3 88 72 51 06

E-Mail: contact.france@uvex-heckel.fr
contact.export@uvex-heckel.fr
Internet: uvex-heckel.fr

UVEX SAFETY (UK) LTD

uvex House
Farnham Trading Estate
Farnham
Surrey
GU9 9NW
UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1252 73 12 00
Fax: +44 1252 73 39 68

E-Mail: safety@uvex.co.uk
Internet: uvex-safety.co.uk

UVEX Safety Italia S.R.L.

Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALY

Tel.: +39 011 4536511
Fax: +39 011 7399522

E-Mail: info@uvex-safety.it
Internet: uvex-safety.it

UVEX Safety Scandinavia AB

Pumpvägen 4
24393 Höör
SWEDEN

Tel.: +45 75661613
Mobile: +45 21466656

E-Mail: nordic@uvex.de
Internet: uvex-safety.se

UVEX SPR OOO

Blagodatnaya str. 67
196105 St. Petersburg
RUSSIA

Tel.: +7 812 327 6781
Fax: +7 812 327 6781

E-Mail: uvex@uvex-safety.ru
Internet: uvex-safety.ru

UVEX SAFETY Polska sp. z o.o.sp.k.

Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś
POLAND

Tel.: +48 77 482 62 58
Fax: +48 77 482 62 57

E-Mail: uvex@uvex-integra.pl
Internet: uvex-safety.pl

UVEX Safety CZ, k.s.

Na Jamách 394
516 01 Rychnov nad Kněžnou
CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 494 531 331
Fax: +420 494 533 395

E-Mail: info@uvex.cz
Internet: uvex-safety.cz

UVEX Safety SK k.s.

Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA

Tel.: +421 517 732 138
Fax: +421 517 594 771

E-Mail: uvex@uvex-safety.sk
Internet: uvex-safety.sk

UVEX Safety Hungaria Bt.

Terstyánszky u. 23.
2083 Solymár
HUNGARY

Tel.: +36 26 560093
Mobile: +36 30 4773135
Fax: +36 26 560092

E-Mail: e.boros@uvex.de
Internet: uvex-safety.hu

ASIA · PACIFIC · AUSTRALIA

UVEX (GUANGZHOU) SAFETY CO. LTD

No. 3, Building ShenLan Industrial Zone
ShiBei Avenue Dashi Panyu
Guangzhou Guangdong
CHINA 511430

Tel.: +86 20 3479 2338
Fax: +86 20 3479 1098

E-Mail: info@uvex.com.cn
Internet: uvex.com.cn

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

25, International Business Park
#03-112/113, German Centre
Singapore 609916
SINGAPORE

Tel.: +65 6562 8138
Fax: +65 6562 8139

E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.com.sg

UVEX SAFETY AUSTRALIA LIMITED PARTNERSHIP

Unit 3 Riverside Centre
24-28 River Road West
Parramatta NSW 2150
AUSTRALIA

Tel.: +61 2 9891 1700
Fax: +61 2 9891 1788

E-Mail: info@uvex.com.au
Internet: uvex-safety.com.au

Sydney 1800 815 790
Melbourne +61 3 9832 0851
Brisbane +61 7 3394 8414
Adelaide +61 8 8376 0732
Perth +61 8 9209 1444

UVEX Safety New Zealand Pty Ltd

Tel.: +64 9476 1015 and
+64 800 698 839

E-Mail: info@uvex.co.nz
Internet: uvex-safety.co.nz

For Indonesia:

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Representative Office Indonesia
30th Floor Menara Standard Chartered
Jl. Prof. DR. Satrio Kav 164
Jakarta 12930
INDONESIA

Tel.: +6221 2555 5637
Fax: +6221 2555 5601

E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.co.id

For Malaysia:

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.

Regional Office Malaysia
1 Sentral, Level 16,
Jalan Stesen Sentral 5,
KL Sentral, Kuala Lumpur 50470
MALAYSIA

Tel.: +603 2092 9261
Fax: +603 2092 9201

E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.com.my

AFRICA · MIDDLE EAST AND INDIA

uvex safety South Africa (Pty) Ltd

2 Kubu Avenue,
Riverhorse Valley,
Effingham, Durban, 4051
SOUTH AFRICA

Tel.: +27 31 569 67 80
Fax: +27 31 569 67 81

E-Mail: info@uvex.co.za
Internet: uvex.co.za

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office
A5-508
HQ
Dubai Silicon Oasis
Dubai
UAE

Middle East:
Tel.: +971 (0)4 372 4753

E-Mail: sales@uvex.co.za
Internet: uvex-safety.com

India:

Tel.: +971 55 732 0171
E-Mail: cnel@uvex.co.za

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

©BrakeThrough Media

protecting people