

uvex

2017



protecting people

protecting people

Protezione attiva della salute con i dispositivi di protezione individuale



Gentili Signore, Egregi Signori, Stimati Clienti,

la nostra politica aziendale si basa sulla mission **protecting people**:
proteggere le persone!

Per noi questo motto è molto più di un semplice slogan di marketing. Ponendoci come obiettivo proteggere le persone sul lavoro, ci assumiamo una grande responsabilità e tutti i nostri sforzi sono rivolti a ridurre al minimo i rischi sul posto di lavoro con i nostri prodotti e le nostre prestazioni di servizio.

Il compito che ci siamo prefissi non è però rivolto alla sola ottimizzazione della protezione passiva mediante capaci soluzioni di prodotto, ma anche alla prevenzione nell'ambito della protezione attiva. Vogliamo rispondere alla domanda: «Come possiamo garantire e mantenere le prestazioni e la salute delle persone sul luogo di lavoro per quanto riguarda i dispositivi di protezione individuale?»

La risposta è l'utilizzo strategico dell'ergonomia, volto a gestire il rapporto tra carico di lavoro e sollecitazione. Per far sì che nei prodotti della gamma «protezione sul lavoro» confluiscono le scoperte scientifiche più recenti, nei mesi passati abbiamo sviluppato un sistema di prodotto capace di alleviare al massimo il carico di lavoro delle persone.

Grazie a un determinato «relief index» siamo in grado di indicare per ogni singolo prodotto le proprietà dimostrabili e verificabili scientificamente che permettono di evitare carichi fisici e le connesse conseguenze dannose per la salute delle persone.

Con il sistema di prodotto i-gonomics intendiamo dunque contribuire al mantenimento della salute dei nostri collaboratori. Affidandovi alle nostre soluzioni di prodotto e servizio ci aiuterete a rendere ancora più sicuro il mondo del lavoro.

Il Consiglio di Amministrazione di
UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG

Stefan Brück (CEO)

Martin Leusmann

Stefan Wehner

uvex è

l'innovativo Brand system provider

con competenza di produzione di livello internazionale. Disponiamo di una rete altamente qualificata di partner strategici, sia nel settore del sourcing, sia in quello della distribuzione, che ci permette di coprire le richieste più svariate del mercato e dei clienti.

Trasformazione digitale

supporta le nostre competenze essenziali esistenti, produce ulteriori vantaggi per i clienti e permette lo sviluppo di nuovi modelli commerciali.

Innovazione

Sviluppiamo, produciamo e distribuiamo prodotti per la protezione sul posto di lavoro di massima qualità, funzionalità e innovazione. Grazie a un concetto di assistenza globale, perseguiamo l'obiettivo di generare un valore aggiunto misurabile per i nostri clienti di tutto il mondo. Il nostro intento è essere leader nell'innovazione nel nostro settore.

Qualità

Quali produttori, perseguiamo un livello altissimo di qualità per i nostri prodotti e servizi. Per i nostri clienti «made in uvex» è una promessa di qualità sulla quale possono contare. Vogliamo che economia, ecologia e impegno sociale procedano insieme all'unisono. Per ottenere tutto questo, abbiamo imposto standard esigenti ai nostri stabilimenti di produzione e ai nostri prodotti, che sono seguiti anche dai partner della nostra rete.

Business is people

Alla base di ciò che facciamo ci sono le persone. L'obiettivo dichiarato della nostra azienda è proteggere l'uomo. Offriamo ai nostri dipendenti opportunità di crescita professionale e di carriera all'interno di un gruppo internazionale.

Il nostro obiettivo è di salire, sul gradino più alto del

podio, come vincitori.

Qualità Made in uvex

Creazione di valore

Solo chi come azienda è pronto a sviluppare e produrre i propri prodotti e le prestazioni annesse esclusivamente in prima persona può garantire la loro qualità e sicurezza. Dal primo schizzo dello sviluppo, alla creazione delle forme, fino al controllo di qualità finale, uvex si assume la responsabilità di tutta la sua catena di produzione. Il controllo generale dell'intera catena di creazione di valore mette dunque uvex in condizioni di assicurare la massima qualità dei suoi prodotti.

Offerta di maggiore qualità

La qualità del prodotto oggi si misura spesso unilateralmente mediante standard e normative di cui è richiesto il rispetto totale, altrimenti non viene concessa la certificazione di settore. uvex va oltre. Fin dallo sviluppo e controllo dei prodotti presso i laboratori interni dell'azienda, uvex si adopera ovviamente per soddisfare questi standard e queste normative, addirittura superando le direttive. Per aggiungere sicurezza alla sicurezza.

Rafforzamento delle sedi

Il 1926 è stato l'anno di fondazione dell'azienda. Negli anni successivi uvex ha iniziato nella sua sede di Fürth a progettare, sviluppare e produrre occhiali protettivi propri. Fino ad oggi uvex è rimasta fedele al marchio di qualità «Made in uvex», confidando nella competenza tecnologica, nel know-how e nell'eccellente formazione dei suoi collaboratori presso le sedi in Germania, Europa e oltre oceano.



Per uvex qualità significa molto di più di un insieme di buone proprietà. Qualità significa mantenimento del controllo delle aziende, degli obiettivi, dei prodotti e delle prestazioni.



Conservazione delle risorse

327,4 tonnellate di diossido di carbonio – 4000 litri di olio per macchinari – 542 megawatt/ora di corrente: questi sono i dati che si ricavano dal bilancio del risparmio energetico di uvex del 2014. Che si tratti della riduzione delle emissioni dannose, della massima riduzione dei consumi di materie prime e produzione o dell'abbattimento dell'inquinamento acustico, l'atteggiamento conservativo delle risorse è una delle rocceforti della filosofia aziendale uvex. Quello che uvex risparmia lo reinveste: nella qualità delle sedi e quindi nella qualità dei prodotti.

Mantenimento dell'indipendenza

Come impresa familiare giunta alla terza generazione, uvex è sinonimo di sviluppo costante nel lungo periodo del marchio aziendale e dei prodotti e servizi connessi. I nuovi investimenti sono realizzati esclusivamente mediante l'utilizzo di mezzi propri. La politica di sostenibilità di uvex può essere mantenuta soltanto in un ambiente con gestione responsabile e finanziariamente indipendente.

Ottimizzazione degli strumenti

La buona qualità dei prodotti si ottiene grazie alla buona qualità delle materie prime utilizzate e degli strumenti con i quali vengono lavorati. Per soddisfare le esigenze più rigorose, uvex sviluppa internamente i propri strumenti e li produce in collaborazione con partner a cui si affida ormai da molti anni. Grazie al concatenamento preciso dei singoli elementi della catena di creazione di valore, uvex è in grado di garantire anche direttamente la qualità dei suoi prodotti.



Dall'idea iniziale al prodotto top quality

Fornitore di sistemi con competenza produttiva

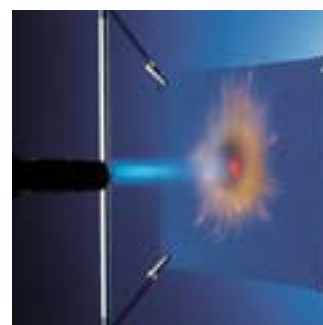
uvex safety è sinonimo di soluzioni eccellenti per la protezione sul lavoro che soddisfano i requisiti più esigenti. Tale eccellenza si basa su un know-how consolidato, tecnologie all'avanguardia e una gestione della qualità senza compromessi. Quasi l'80% del valore complessivo creato è ottenuto da uvex all'interno dei propri stabilimenti di produzione.

Nel proprio centro di competenza presso la sede principale di Fürth in Baviera nascono gli occhiali protettivi frutto di innovazione: dagli occhiali a stanghetta, agli occhiali per la protezione dai raggi laser. Le proprietà meccaniche e ottiche di questi occhiali sono testate nel laboratorio interno di uvex.

La fabbrica di Ellefeld in Sassonia è specializzata in Corporate Fashion e indumenti protettivi innovativi: i clienti sono seguiti dalla progettazione fino alla consegna dei capi personalizzati.

Nel centro di competenza di Lüneburg uvex safety produce guanti di sicurezza all'avanguardia: la qualità dei prodotti è assicurata dal moderno processo di lavorazione in più fasi, dallo sviluppo del filo fino alla lavorazione dei singoli pezzi.

Anche per gli stabilimenti europei, come SwedSafe in Svezia, specializzati nella protezione dell'udito, oppure per la produzione di calzature in Italia, il marchio «made by uvex» non cambia. I clienti possono così avere sempre fiducia in prodotti che convincono per la tecnologia all'avanguardia e la qualità di prim'ordine che li contraddistinguono.



Nuove idee per nuove sfide

«Standard» non è un'opzione per uvex safety: come specialisti nella salute occupazionale e sicurezza, uvex vuole porsi sempre nuovi traguardi. Il progetto di gestione dell'innovazione INTECT permette di individuare quelle soluzioni che rispondono perfettamente alle esigenze dei clienti e creano un vero valore aggiunto.

uvex safety prosegue costantemente nello sviluppo del suo know-how tecnologico, riuscendo così a rispondere con prontezza e flessibilità a sfide sempre nuove. Soltanto così si riesce a soddisfare sempre e in ogni momento la qualità imposta ai prodotti e servizi uvex.

Con uvex safety le aziende possono contare su un partner affidabile che conosce alla perfezione le esigenze del loro settore. Questa esperienza è la base migliore per una protezione sul lavoro d'eccellenza: uvex safety rende più forti le aziende fornendo loro la sicurezza di cui hanno bisogno.

Marchio del secolo uvex regge il confronto

Per far valutare le sue prestazioni da terze parti neutrali, uvex non evita il confronto diretto e partecipa regolarmente a gare su progetti di riferimento.

Negli anni passati l'azienda ha ricevuto numerosissimi premi e riconoscimenti che hanno onorato uvex per la sua forza innovativa in tecnologia e design.

uvex ha ricevuto il riconoscimento **Marchio del secolo** dagli Standard tedeschi e con i suoi occhiali da sci (2009) e occhiali protettivi (2016) si presenta ai massimi livelli per l'intera gamma di prodotti.



Come una delle aziende più innovative di livello medio in Germania, a uvex è ha ricevuto il riconoscimento di qualità **TOP 100** in numerose occasioni, tra le quali la vittoria nelle categorie **Innovation Marketing** (2009), **Innovative processes and organization** (2011) e come **Innovation of the year** (2013).

L'aver ricevuto riconoscimenti come l'**iF product design award**, il **red dot design award** o il **German Design Award** conferma che oltre a soddisfare le importanti esigenze di forma e design, l'ottima funzionalità dei prodotti uvex può anche avere un look accattivante.

Datore di lavoro

uvex



uvex pheos cx2



uvex u-sonic



uvex u-cap sport



uvex 1 x-tended support



Sistema elmetto uvex pheos



uvex 2



awards 2015 2016

awards 2012 – 2013 – 2014

uvex pheos



uvex pheos alpine



uvex i-3



uvex pheos



uvex astrospec 2.0



uvex xact-fit



uvex 1



uvex safety gloves



uvex 1 x-tended support

uvex



uvex safety group

sports group

One Brand – One Mission

uvex non si occupa di prodotti innovativi soltanto per il mondo del lavoro, ma anche per lo sport e il tempo libero. I prodotti del uvexsportsgroup vanno dagli occhiali e caschi da sci ai caschi da equitazione, da bicicletta e agli occhiali sportivi, fino ai caschi per motocicletta da corsa. In qualità di partner di sport internazionali di spicco, uvex equipaggia più di 1.000 atleti professionisti in tutto il mondo.

Proprio come sul posto di lavoro, anche in questo campo i prodotti devono soddisfare i massimi requisiti dal punto di vista della sicurezza, funzionalità e del comfort. Il trasferimento del know-how tra questi due settori favorisce il costante ulteriore sviluppo dei nostri prodotti.

Sport e sicurezza non solo procedono affiancati, ma si integrano vicendevolmente in modo eccellente. Così partecipano insieme al Red Bull District Ride di Norimberga. Mentre uvex safety ha partecipato equipaggiando i team dello spettacolare evento ciclistico, uvex sport ha fornito caschi e occhiali ad alcuni dei migliori ciclisti del mondo. Entrambi i settori uvex hanno potuto dimostrare di fronte a 120.000 spettatori il loro contributo determinante nelle eccellenti prestazioni dei team, facendo brillare nel circuito il marchio uvex.



Occhiali protettivi

uvex

professionale 314



MADE IN GERMANY

CE

T 9

uvex

uvex i-gonomics

Riduzione dello stress misurabile e maggior sollievo con gli occhiali protettivi

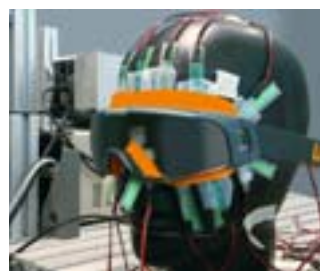
Il sistema di prodotto innovativo uvex i-gonomics definisce nuovi standard in ergonomia: grazie alla perfetta calzata, al peso ridotto e alla climatizzazione ottimale, questi occhiali protettivi si indossano senza arrecare fastidi e offrono una visuale nitida in ogni situazione. Un vantaggio ulteriore per benessere e performance nelle attività lavorative di ogni giorno.

uvex u-sonic



Gli occhiali della serie uvex u-sonic convincono perché non si avverte nessuna fastidiosa sensazione di pressione quando li si indossano. L'ottimo comfort, unito al trattamento antiappannamento, permette a questi occhiali a mascherina compatti di raggiungere un ottimo valore RI di 4,40, che non ha uguali in altri occhiali a mascherina ad ampio campo visivo.

* testato dall'Università Tecnica di Chemnitz, ente indipendente



forza

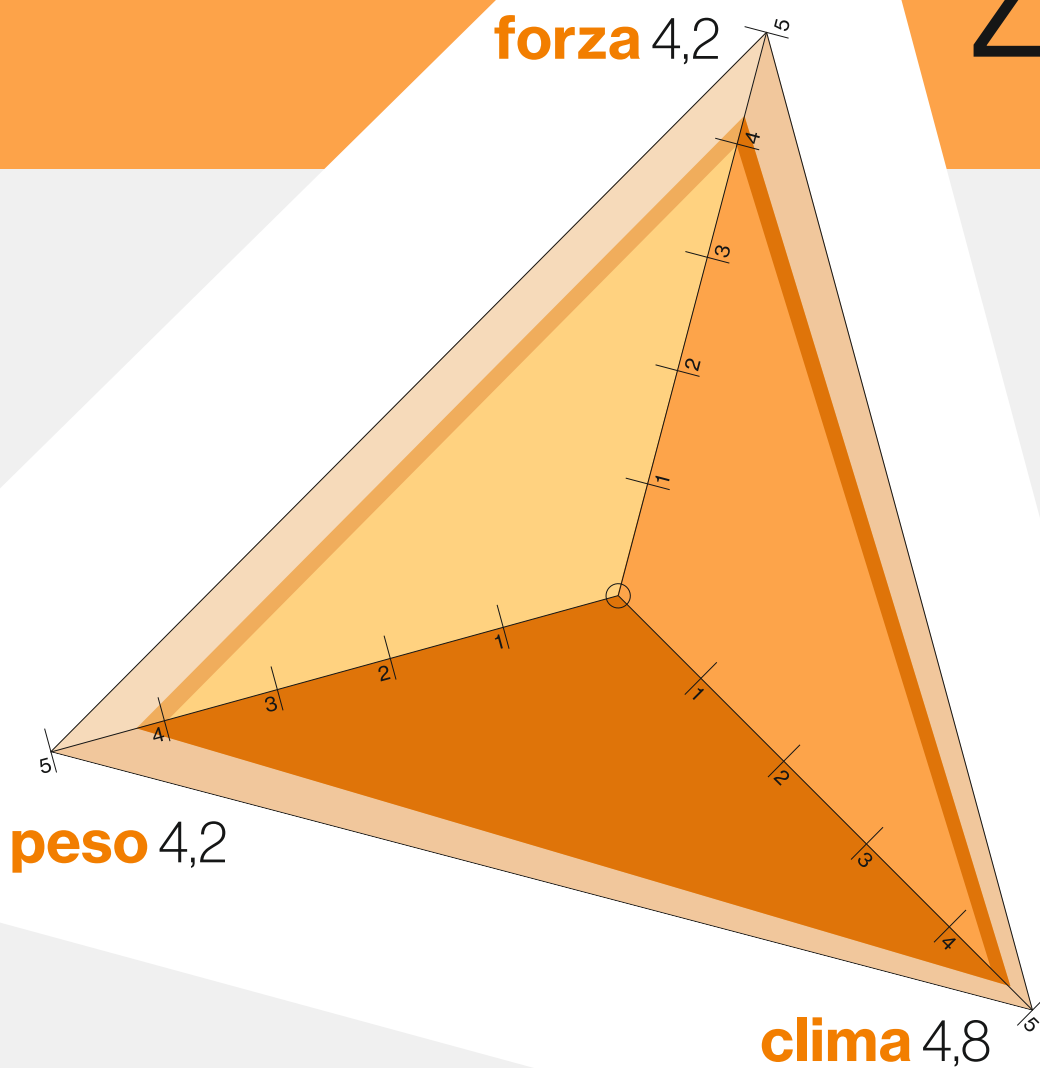
- Metodo di misurazione: Misurazione forza di trazione sulla fascia*
- Risultato: Forza di assestamento = 21N (IW 4,2)
- **Posizionamento ottimale senza fastidiosa sensazione di pressione**



Indice di sollievo

4,40

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).



peso

- Metodo di misurazione: Pesatura del prodotto
- Risultato: Peso prodotto = 69g (IW 4,2)
- **Piacevole comfort, minore affaticamento**



clima

- Metodo di misurazione: test di riferimento uvex «AntiFog»
- Risultato: AntiFog performance = 29 punti (IW 4,8)
- **Vista non appannata anche in condizioni climatiche estreme**



secco 0% UA



uvex supravision excellence

15% UA

25% UA

35% UA

freddo -20°C

-10°C

-5°C



uvex supravision plus

Core Coating



uvex supravision sapphire

le lenti 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 (per almeno 16 secondi), mentre all'esterno offrono un'estrema resistenza all'abrasione e alle sostanze chimiche. Le proprietà antiappannanti sono permanenti anche dopo ripetuti lavaggi. Le lenti sono anche semplici da pulire e meno soggette allo sporco grazie alla nanotecnologia anti-aderenti.

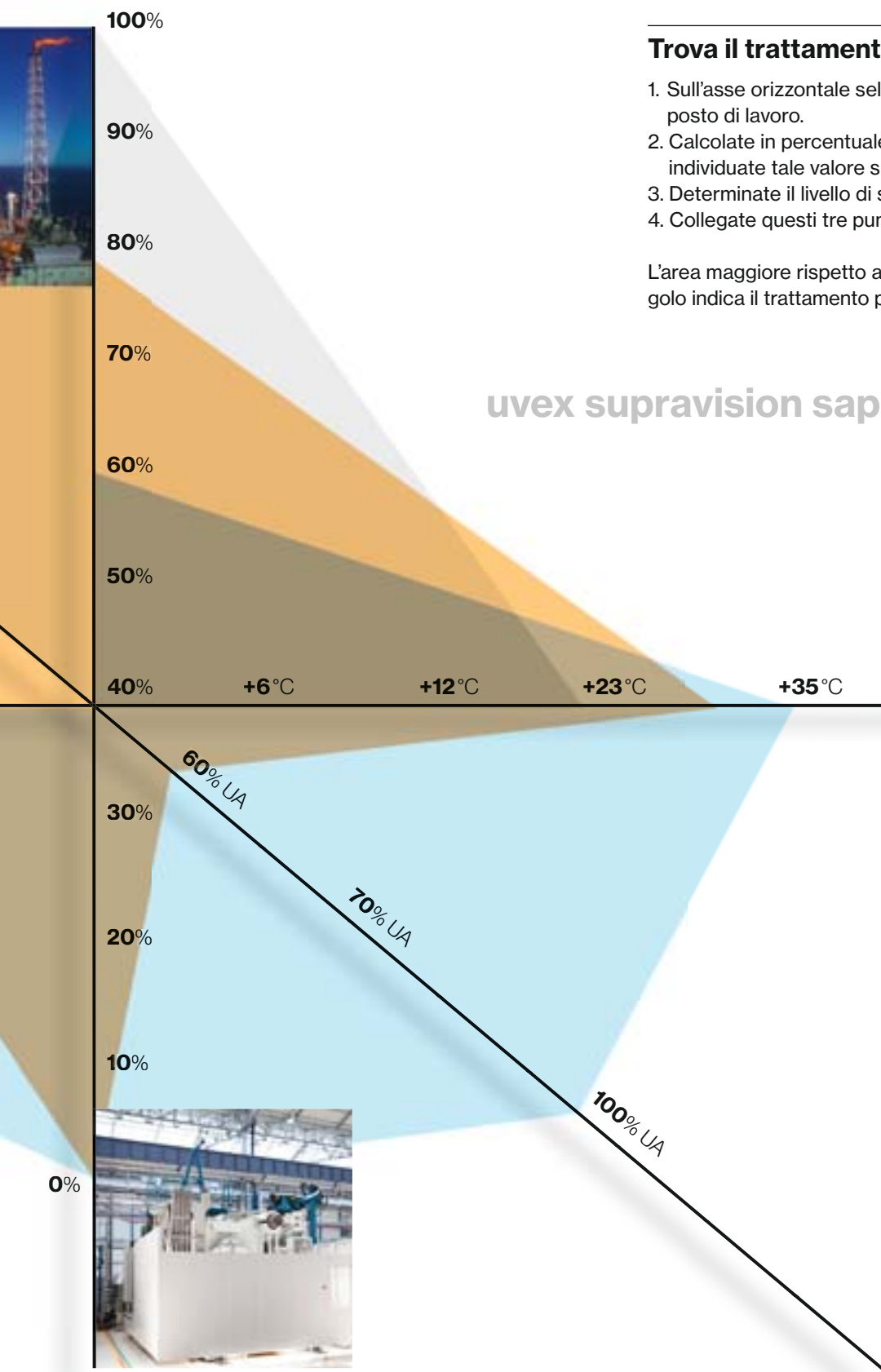


uvex supravision plus

le lenti hanno delle proprietà antiappannanti avanzate (almeno 30 secondi) su entrambi i lati, sono resistenti all'abrasione e antistatiche. Le proprietà antiappannanti sono permanenti, anche dopo ripetuti lavaggi. Questo trattamento è ideale per aree con elevata umidità.

Tecnologia di trattamento

sporco



Trova il trattamento più adatto a te

1. Sull'asse orizzontale selezionate la temperatura del vostro posto di lavoro.
2. Calcolate in percentuale l'umidità dell'aria dell'ambiente e individuate tale valore sull'asse diagonale.
3. Determinate il livello di sporco sull'asse verticale.
4. Collegate questi tre punti a formare un triangolo.

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

uvex supravision sapphire

caldo +35°C



pulito

umido 100% UA

Coating speciali



uvex supravision extreme

Le lenti sono permanentemente antiappannanti all'interno e resistenti all'abrasione all'esterno. Le lenti non si appannano mai perché il trattamento non raggiunge mai il punto di saturazione. E' idealmente progettato per ambienti di lavoro con elevata esposizione alla condensazione e a elevati livelli di sporco.



uvex supravision variomatic

Le lenti hanno un filtro colorato che automaticamente si scurisce quando è esposto agli UV (entro 10 secondi) e si schiarisce quando l'esposizione si riduce (dopo 30 secondi). Ora è disponibile con la tecnologia uvex supravision excellence (antiappannante permanente all'interno, estremamente resistente all'abrasione all'esterno). Ideale per ambienti di lavoro dove ci si muove frequentemente fra l'interno e l'esterno.



uvex supravision clean

Le lenti hanno sono auto lavabili e resistenti alle sostanze chimiche. Antiappannanti all'interno ed estremamente resistenti all'abrasione all'esterno. Le proprietà antiappannanti durano almeno per dieci cicli in autoclave. Il trattamento assicura una completa protezione antiappannante e una massima visione.



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.

Tonalità lenti

Caratteristiche

INCOLORE



Protezione: UV/Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 91%/Norma: EN 166, EN 170
 Protezione da **rischio meccanico senza abbagliamenti**

AMBRA



Protezione: UV/Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 88%/Norma: EN 166, EN 170
 Protezione da **rischio meccanico senza abbagliamento, con aumento del contrasto**

AZZURRO



Protezione: UV/Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 85%/Norma: EN 166, EN 170
 Protezione che offre una **visione rilassata e concentrata**

AR (antiriflesso)



Protezione: UV/Marcatura: 2(C)-1,2
 Trasmissione: ca. 96,5%/Norma: EN 166, EN 170
 Migliore protezione in presenza di **bagliori e riflessi** a trasmissione elevata

SPECCHIATO ARGENTO 53%



Protezione: UV/Marcatura: 5-1,7
 Trasmissione: 53%/Norma: EN 166, EN 172
 Protezione in **condizioni di illuminazione alternante**

SPECCHIATO ARGENTO 12%



Protezione: UV/Marcatura: 5-3,1
 Trasmissione: 12%/Norma: EN 166, EN 172
 Protezione da **riflesso estremo** artificiale o naturale

POLAVISION



Protezione: UV/Marcatura: 5-3,1
 Trasmissione: 14%/Norma: EN 166, EN 172
Riduzione di riflessioni superficiali di disturbo grazie alla **filtrazione della luce diffusa**

GRIGIO 14% / GRIGIO 23%



Protezione: UV/Marcatura: 5-3,1/5-2,5
 Trasmissione: 14%/23% Norma: EN 166, EN 172
 Protezione da **riflesso naturale** con **riconoscimento dei colori di segnalazione**

MARRONE



Protezione: UV/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.**

VARIOMATIC



Protezione: UV/Marcatura: 5-1,1<2
 Trasmissione: 12-86%/Norma: EN 166, EN 172
 Rapido adattamento ai cambiamenti di radiazioni UV: le lenti si scuriscono (10 sec) e si schiariscono (30 sec) automaticamente

ANTISUDORE GRIGIO



Protezione: UV/Gradi di protezione: 1,7/3/4/5/6
 Trasmissione: 1-43%/Norma: EN 166, EN 169
 Protezione da **radiazioni IR e UV (riflesso)** con **percezione perfetta del colore**

PROTEZIONE UV



uv-ex = ultraviolet excluded
 Gli assorbitori di raggi UV integrati direttamente nel materiale grezzo filtrano al 100% le radiazioni UV fino a 400 nm. Tutte le lenti uvex offrono protezione totale da raggi UVA, UVB e UVC.

Occhiali protettivi – perfetti per la vostra Corporate Identity

Protezione degli occhi con «personalità»

Date al vostro 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 potete personalizzare i dispositivi di protezione in base alla vostra Corporate Identity.

Montatura nel colore dell'azienda

I «vostri» occhiali sono riconoscibili a colpo d'occhio: la montatura viene realizzata nel colore della vostra azienda.



Insero nella stanghetta

L'inserimento del nome dell'azienda nei componenti morbide 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.



Quanto possono essere personalizzati?

Siamo lieti di fornirvi la nostra consulenza sulle possibilità tecniche di personalizzazione dei nostri occhiali protettivi. Potete utilizzare anche il configuratore di prodotto online alla pagina

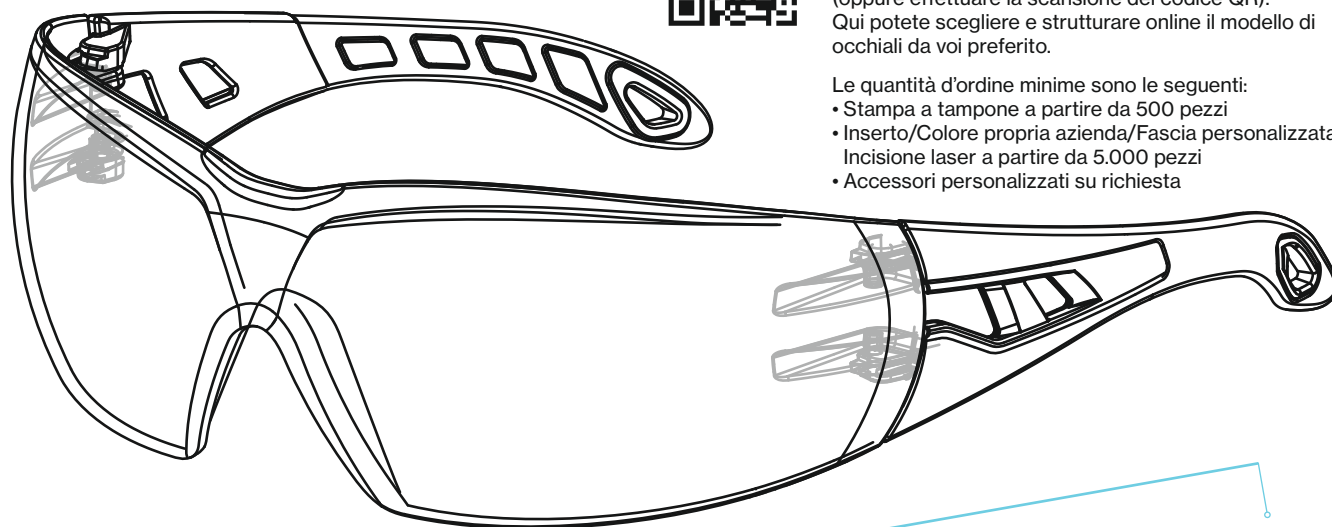
www.uvex-safety.com/configurator

(oppure effettuare la scansione del codice QR).

Qui potete scegliere e strutturare online il modello di occhiali da voi preferito.

Le quantità d'ordine minime sono le seguenti:

- Stampa a tampone a partire da 500 pezzi
- Inserito/Colore propria azienda/Fascia personalizzata/ Incisione laser a partire da 5.000 pezzi
- Accessori personalizzati su richiesta



Accessori personalizzati

Fate stampare il vostro logo 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 fascia

Sulle fasce degli occhiali può essere ricamato il logo della vostra azienda.



Marcatura e normative

Marcatura sulla montatura

W 166 CE

Marchio di identificazione del produttore

Numero della Norma EN

Campi d'impiego

Simbolo di conformità alle direttive CE

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 energia media (120 m/s)
A	Impatto ad energia elevata (190 m/s)

Denominazione	Descrizione dei campi d'impiego
senza	Uso generico
3	Liquidi
4	Polvere grossolana
5	Gas e polvere fine
8	Arco elettrici
9	«Metallo fuso e solidi caldi»

Marcatura sulle lenti

W 1 9 K N CE

Grado di protezione (solo filtro)

Marchio di identificazione del produttore

Classe ottica

Simbolo di 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 energia media (120 m/s)
A	Impatto ad energia elevata (190 m/s)
T	Test eseguiti a temperature estreme (-5°C, +55°C)

Simboli di antiaderenza di metallo fuso e resistenza alla penetrazione di corpi solidi caldi

Simbolo di resistenza all'attrito

Simbolo di resistenza all'appannamento

Simbolo di conformità alle direttive CE

uvex sportstyle

23 grammi per convincervi

Qualunque sia il vostro settore, se lavorate con delle fresatrici, in laboratorio o siete esposti ai raggi ultravioletti, uvex sportstyle è l'occhiale che fa per voi. 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 assicurano una comodità un ottimo comfort, per tutta la durata giornata di lavoro.



Design sportivo,
anche con protezione solare.

Particolarmente confortevole

grazie alla tecnologia uvex duo component e al nasello morbidissimo.

Leggerissimo

solo 23 grammi.



robusti
all'esterno

morbidi
all'interno

Visione ottimale

grazie all'innovativo design
delle lenti.

Adattamento perfetto

a visi dalle forme più diverse.

**Antigraffio all'esterno,
antiappannante all'interno**

grazie al trattamento uvex
supravisión extreme.



Occhiali a stanghetta

uvex sportstyle



9193.376



9193.216



9193.226



9193.277



9193.280



9193.838

uvex sportstyle

- occhiali protettivi leggeri come una piuma dal design sportivo
- visione ottimale grazie alla forma delle lenti uvex, con trattamento antigraffio all'esterno e antiappannante all'interno
- il nasello morbido e regolabile e le estremità morbide antiscivolo delle stanghette (uvex duo component technology) assicurano una vestibilità senza punti di pressione

Campi d'impiego:

- uvex supravision AR: ambienti di lavoro con forte illuminazione o luce mista

uvex sportstyle	9193.376	9193.226	9193.216	9193.277	9193.280	9193.838
Codice art.	9193.376	9193.226	9193.216	9193.277	9193.280	9193.838
Esecuzione	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protezione solare	uvex supravision extreme protezione solare	uvex supravision AR lenti superriflettenti
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	nero, azzurro	nero, lime	nero, bianco, rosso	nero, azzurro	bianco, nero	nero, blu
	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 incolore	PC grigio 23%	PC grigio 23%	PC incolore
	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	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5

uvex pheos cx2

Comfort al suo posto.



Tecnologia stanghette twist

per posizionamento sicuro e protezione ottimale

Eccellente protezione e comfort

grazie alla tecnologia uvex duo component con nasello e frontale ottenuti tramite iniezione diretta

Marchio «x»

design moderno e sportivo



robusti componenti rigidi

confortevoli componenti morbidi

Adattamento perfetto

per visi di diversa forma

Eccellente aerazione

assicura un comfort oculare ottimale

Antigraffio all'esterno, antiappannante all'interno

grazie al trattamento uvex supravision excellence

Anche con lente ambra o con protezione solare

con protezione UV 400



reddot design award
winner 2016

Occhiali a stanghetta

uvex pheos cx2



9198.256



9198.257



9198.237



9198.258



9198.285

uvex pheos cx2

- occhiali protettivi nel moderno design sportivo con marchio «x»
- protezione confortevole grazie al nasello e alla protezione frontale ottenuti tramite iniezione diretta
- protezione ottimale grazie alla tecnologia delle stanghette twist per un posizionamento perfetto e antiscivolo
- ampio campo visivo grazie alla lente duo sferica
- innovativa tecnologia uvex duo component per il massimo comfort
- eccellente aerazione che assicura un comfort oculare ottimale
- forma sottile delle stanghette che assicura un ottimo comfort anche quando si indossano le cuffie di protezione e l'elmetto

uvex pheos cx2					
Codice art.	9198.256	9198.237	9198.285	9198.257	9198.258
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	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
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
Unità di vendita	5	5	5	5	5

uvex i-3 AR

Portare l'esperienza dell'utilizzatore a nuovi livelli.



Ponte nasale

Il ponte nasale Softflex morbido e regolabile impedisce agli occhiali di scivolare, lasciandoli sempre nella corretta posizione che assicura una vestibilità estremamente confortevole.

Inclinazione delle stanghette

L'inclinazione variabile delle stanghette permette un adattamento individuale con protezione ottimale dell'area oculare. Le estremità morbide delle stanghette Softflex assicurano il posizionamento senza punti di pressione.



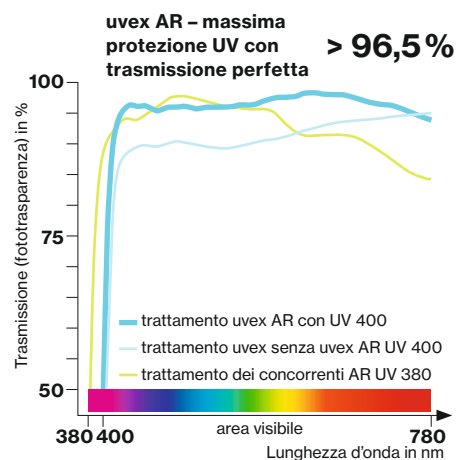
Trattamento

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

Garantire agli occhi una visione sempre chiara.

Gli uvex i-3 AR sono occhiali protettivi innovativi con trattamento antiriflesso su entrambi i lati: la loro fototrasparenza assicura in qualsiasi momento una visione ottimale, ad esempio nella lettura di parametri di prova, oppure durante lavori su componenti chiari che riflettono la luce. Gli occhi ricevono meno sollecitazioni, chi li indossa può concentrarsi meglio.

Sono la soluzione ottimale anche per quei posti di lavoro dove è presente un misto di luce artificiale e luce naturale. Con le sue eccellenti qualità di vestibilità, gli uvex i-3 AR soddisfano le richieste più esigenti per degli occhiali protettivi, che si indossano con piacere e lasciano sempre libera la visuale.



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.

Occhiali a stanghetta

uvex i-3



9190.275



9190.220



9190.880



9190.070



9190.315



9190.885



9190.280



9190.175



9190.281


 9190.838
9190.839

uvex i-3

- occhiali protettivi tri-componente con funzioni innovative
- 100% metal-free
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in diverse posizioni le stanghette, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- il ponte nasale regolabile impedisce agli occhiali di scivolare
- morbido ponte nasale regolabile, estremità morbide e antiscivolo e cerniera senza metallo 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: Offshoring, aree marittime



uvex i-3						
Codice art.	9190.275	9190.070	9190.280	9190.220	9190.315	9190.281
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	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 170	EN 166, EN 172
Montatura	antracite, blu W 166 FT CE	grafite, oliva W 166 FT CE	nero, grigio chiaro W 166 FT CE	antracite, giallo W 166 FT CE	bianco, lime W 166 FT CE	nero, grigio chiaro 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 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 i-3						
Codice art.	9190.880	9190.885	9190.175	9190.838	9190.839	Lente di ricambio 9190.258
Esecuzione	uvex supravision variomatic lenti a scurimento automatico	AF all'interno protezione solare, specchio argentato	uvex supravision plus Oil & Gas	uvex supravision AR lenti superriflettenti	uvex supravision AR lenti superriflettenti	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	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 verde chiaro UV 400 5-1,1 < 2 W 1 FKN	PC argento specchiato grigio UV 400 5-3,1 W 1 FT 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	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	1	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex i-works



9194.171



9194.175



9194.270



9194.365



9194.885

uvex i-works

- occhiali protettivi dal design sportivo
- metal-free
- lente panoramica per un ampio campo visivo
- stanghette morbide e comode (uvex duo component technology), antiscivolo e senza punti di pressione
- estremità delle stanghette piatte con apertura per il fissaggio del cordino

uvex i-works	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
Codice art.	9194.171	9194.175	9194.270	9194.365	9194.885
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence specchio argentato grigio
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 ambra 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



9164.065



9164.275



9164.285



9164.220



9164.387



9164.246


 red dot award 2014
winner


9164.187



uvex astrospec 2.0

- un ulteriore sviluppo innovativo degli occhiali a stanghetta più apprezzati al mondo: gli occhiali uvex astrospec
- lente panoramica in policarbonato con protezione laterale integrata per una copertura ottimale dell'area oculare
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in diverse posizioni le stanghette, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- sistema di aerazione uvex con guarnizione a labirinto per un piacevole comfort oculare
- il ponte nasale morbido e regolabile e le estremità morbide antiscivolo delle stanghette (uvex duo component technology) evitano punti di pressione
- grazie alla struttura flatfold (piatta e pieghevole), questi occhiali si ripongono con facilità nel taschino interno

uvex astrospec 2.0							
Codice art.	9164.065	9164.275	9164.285	9164.220	9164.387	9164.246	9164.187
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 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu, azzurro W 166 FT CE	antracite, azzurro 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 FTK 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 blue · uvex pheos s blue



9192.765
9192.726
versione sottile

uvex pheos

- occhiali protettivi moderni e alla moda con tecnologia duo sferica delle lenti
- 100% metal-free
- disponibile nella misura standard o nella variante per visi minuti
- versione ecologica a base di materie prime rigenerabili (uvex pheos blue und uvex pheos s blue)
- set composto da montatura extra già montata con imbottitura morbida e fascia elastica regolabile (uvex pheos guard)

- ulteriore protezione dell'arcata sopraccigliare grazie, taglio obliquo nella zona superiore
- le estremità morbide antiscivolo delle stanghette (uvex duo component technology) evitano punti di pressione
- campo visivo molto ampio
- geometria snella delle stanghette che assicura comodità e comfort quando si indossano le cuffie di protezione e l'elmetto



product design award



German Design Award

2012

WINNER 2013

	uvex pheos					
Codice art.	9192.225	9192.385	9192.285	9192.881	9192.215	9192.245
Esecuzione	uvex supervision excellence misura standard	uvex supervision excellence misura standard, con aumento del contrasto	uvex supervision excellence misura standard, protezione solare	AF all'interno misura standard, protezione solare, specchio argentato	uvex supervision excellence misura standard	uvex supervision excellence misura standard, protezione solare
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	nero, verde W 166 F CE	nero, giallo W 166 F CE	nero, grigio W 166 F CE	grigio chiaro, grigio W 166 F CE	grigio chiaro, grigio W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400	PC ambra UV 400	PC grigio 23% UV 400	PC specchio argentato grigio UV 400	PC incolore UV 400	PC grigio 23% UV 400
Unità di vendita	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	5-2,5 W 1 FKN CE 5	5-1,7 W 1 F CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	5-2,5 W 1 FKN CE 5

	uvex pheos			uvex pheos blue		uvex pheos s blue	
Codice art.	9192.280	9192.281	9192.080	9192.765	9192.726		
Esecuzione	uvex supervision extreme misura standard	uvex supervision extreme misura standard, protezione solare	uvex supervision plus misura standard, Oil & Gas	uvex supervision excellence misura standard, a base di materie prime rigenerabili	uvex supervision excellence variante sottile, a base di materie prime rigenerabili		
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170		
Montatura	nero, grigio W 166 F CE	nero, grigio W 166 F CE	nero, grigio W 166 F CE	sabbia, blu W 166 F CE	sabbia, blu W 166 F CE		
Lente	PC incolore UV 400	PC grigio 23% UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400		
Unità di vendita	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	5-2,5 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5	2C-1,2 W 1 FKN CE 5		

Occhiali a stanghetta

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



9192.725
versione per visi minuti



9192.785
versione per visi minuti



9192.710
versione per visi minuti



9192.745
versione per visi minuti



9192.282
versione per visi minuti



9192.180
9192.680
versione per visi minuti



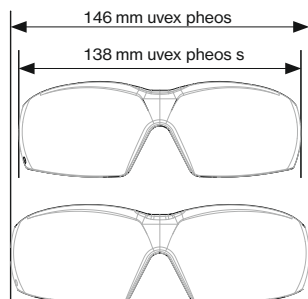
9192.891
versione per visi minuti



9192.283
versione per visi minuti



9192.181
9192.681
versione per visi minuti



Accessori: 9192.001 / 9192.002
montatura extra /
montatura extra versione per visi minuti



Accessori: 9958.020
fascia elastica

	uvex pheos s						
Codice art.	9192.725	9192.785	9192.745	9192.891	9192.710	9192.282	9192.283
Esecuzione	uvex supervision excellence variante per visi minuti	uvex supervision excellence variante per visi minuti	uvex supervision excellence protezione solare variante per visi minuti,	AF all'interno variante per visi minuti,	uvex supervision excellence variante per visi minuti	uvex supervision extreme variante per visi minuti	uvex supervision extreme variante per visi minuti,
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, verde W 166 F CE	antracite, grigio W 166 F CE	bianco, arancione W 166 F CE	grigio chiaro, grigio W 166 F CE	nero, lime W 166 F CE	nero, grigio W 166 F CE	nero, grigio W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC specchio argentato grigio UV 400 5-1,7 W 1 F CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5	5

	uvex pheos guard		uvex pheos s guard	
Codice art.	9192.180	9192.181	9192.680	9192.681
Esecuzione	uvex supervision extreme misura standard incl. montatura extra	uvex supervision extreme misura standard, protezione solare, incl. montatura extra e fascia elastica	uvex supervision extreme variante per visi minuti incl. montatura extra	uvex supervision extreme variante per visi minuti, protezione solare, incl. montatura extra e fascia elastica
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	nero, grigio W 166 F CE	nero, grigio W 166 F CE	nero, grigio W 166 F CE	nero, grigio W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE
Unità di vendita	4	4	4	4

Accessori		
Codice art.	9192.001	9192.002
Esecuzione	montatura extra per uvex pheos misura standard	montatura extra per uvex pheos s variante per visi minuti
Colore	nero	nero
Unità di vendita	5	5
Codice art.	9958.020	
Esecuzione	fascia elastica per uvex pheos e uvex pheos s	
Colore	grigio, nero	
Unità di vendita	5	

Occhiali a stanghetta

uvex super g



9172.210
9172.110



9172.185



9172.220



9172.881



9172.086



9172.281



9172.085



9172.265

uvex super g

- occhiali protettivi extra leggeri dal design sportivo con stanghette senza cerniera
- 100% metal-free
- eccezionale chiarezza ottica grazie alla lente avvolgente
- lenti aerodinamiche, angolate in avanti per assicurare la migliore aerazione possibile, garantendo un piacevole comfort oculare
- massima comodità quando indossati, poiché pesano solo 18 grammi

	uvex super g				
Codice art.	9172.210	9172.881	9172.110	9172.085	9172.185
Esecuzione	uvex supravision excellence	AF all'interno protezione solare, argento specchiato	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus Oil & Gas
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	crystal W 166 FT DIN CE	crystal W 166 FT DIN CE	crystal W 166 FT DIN CE	titanio W 166 FT DIN CE	nero, grigio W 166 FT DIN CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC specchio argentato grigio UV 400 5-1,7 W 1 FT DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Codice art.	9172.086	9172.265	9172.220	9172.281	Lente di ricambio
Esecuzione	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence protezione solare	9172.255 uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	titanio W 166 FT DIN CE	blu navy W 166 FT DIN CE	titanio W 166 FT DIN CE	antracite, lime W 166 FT DIN CE	-
Lente	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FT DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC ambrata UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex super fit · uvex super fit ETC



uvex super fit

- occhiali protettivi leggeri, con stanghette con cerniera, dal design sportivo e uvex x-stream technology
- eccezionale chiarezza ottica grazie alla lente avvolgente
- lenti aerodinamiche, angolate in avanti per assicurare la migliore aerazione possibile, garantendo un piacevole comfort oculare
- massima comodità grazie al peso ridotto
- il trattamento antiappannante permanente su entrambi i lati impedisce alle lenti di appannarsi (uvex super fit ETC)

Campi d'impiego:

- uvex supravision clean: ambiente di lavoro sterile (laboratori, cliniche, ambienti purificati, produzione di generi alimentari)
- ETC su entrambi i lati: umidità dell'aria elevata e temperature alternanti (cella frigorifera, costruzione di gallerie, gastronomia, industria alimentare)

Le lenti con trattamento ETC non si appannano. Invece di gocce si forma una pellicola d'acqua.



uvex super fit				
Codice art.	9178.065	9178.265	9178.286	9178.185
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, trasparente W 166 FT CE	blu navy, trasparente W 166 FT CE	nero, trasparente W 166 FT CE	nero, trasparente W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
Unità di vendita	5	5	5	5

uvex super fit CR					uvex super fit ETC	
Codice art.	9178.385	9178.315	9178.500	9178.064	9178.415	9178.415
Esecuzione	uvex supravision excellence con aumento del contrasto	uvex supravision excellence	uvex supravision clean lavabile in autoclave	uvex supravision excellence	ETC bilaterale	ETC bilaterale
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, trasparente W 166 FT CE	bianco, lime W 166 FT CE	bianco, azzurro W 166 FT CE	blu, trasparente W 166 FT CE	bianco, grigio W 166 FT CE	bianco, grigio W 166 FT CE
Lente	PC ambrata UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC blu UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTN DIN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTN DIN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex i-vo



uvex i-vo

- occhiali protettivi di tendenza con lunghezza delle stanghette regolabile
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in diverse posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- le stanghette morbide uvex quattroflex e i componenti morbidi che poggiano su naso e fronte assicurano una vestibilità sicura e senza pressioni
- visione periferica illimitata grazie alla forma delle lenti

Settori d'impiego:

- tonalità azzurro: per posti di lavoro illuminati da forte luce chiara e con maggiore sensibilità alla luce

uvex i-vo						
Codice art.	9160.064	9160.520	9160.065	9160.068	9160.076	9160.085
Esecuzione	uvex supravision sapphire in tonalità azzurro	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision sapphire	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 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu, arancione	blu, arancione	blu, arancione	blu, arancione	nero, grigio	blu, grigio
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC blu	PC ambra	PC incolore	PC marrone	PC grigio 23%	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FT CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5

Codice art.	9160.120	9160.265	9160.275	9160.285	9160.268
Esecuzione	uvex supravision excellence con fascia elastica	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	nero, grigio	blu, grigio	blu, arancione
	-	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 marrone
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN 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

Lenti di ricambio				
Codice art.	9160.055	9160.318	9160.255	9160.052
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Lente	PC incolore	PC grigio	PC incolore	PC ambra
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FT CE	5-2,5 W 1 FT CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE
Unità di vendita	5	5	5	5

Occhiali di protezione autoclavabili che fanno la differenza.

Un'innovativa tecnologia di trattamento:
i primi occhiali di protezione
sterilizzabili in autoclave
con performance antiappannante

Protezione sul lavoro professionale in laboratori, clean room o nell'industria alimentare: uvex ha sviluppato i primi occhiali di protezione sterilizzabili in autoclave con trattamento antiappannante per l'utilizzo in ambienti con requisiti particolari.

Dagli occhiali protettivi ultra leggeri agli occhiali con lente panoramica, uvex CR rappresentano gli occhiali di protezione ideali per ogni campo d'impiego e specificamente adatti a ripetute sterilizzazioni in autoclave.

uvex CR: occhiale di protezione professionale che segue gli standard di igiene.



9178.500



9169.500



9302.500

uvex super fit CR

- occhiali protettivi leggeri, con stanghette con cerniera, dal design sportivo e uvex x-stream technology
- eccezionale chiarezza ottica grazie alla lente avvolgente
- lenti aerodinamiche, angolate in avanti per assicurare la migliore aerazione possibile, garantendo un piacevole comfort oculare
- massima comodità grazie al peso ridotto

uvex super f OTG CR

- occhiali sovrapponibili agli occhiali correttivi con stanghette incernierate
- visione periferica illimitata
- estremità morbide delle stanghette per una piacevole sensazione quando indossati

uvex ultrasonic CR

- occhiali a mascherina dal design sportivo, idonei anche come sovraocchiali
- possibilità di cambiare le lenti
- elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ampio campo visivo panoramico
- combinazione di materiale rigido e morbido che evita problemi di pressione, anche quando indossati per lunghi periodi

uvex super fit CR	
Codice art.	9178.500
Esecuzione	uvex supravision clean sterilizzabile in autoclave
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE
Unità di vendita	5

uvex super f OTG CR	
Codice art.	9169.500
Esecuzione	uvex supravision clean sterilizzabile in autoclave
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	bianco, azzurro W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN
Unità di vendita	5

uvex ultrasonic CR		Lente di ricambio
Codice art.	9302.500	9302.259
Esecuzione	uvex supravision clean sterilizzabile in autoclave	uvex supravision clean sterilizzabile in autoclave
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	trasparente, bianco W 166 349 B CE	-
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
Unità di vendita	4	4

Occhiali a stanghetta

uvex skyper · uvex skyper s



uvex skyper

- occhiali protettivi con stanghette regolabili individualmente
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in cinque posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- alette laterali opacizzate per proteggere dai riflessi

uvex skyper					
Codice art.	9195.265	9195.075	9195.020	9195.078	9195.278
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	blu	nero	nero	nero	nero
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC ambra	PC marrone	PC marrone
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE	5-2,5 W 1 FKN DIN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Lenti di ricambio			
Codice art.	9195.055	9195.255	9195.118
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Lente	PC incolore	PC incolore	PC marrone
	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE
Unità di vendita	5	5	5



9196.065
9196.265

uvex skyper s

- occhiali protettivi con stanghette regolabili individualmente, variante per visi minuti di uvex skyper
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in cinque posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- alette laterali opacizzate per proteggere dai riflessi

uvex skyper s		
Codice art.	9196.065	9196.265
Esecuzione	uvex supravision sapphire variante sottile di uvex skyper	uvex supravision excellence variante sottile di uvex skyper
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu	blu
	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE
Unità di vendita	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



9197.020



9197.265
9197.065



9197.266

uvex skyper sx2

- occhiali protettivi a stanghetta con lente sagomata per zigomi pronunciati
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in cinque posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- alette laterali opacizzate per proteggere dai riflessi

uvex skyper sx2					Lente di ricambio
Codice art.	9197.020	9197.265	9197.065	9197.266	9197.055
Esecuzione	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu W 166 F CE	blu W 166 F CE	blu W 166 F CE	blu W 166 F CE	-
Lente	PC ambra UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC grigio 23% UV 400	PC incolore UV 400
Unità di vendita	2-1,2 W 1 F DIN CE 5	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5	2-1,2 W 1 F DIN CE 5	5-2,5 W 1 FKN DIN CE 5	2-1,2 W 1 F DIN CE 5



9197.260



9197.880

uvex skybrite sx2

- occhiali protettivi a stanghetta con lente sagomata per zigomi pronunciati con colorazione traslucida
- protezione affidabile grazie alla perfetta calzatura: la possibilità di inclinare in cinque posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- alette laterali opacizzate per proteggere dai riflessi

uvex skybrite sx2		
Codice art.	9197.260	9197.880
Esecuzione	uvex supravision excellence variante di uvex skyper sx2 stanghette in colori traslucidi	variante di uvex skyper sx2 stanghette in colori traslucidi protezione solare, specchio argentato
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	traslucido, blu W 166 F CE	traslucido, argento W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400	PC specchio argentato grigio UV 400
Unità di vendita	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5	5-1,7 W 1 F DIN CE 5

Occhiali a stanghetta

uvex astrospec · uvex x-trend



9168.035



9168.017



9168.065
9168.265

uvex astrospec

- tra gli occhiali protettivi più venduti al mondo
- 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
- protezione laterale integrata
- lente panoramica in policarbonato con design piatto per una visione periferica illimitata
- estremità morbide delle stanghette duo-flex

uvex astrospec				
Codice art.	9168.035	9168.017	9168.065	9168.265
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	giallo, nero	giallo, nero	blu	blu
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC grigio 23%	PC incolore	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	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 FKN DIN CE
Unità di vendita	5	5	5	5

Lenti di ricambio per uvex astrospec			
Codice art.	9168.055	9168.255	9168.517
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Lente	PC incolore	PC incolore	PC grigio
	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	5-2,5 W 1 F DIN CE
Unità di vendita	5	5	5



9177.285



9177.286

uvex x-trend

- occhiali protettivi con lenti avvolgenti di forma anatomica per visuale libera in tutte le direzioni
- lenti di grandi dimensioni per una maggiore sicurezza

uvex x-trend		
Codice art.	9177.285	9177.286
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
		protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	nero	nero
	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC grigio 23%
	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F CE	5-2,5 W 1 F CE
Unità di vendita	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex skyguard NT · uvex skylite


 9175.260
9175.160


9175.261



9175.275

uvex skyguard NT

- occhiali a stanghetta con protezione totale
- protezione completa degli occhi da particelle volatili grazie al profilo morbido in TPU ottenuto per stampaggio a iniezione
- 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, flessibile si adatta alla forma del viso

uvex skyguard NT				
Codice art.	9175.260	9175.261	9175.160	9175.275
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 F CE	blu, grigio W 166 F CE	blu, grigio W 166 F CE	grigio, arancione W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400	PC grigio 23% UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400
Unità di vendita	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5	5-2,5 W 1 FKN DIN CE 5	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5	2-1,2 W 1 FKN DIN CE 5



9174.095



9174.065



9174.096



9174.066

uvex skylite

- occhiali protettivi con buona copertura dell'area oculare e protezione laterale opacizzata integrata

uvex skylite				
Codice art.	9174.095	9174.096	9174.065	9174.066
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	rosso, metallizzato W 166 F CE	rosso, metallizzato W 166 F CE	blu W 166 F CE	blu W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400	PC grigio 23% UV 400	PC incolore UV 400	PC grigio 23% UV 400
Unità di vendita	2-1,2 W 1 F DIN CE 5	5-2,5 W 1 F DIN CE 5	2-1,2 W 1 F DIN CE 5	5-2,5 W 1 F DIN CE 5

Occhiali a stanghetta

uvex futura · uvex meteor · uvex cosmoflex



9180.015
9180.125
9182.005
versione sottile

uvex futura

- 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 duo-flex

	uvex futura			Lenti di ricambio		
Codice art.	9180.015	9180.125	9182.005	9180.055	9180.155	9182.055
Esecuzione	uvex supravision sapphire misura standard	uvex supravision plus misura standard	uvex supravision sapphire variante per visi minuti	uvex supravision sapphire per la misura standard	uvex supravision plus per la misura standard	uvex supravision sapphire per la variante sottile
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	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	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400
	2-1,2 W 1 FK DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FK	2-1,2 W 1 FK DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2C-1,2 W 1 FK
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5



9134.005



9130.305
9130.302

uvex meteor

- occhiali a stanghetta classici a due lenti
- 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
- grazie alla struttura piatta, questi occhiali si ripongono con facilità nel taschino interno

uvex meteor	
Codice art.	9134.005
Esecuzione	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400
	2-1,2 W 1 FK DIN CE
Unità di vendita	5

uvex cosmoflex

- occhiali a stanghetta classici a due lenti
- protezione sopraccigliare integrata come protezione contro corpi estranei dall'alto, anche protezione laterale integrata
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di regolare a quattro lunghezze le stanghette permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- estremità morbide delle stanghette duo-flex
- grazie alla struttura piatta, questi occhiali si ripongono con facilità nel taschino interno

uvex cosmoflex		
Codice art.	9130.305	9130.302
Esecuzione	uvex supravision sapphire	no rivestito
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 F CE	grigio trasparente W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400	HG incolore UV 380
	2C-1,2 W 1 FK	W 1 S DIN CE
Unità di vendita	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex polavision · uvex cybric · uvex cyberguard



9231.960

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	
Codice art.	9231.960
Esecuzione	antigraffio 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



9188.020



9188.075
9188.175



9188.121



9188.881



9188.076



9188.001

uvex cybric · uvex cyberguard

- occhiali protettivi bilente sportivi
- ampia copertura
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in diverse posizioni le stanghette, 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 cybric					uvex cyberguard	montatura extra
Codice art.	9188.020	9188.075	9188.076	9188.175	9188.881	9188.121	9188.001
Esecuzione	uvex supravision sapphire con aumento del contrasto	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision plus protezione solare	protezione solare	uvex supravision plus uvex cybric senza stanghette; con fascia elastica e impugnatura morbida	
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166
Montatura	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F CE	nero, arancione W 166 F 34 CE	nero W 166 F 34 CE
Lente	PC ambrata UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC grigio UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	PC blu specchiato UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE	- - -
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5	10

Occhiali a stanghetta

uvex racer MT · uvex winner MT



9153.105



9153.106



9153.881

uvex racer MT

- occhiali metallici sportivi
- lente fissate su tre punti del telaio senza viti
- ponte nasale regolabile individualmente
- peso ridotto

uvex racer MT			
Codice art.	9153.105	9153.106	9153.881
Esecuzione	antigraffio, antiappannante	antigraffio, antiappannante	PC specchio argentato
		protezione solare	protezione solare, specchiato argento
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Montatura	gun	gun	gun
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC grigio 23%	PC specchio argentato grigio
	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE	5-1,7 W 1 FT CE
Unità di vendita	5	5	5



9159.005
9159.105



9159.016
9159.116



9159.118

uvex winner MT

- occhiali metallici robusti, senza bordo con cerniera a molla sulle stanghette
- lenti piane con copertura ottimale dell'area oculare
- naselli morbidi, adattabili all'anatomia del naso
- visuale libera in tutte le direzioni

uvex winner MT					
Codice art.	9159.005	9159.016	9159.105	9159.116	9159.118
Esecuzione	antigraffio bilaterale	antigraffio bilaterale	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
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lente	PC incolore	PC verde	PC incolore	PC verde	PC grigio 23%
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2-1,2 W 1 F CE	2-1,7 W 1 F CE	2-1,2 W 1 FKN CE	2-1,7 W 1 FKN CE	5-2,5 W 1 FKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex 9148 · uvex 9149 · uvex mercury



9148.005



9149.005

uvex 9148

- occhiali metallici con montatura stile aviazione
- protezione laterale trasparente
- naselli morbidi adattabili all'anatomia del naso
- estremità delle stanghette in TPE facilmente adattabili

uvex 9148	
Codice art.	9148.005
Esecuzione	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	gun W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FK CE
Unità di vendita	5

uvex 9149

- occhiali metallici dal design classico con doppio inserto nasale
- protezione laterale trasparente
- naselli morbidi adattabili all'anatomia del naso
- estremità delle stanghette in TPE facilmente adattabili

uvex 9149	
Codice art.	9149.005
Esecuzione	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	gun W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FK CE
Unità di vendita	5



9155.005

uvex mercury

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

uvex mercury	
Codice art.	9155.005
Esecuzione	uvex supravision sapphire
Normativa	EN 166, EN 170
Montatura	blu acciaio W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE
Unità di vendita	5

Sovraocchiali

uvex 9161 · uvex super OTG



9161.005
9161.305



9161.014

uvex 9161

- occhiali sovrapponibili agli occhiali correttivi
- 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
- visione periferica illimitata
- senza pressione grazie alle stanghette uvex Duoflex

uvex 9161			
Codice art.	9161.005	9161.305	9161.014
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



9169.065
9169.260



9169.080



9169.081

uvex super OTG

- occhiali sovrapponibili agli occhiali correttivi con stanghette senza cerniera
- 100% metal-free
- visione periferica illimitata
- estremità morbide delle stanghette estremamente flessibili per una piacevole sensazione quando indossati

uvex super OTG				
Codice art.	9169.065	9169.080	9169.081	9169.260
Esecuzione	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu navy W 166 F CE	nero W 166 F CE	nero W 166 F CE	blu navy W 166 F CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 F	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN
Unità di vendita	5	5	5	5

Sovraocchiali
uvex super f OTG



9169.585



9169.580



9169.586



9169.615



9169.500



9169.850

uvex super f OTG

- occhiali sovrapponibili agli occhiali correttivi con stanghette incernierate
- visione periferica illimitata
- estremità morbide delle stanghette per una piacevole sensazione quando indossati

Campo d'impiego:

- uvex supervision clean: ambiente di lavoro sterile (laboratori, cliniche, clean room, industria alimentare)

uvex super f OTG						
Codice art.	9169.585	9169.586	9169.500	9169.580	9169.615	9169.850
Esecuzione	uvex supervision sapphire	uvex supervision sapphire protezione solare	uvex supervision clean sterilizzabile in autoclave	uvex supervision sapphire con aumento del contrasto	uvex supervision sapphire	uvex supervision variomatic
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
Montatura	nero, trasparente W 166 FT CE	nero, trasparente W 166 FT CE	bianco, azzurro W 166 FT CE	nero, trasparente W 166 FT CE	nero, trasparente W 166 FT CE	nero, trasparente W 166 FT CE
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 F	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 F	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FKN	PC ambra UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	PC arancione UV 525 2-1,4 W FT CE	PC verde chiaro UV 400 5-1,1<2 W 1 FKN
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5

uvex u-sonic

Adattamento perfetto, peso ridotto, clima ottimale

Grazie al suo design ergonomico con componente soft flessibile, l'uvex u-sonic si adatta perfettamente a tutti i visi; il suo peso leggero e la pressione ridotta permettono di indossarli in modo particolarmente comodo. L'ampia lente panoramica è sostituibile; la tecnologia magnetica integrata permette di sostituire rapidamente la lente esterna.



Applicazione rapida della lente solare

grazie alla tecnologia magnetica integrata (protezione solare grigio 16%).

Elevato comfort

grazie alla distribuzione uniforme della pressione.

Antiappannante

grazie ai trattamenti uvex supravision.



Antigraffio

grazie ai trattamenti uvex supravision.

Piacevole comfort oculare

grazie all'innovativo sistema di aerazione.

Si combina in modo ottimale con elmetto di protezione

grazie alla geometria compatta.



Occhiali a mascherina

uvex u-sonic



9308.245



9308.247



9308.240



9308.248



9308.246



9308.048 lente esterna

uvex u-sonic

- occhiali a mascherina compatti dal peso ridotto
- combinabili con altri DPI, ad esempio elmetto
- design ergonomico con componente soft flessibile, si adatta perfettamente a tutti i visi
- elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ridotta pressione e distribuzione uniforme della pressione per un elevato comfort
- buon comfort oculare grazie all'innovativo sistema di aerazione

uvex u-sonic					
Codice art.	9308.245	9308.240	9308.246	9308.247	9308.248
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision extreme aerazione ridotta	uvex supravision excellence aerazione ridotta	uvex supravision excellence con lente esterna grigia 16% magnetica
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 172
Montatura	grigio, lime W 166 34 B DIN 0196 CE	grigio, lime W 166 34 B DIN 0196 CE	grigio, giallo W 166 34 B DIN 0196 CE	nero, rosso W 166 34 B DIN 0196 CE	grigio, arancione W 166 34 B DIN 0196 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 uvex supravision sapphire PC grigio 16% Protezione solare, UV 400 5-3,1 W 1 CE
Lente di ricambio					
Unità di vendita	5	5	5	5	5

Codice art.	Lente esterna 9308.048	Lenti di ricambio 9308.242	9308.241
Esecuzione	uvex supravision sapphire protezione solare	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Lente	PC grigio 16% UV 400 5-3,1 W 1 CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE
Unità di vendita	1	5	5



Occhiali a mascherina

uvex ultrasonic



9302.245



9302.286



9302.285



9302.275



9302.247



9302.600

uvex ultrasonic

- occhiali a mascherina dal design sportivo, ideati anche come sovraocchiali
- possibilità di cambiare le lenti
- elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ampio campo visivo panoramico
- combinazione di materiale rigido e morbido che evita problemi di pressione, anche quando indossati per lunghi periodi

Campi d'impiego:

- uvex supravision clean: ambiente di lavoro sterile (laboratori, cliniche, clean room, industria alimentare)

uvex ultrasonic						
Codice art.	9302.245	9302.285	9302.247	9302.286	9302.275	9302.600
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio, arancione W 166 349 B CE	nero, grigio W 166 349 B CE	grigio, arancione W 166 349 B CE	nero, grigio W 166 349 B CE	antracite, lime W 166 349 B CE	blu, grigio W 166 349 B CE
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC marrone UV 400 5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	PC grigio UV 400 5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
Unità di vendita	4	4	4	4	4	4
	Lenti di ricambio				Adattatore	
Codice art.	9302.255	9302.257	9302.256	9302.259	9924.010	
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision clean sterilizzabile in autoclave	per montaggio su elmetto senza cuffie di protezione per l'udito	
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	-	
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC marrone UV 400 5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	PC grigio UV 400 5-2,5 W 1 B 9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	-	
Unità di vendita	4	4	4	4	1	

Occhiali a mascherina

uvex ultrasonic



9302.601



9302.500



9302.281



9302.510

uvex ultrasonic				
Codice art.	9302.601	9302.281	9302.500	9302.510
Esecuzione	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision clean sterilizzabile in autoclave	uvex supravision extreme con aerazione ridotta in combinazione con elmetto e cuffie di protezione uvex K1H e uvex K2H. Le cuffie di protezione non sono incluse nella fornitura! Per il montaggio di uvex ultrasonic senza cuffie di protezione si devono utilizzare adattatori aggiuntivi (9924.010).
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero, rosso W 166 349 B CE	nero, grigio W 166 349 B CE	trasparente, bianco W 166 349 B CE	blu, grigio W 166 349 B CE
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE
Unità di vendita	4	4	4	4



Corso sulle nozioni di base per l'uso pratico di DPI per la protezione degli occhi.

- Informazioni in relazione sui principi di base per i campi d'impiego dei dispositivi di protezione individuale per gli occhi, ad es. prodotti di protezione da pericoli meccanici, agenti chimici, radiazioni (ad es. protezione da sudore) e settori d'impiego particolari
- Dimostrazione e valutazione dei pericoli connessi a fasi di lavorazione meccanica, radiazioni di raggi infrarossi e ultravioletti (ad es. nei processi di saldatura o in presenza di agenti chimici), sulla base di esempi
- Valutazione dei rischi sui posti di lavoro in relazione a lesioni agli occhi
- Spiegazione delle opzioni per la gestione di questi rischi in modo specifico per l'ambiente di lavoro e con efficienza
- Illustrazione generale dei requisiti per la protezione degli occhi in campo industriale, le normative, i campi d'impiego, la valutazione dei rischi e la cura dei prodotti per la protezione degli occhi
- Informazioni sulla classificazione dei prodotti di protezione sulla base della loro designazione e dei campi d'impiego dei diversi dispositivi di protezione

Target

Responsabili della sicurezza sul lavoro delle aziende, ad es. personale specializzato in sicurezza e acquirenti specializzati.

Ulteriori informazioni sono disponibili telefonicamente al numero **011 45 36 511** o all'indirizzo e-mail **info@uvex-safety.it**



Occhiali a mascherina

uvex carbonvision



9307.375



9307.365



9307.276

uvex carbonvision

- occhiali a mascherina di dimensioni ridotte con ottime proprietà di protezione
- peso ridotto di soli 46 grammi
- combinabili con altri DPI, ad esempio elmetto
- montatura con struttura poco voluminosa ed elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ottima visione panoramica

uvex carbonvision			
Codice art.	9307.375	9307.276	9307.365
Esecuzione	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protezione solare	uvex supravision extreme con fascia elastica 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
Unità di vendita	4	4	4



Fascia elastica di qualità, durevole

Montatura in struttura solida, con componente soft flessibile

Eccellente tenuta ed elevata protezione da spruzzi



Clip comfort per facilitare la rimozione della fascia elastica per la pulizia.



Vestibilità ottimale grazie ai componenti morbidi e flessibili che si adattano alla perfezione alla forma del viso.

Occhiali a mascherina

uvex ultravision



Nota:
le lenti CA non sono adatte ai modelli PC, e viceversa.

uvex ultravision

- occhiali a mascherina classici con visione periferica illimitata
- corpo occhiali di ampio volume, idonei anche come sovraocchiali
- disponibili con lenti in policarbonato o acetato di cellulosa
- possibilità di sostituire le lenti
- elevata resistenza meccanica della lente in policarbonato (B: 125 m/s) o in acetato di cellulosa (F: 45 m/s)
- ottima vestibilità grazie al sistema di aerazione perfezionato

uvex ultravision					
Codice art.	9301.714	9301.716	9301.906	9301.105	9301.116
Esecuzione	antiappannante	antiappannante con cuscinetto in spugna	antiappannante sezione nasale ampia, particolarmente idonei per l'uso con mascherine antipolvere	uvex supravision excellence	uvex supravision plus con cuscinetto in spugna Oil & Gas
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE	grigio trasparente W 166 34 F CE	grigio trasparente W 166 3 F CE	grigio trasparente W 166 349 B CE	grigio trasparente W 166 34 B CE
Lente	CA incolore UV 380	CA incolore UV 380	CA incolore UV 380	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400
	2-1,2 W 1 FN DIN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE
Unità di vendita	1	1	1	1	1
uvex ultravision					
Codice art.	9301.815	9301.613	9301.813	9301.544	
Esecuzione	uvex supravision excellence aerazione in alto chiusa	uvex supravision excellence a tenuta di gas	uvex supravision excellence con pellicole a strappo, 2 pz.	antiappannante in combinazione con elmetto e cuffie di protezione uvex K1He uvex K2H. Le cuffie di protezione non sono incluse nella fornitura! Per il montaggio della mascherina uvex ultravision senza cuffie di protezione si devono utilizzare adattatori aggiuntivi (9924.010).	
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Montatura	grigio trasparente W 166 349 B CE	giallo W 166 3459 B CE	grigio trasparente W 166 349 B CE	grigio trasparente W 166 34 F CE	
Lente	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	CA incolore UV 380	
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE	
Unità di vendita	1	1	1	1	
Codice art.	Lenti di ricambio 9300.517	9300.956	9301.255	Pellicole di ricambio 9300.316	Adattatore 9924.010
Esecuzione	antiappannante	antiappannante	uvex supravision excellence	Pellicole di ricambio per codice articolo 9301.813 incolore	Adattatore per montaggio su elmetto senza cuffie di protezione per l'udito
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	-	-
Lente	CA incolore UV 380	CA incolore UV 380	PC incolore UV 400	-	-
	2-1,2 W 1 FN DIN CE	2C-1,2 W 1 B 9 FN CE	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	-	-
Unità di vendita	1	1	1	2	1

Occhiali a mascherina

uvex ultravision 9301 · uvex 9405 · uvex 9305



9301.555



9301.318



9301.317

uvex ultravision faceguard

- combinazione di occhiali a mascherina e scudo facciale sollevabile
- protezione per occhi e viso

	Occhiali a mascherina con scudo facciale	Scudo facciale	Scudo facciale
Codice art.	9301.555	9301.318	9301.317
Esecuzione	Occhiali a mascherina con scudo facciale uvex supravision excellence	per tutti i modelli 9301 con lente PC (tranne 9301.906) non montato, senza occhiale senza trattamento	per tutti i modelli 9301 con lente PC (tranne 9301.906) non montato, senza occhiale senza trattamento
Normativa	EN 166, EN 170	-	-
Montatura	grigio trasparente W 166 349 B CE	-	-
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE	-	-
Unità di vendita	1	1	1



9405.714



9305.514



9305.714

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	Lente di ricambio
Codice art.	9405.714	9400.517
Esecuzione	antiappannante	antiappannante
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	grigio trasparente W 166 34 F CE	-
Lente	CA incolore UV 380 W 1 FN DIN CE	CA incolore UV 380 W 1 FN DIN CE
Unità di vendita	4	4

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	
Codice art.	9305.514	9305.714
Esecuzione	antiappannante con fascia di gomma	antiappannante con fascia 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 W 1 FN DIN	CA incolore UV 380 W 1 FN DIN CE
Unità di vendita	4	4

laservision

Soluzioni innovative per la protezione laser

In seguito al rapido sviluppo della tecnologia laser, la protezione dai raggi laser sta assumendo sempre più importanza e rilevanza ai fini della sicurezza. Le nuove applicazioni del laser in tutti i settori dell'industria, della ricerca e della medicina richiedono soluzioni di sicurezza e di protezione innovative ed esclusive. laservision, quale appartenente al Gruppo uvex e tra i produttori leader al mondo di prodotti per la protezione dai raggi laser sviluppa, produce e distribuisce occhiali per la protezione da laser, dispositivi di protezione per ambienti (barriere mobili, tende), filtri piccoli e filtri a finestra per cabine per ogni tipo di laser e applicazione laser.



Occhiali per la protezione dai raggi laser e filtri a finestra per cabine

Per le loro proprietà fisiche, come l'intensità di radiazione e la capacità di messa a fuoco (coerenza spaziale), i raggi laser sono potenzialmente pericolosi, specialmente per gli occhi. Le norme vigenti sulla protezione dai laser (EN 207 e EN 208) e le prescrizioni di sicurezza (BGV 2) 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, pareti divisorie o tende.

Sistemi di protezione attivi

Per le operazioni laser automatizzate, vale a dire quelle che non sono costantemente monitorate, 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, soprattutto se si tratta di materiali per finestre.

Il nuovo sistema brevettato di filtri a finestra attivi di laservision offre una soluzione semplice e ideale a questi problemi inserendo un'elettronica integrata nel circuito di sicurezza del sistema laser. Quando i raggi laser colpiscono il filtro in plastica con potenza tale da attivare il sensore integrato nel telaio, il laser viene immediatamente disattivato prima che le radiazioni pericolose possano attraversare il filtro. Viene così offerto all'utilizzatore un sistema completo con certificazione CE in classe T1 in linea con la direttiva sulla costruzione di macchinari in vigore. In combinazione con un sistema attivo a pareti, questo sistema rappresenta dunque una soluzione completa e certificabile per impianti laser industriali di alta potenza nel range di lunghezza d'onda compreso tra 820 e 1100 nm.

Schermi

In alternativa, è possibile schermare le radiazioni laser utilizzando soluzioni meccaniche che permettono di proteggere le persone potenzialmente esposte al rischio durante l'utilizzo del laser. Sono esempi di tali schermi contro le radiazioni laser le tende, le pareti divisorie o anche divisori a installazione fissa. Questi possono essere installati in minimo spazio, ad esempio, oppure collegati in modo fisso alla macchina come barriera di protezione. laservision offre al riguardo soluzioni di schermatura standard e soluzioni personalizzate, entrambe a norma. Considerata la molteplicità di possibili materiali e soluzioni, dopo un sopralluogo presso i nostri clienti consigliamo loro la soluzione ottimale per risolvere il loro problema di protezione.

Corsi di formazione

In collaborazione con uvex academy, laservision offre un programma di corsi modulari sulla sicurezza laser, che, oltre alla formazione annuale obbligatoria sulla sicurezza laser e al corso per addetti alla sicurezza laser, 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.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefono 011 45 36 511 · e-mail: info@uvex-safety.it

Protezione saldatura

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

Il trattamento speciale uvex infradur plus previene l'appannamento all'interno delle lenti grazie al suo «effetto 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 soltanto se sono confortevoli non si sente la necessità di toglierli durante il lavoro.

Nota: non usare per saldatura ad arco elettrico!



Livello di accettazione più alto per le lenti grigie

Filtro IR/UV per una maggiore sicurezza

Filtro di protezione da sole/riflessi

Riconoscimento perfetto del colore

Marcatura K e N per lenti con trattamento uvex infradur plus

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

Non offrono però protezione sufficiente dai raggi laser!

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

laservision

al numero **011 45 36 532**.

uvex-laservision.com

Protezione saldatura

uvex i-vo · uvex super fit



uvex i-vo

- occhiali protettivi da saldatura di tendenza con lunghezza delle stanghette regolabile
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in diverse posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- le stanghette morbide uvex quattrofex e i componenti morbidi che poggiano su naso e fronte assicurano una vestibilità sicura e senza pressioni

uvex i-vo			
Codice art.	9160.041	9160.043	9160.045
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, con stanghette con cerniera, dal design sportivo e uvex x-stream technology
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- eccezionale chiarezza ottica grazie alla lente avvolgente
- lenti aerodinamiche, angolate in avanti per assicurare la migliore aerazione possibile, garantendo un piacevole comfort oculare
- comodità quando indossati grazie al peso ridotto
- il trattamento antiappannante duraturo su entrambi i lati impedisce alle lenti di appannarsi (uvex super fit ETC)

uvex super fit		
Codice art.	9178.041	9178.043
Esecuzione	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 1,7	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 3
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montatura	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
Unità di vendita	5	5

Protezione saldatura

uvex futura



uvex futura

- occhiali protettivi da saldatura classici con ampio campo visivo
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- 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					
Codice art.	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
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

Lenti di ricambio					
Codice art.	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060
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
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 saldatura

uvex 9116



9116.041



9116.043



9116.045



9116.044



9116.046

uvex 9116

- occhiali protettivi da saldatura compatti, aderenti e con ponte nasale anatomico
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrati nella montatura
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- bordo della montatura conformato in modo da proteggere da particelle provenienti dal basso
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in diverse posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- estremità stanghette comfort softform adattabili

uvex 9116					
Codice art.	9116.041	9116.043	9116.044	9116.045	9116.046
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	PC grigio UV 400 + IR	PC grigio UV 400 + IR	PC grigio UV 400 + IR	PC grigio UV 400 + IR
Unità di vendita	1,7 W 1 FTK CE 5	3 W 1 FTK CE 5	4 W 1 FTK CE 5	5 W 1 FTK CE 5	6 W 1 FTK CE 5

Protezione saldatura

uvex 9104



9104.041



9104.043



9104.044



9104.045



9104.046

uvex 9104

- occhiali protettivi da saldatura compatti, aderenti e con ponte nasale anatomico
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrati nella montatura
- con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- bordo della montatura conformato in modo da proteggere da particelle provenienti dal basso
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in diverse posizioni le stanghette e di regolarne la lunghezza, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- estremità stanghette comfort softform adattabili

uvex 9104					
Codice art.	9104.041	9104.043	9104.044	9104.045	9104.046
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	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Montatura	nero, verde	nero, verde	nero, verde	nero, verde	nero, verde
Lente	W 166 S CE PC incolore UV 400	W 166 S CE PC incolore UV 400	W 166 S CE PC incolore UV 400	W 166 S CE PC incolore UV 400	W 166 S CE PC incolore UV 400
Lente di ricambio	2-1,2 W 1 FKN DIN CE PC grigio, UV 400 + IR 1,7 W 1 FTK CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE PC grigio, UV 400 + IR 3 W 1 FTK CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE PC grigio, UV 400 + IR 4 W 1 FTK CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE PC grigio, UV 400 + IR 5 W 1 FTK CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE PC grigio, UV 400 + IR 6 W 1 FTK CE
Unità di vendita	uvex infradur classe di protezione saldatura 1,7 5	uvex infradur classe di protezione saldatura 3 5	uvex infradur classe di protezione saldatura 4 5	uvex infradur classe di protezione saldatura 5 5	uvex infradur classe di protezione saldatura 6 5
Ricambio flip-up					
Codice art.	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086
Esecuzione	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
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	classe di protezione saldatura 1,7 5	classe di protezione saldatura 3 5	classe di protezione saldatura 4 5	classe di protezione saldatura 5 5	classe di protezione saldatura 6 5

Protezione saldatura

uvex astrospec 2.0



9164.141



9164.143



9164.144



9164.145



9164.146

uvex astrospec 2.0

- ulteriore sviluppo innovativo degli occhiali protettivi più apprezzati al mondo: uvex astrospec
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- lente panoramica in policarbonato con protezione laterale integrata per una copertura ottimale dell'area oculare
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare in diverse posizioni le stanghette, permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- sistema di aerazione uvex con guarnizione a labirinto per un piacevole comfort oculare
- il ponte nasale morbido e regolabile e le estremità morbide antiscivolo delle stanghette (uvex duo component technology) evitano punti di compressione
- grazie alla struttura flatfold (piatta e pieghevole), questi occhiali si ripongono con facilità nel taschino interno

uvex astrospec 2.0

Codice art.	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
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

Gradi di protezione da saldatura e utilizzo consigliato secondo EN 169

Grado di protezione	Utilizzo	Consumo gas	Portata (l/h)
1,7	Per assistenza alla saldatura contro raggi dispersi	-	-
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 saldatura

uvex 9161 · uvex super f OTG



uvex 9161

- sovraocchiali da saldatura sovrapponibili agli occhiali correttivi
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- 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					
Codice art.	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
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 da saldatura sovrapponibili agli occhiali correttivi con stanghette incernierate
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- visione periferica illimitata
- estremità morbide delle stanghette per una piacevole sensazione quando indossati

uvex super f OTG			
Codice art.	9169.541	9169.543	9169.545
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 saldatura

uvex carbonvision · uvex ultravision



9307.043



9307.045



9307.046

uvex carbonvision

- occhiali a mascherina da saldatura di dimensione ridotta con ottime proprietà di protezione
- peso ridotto di soli 46 grammi
- combinabili con altri DPI, ad esempio elmetto
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- montatura con struttura poco voluminosa ed elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ottima visione panoramica

uvex carbonvision			
Codice art.	9307.043	9307.045	9307.046
Esecuzione	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 3	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
Montatura	nero W 166 34 B CE	nero W 166 34 B CE	nero W 166 34 B CE
Lente	PC grigio UV 400 + IR 3 W 1 BKN CE	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE	PC grigio UV 400 + IR 6 W 1 BKN CE
Unità di vendita	5	5	5



9301.145



9301.185

uvex ultravision

- occhiali a mascherina da saldatura classici con visione periferica illimitata
- corpo occhiali di grande volume, idonei anche come sovraocchiali
- con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- elevata resistenza meccanica della lente in policarbonato (B: 125 m/s)
- ottima vestibilità grazie al sistema di aerazione perfezionato

uvex ultravision		Lente di ricambio
Codice art.	9301.145	9301.185
Esecuzione	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5	uvex infradur plus classe di protezione saldatura 5
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Montatura	nero W 166 3 B CE	-
Lente	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 BKN CE
Unità di vendita	1	1

Protezione saldatura

uvex ultrasonic flip-up



9302.043



9302.045



9302.083



9302.085

uvex ultrasonic flip-up

- occhiali a mascherina da saldatura dal design sportivo, ideati anche come sovraocchiali
- possibilità di cambiare le lenti
- percezione perfetta del colore come con filtri solari uvex
- nuova tecnologia di filtro combinata a protezione UV e IR
- minimi danni da scintille da saldatura
- elevata resistenza meccanica (B: 120 m/s)
- ampio campo visivo panoramico
- combinazione di materiale rigido e morbido che evita problemi di pressione, anche quando indossati per lunghi periodi

uvex ultrasonic		
Codice art.	9302.043	9302.045
Esecuzione	uvex supervision excellence con filtro sollevabile e facilmente sostituibile	uvex supervision excellence con filtro sollevabile e facilmente sostituibile
Normativa	EN 166, EN 169, EN 170	EN 166, EN 169, EN 170
Montatura	nero, verde W 166 349 B CE	nero, verde W 166 349 B CE
Lente	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE	PC incolore UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE
Lente di ricambio	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	4

Lenti di ricambio		
Codice art.	9302.083	9302.085
Esecuzione	uvex infradur	uvex infradur
Normativa	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Lente	PC grigio UV 400 + IR 3 W 1 CE classe di protezione saldatura 3	PC grigio UV 400 + IR 5 W 1 CE classe di protezione saldatura 5
Unità di vendita	4	4

Accessori

Accessori di pulizia uvex



9970.002



9963.000

Stazione di pulizia occhiali uvex

- contenente
2 x 9971.000
1 x 9972.100
1 x 9973.100

Stazione di pulizia occhiali uvex	
Codice art.	9970.002
Unità di vendita	1

Fluido detergente uvex

- 0,5 l fluido detergente
- idoneo per tutte le lenti da vista

Fluido detergente uvex	
Codice art.	9972.100
Unità di vendita	1

Pompette in plastica

- per fluido detergente uvex 9972.100

Pompette in plastica	
Codice art.	9973.100
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	
Codice art.	9971.000
Unità di vendita	1

Fazzoletti umidificati uvex

- 100 pezzi per scatola
- senza silicone
- non antistatici
- confezionati singolarmente
- per tutte le lenti da occhiali uvex

Fazzoletti umidificati uvex	
Codice art.	9963.000
Unità di vendita	5

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

Supporto a parete	
Codice art.	9963.001
Unità di vendita	1



9973.100



9972.100



9971.000



9963.001

Accessori

Fascette per occhiali uvex · Cordoncini per occhiali uvex



9958.006



9958.003

Fascetta per occhiali uvex

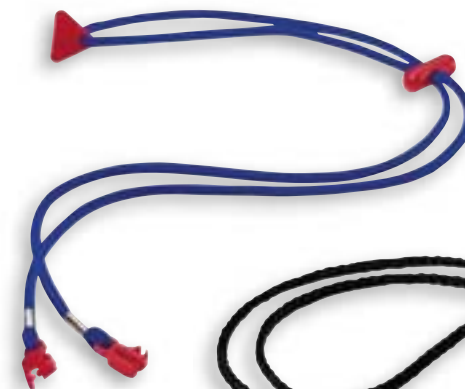
- Pulsante per regolare individualmente la larghezza
- metal-free

Fascetta per occhiali uvex	
Codice art.	9958.006
Unità di vendita	10

Fascetta per occhiali uvex

- regolabile gradualmente
- metal-free

Fascetta per occhiali uvex	
Codice art.	9958.003
Unità di vendita	10



9959.003



9959.002

Cordino per occhiali uvex

- per tutte le stanghette uvex flex
- per tutte le stanghette soft (modelli uvex skyper)

Cordoncino per occhiali uvex	
Codice art.	9959.003
Unità di vendita	10

Cordino per occhiali uvex

- per tutti gli occhiali a stanghetta uvex

Cordoncino per occhiali uvex	
Codice art.	9959.002
Unità di vendita	10



9958.020

Fascia elastica uvex pheos

- da montare su uvex pheos standard e uvex pheos small
- metal-free
- regolazione individuale della larghezza

Fascia elastica uvex pheos	
Codice art.	9958.020
Unità di vendita	10

v. pagina 29



9959.004

Cordino per occhiali uvex

- per modelli uvex 9192, 9172, 9160, 9195, 9196, 9197, 9175, 9174, 9188, 9194
- metal-free
- regolazione individuale della larghezza

Cordoncino per occhiali uvex	
Codice art.	9959.004
Unità di vendita	10

Accessori

Astuccio per occhiali uvex



9954.600

Custodia per occhiali uvex

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

Custodia per occhiali uvex

Codice art. 9954.600

Unità di vendita 5



9954.500

Custodia per occhiali uvex

- custodia particolarmente robusta
- cerniera rinforzata
- passante per cintura
- ulteriore spazio per lente di ricambio
- idonea per tutti gli occhiali a stanghetta uvex (tranne 9169)

Custodia per occhiali uvex

Codice art. 9954.500

Unità di vendita 5



9954.501

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

Codice art. 9954.501

Unità di vendita 5

Accessori

Astuccio per occhiali uvex



6118.002



9954.650

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

Codice art. 6118.002

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 di occhiali a mascherina uvex 9308 e 9307

Custodia per occhiali uvex

Codice art. 9954.650

Unità di vendita 5



9954.355



9954.360

Sacchetto in microfibra uvex

- elegante sacchetto in microfibra
- per occhiali a stanghetta uvex

Sacchetto in microfibra uvex

Codice art. 9954.355

Unità di vendita 5

- elegante sacchetto in microfibra
- per occhiali a mascherina e sovraocchiali uvex

Sacchetto in microfibra uvex

Codice art. 9954.360

Unità di vendita 5



9957.502

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

Codice art. 9957.502

Unità di vendita 1

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	blu specchiato	uvex infrarudr	uvex infrarudr plus	CA senza trattamento	CA antiappannante	antigraffio	antigraffio + antiappannante senza trattamento
9104	uvex 9104	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	57					■						■					
9104	uvex 9104	Ricambio flip-up	1 pz.	57											■					
9116	uvex 9116	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	56											■					
9130	uvex cosmoflex	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	38			■													■
9134	uvex meteor	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	38			■													
9148	uvex 9148	Occhiale a stanghetta in metallo	5 pz.	41			■													
9149	uvex 9149	Occhiale a stanghetta in metallo	5 pz.	41			■													
9153	uvex racer MT	Occhiale a stanghetta in metallo	5 pz.	40								■								■
9155	uvex mercury	Occhiale a stanghetta in metallo	5 pz.	41			■													
9159	uvex winner MT	Occhiale a stanghetta in metallo	5 pz.	40															■	■
9160	uvex i-vo	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	32	■		■													
9160	uvex i-vo	Lenti di ricambio	5 pz.	32	■		■													
9160	uvex i-vo	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	54												■				
9161	uvex 9161	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	42			■	■												
9161	uvex 9161	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	59											■					
9164	uvex astrospec 2.0	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	27	■	■	■	■												
9164	uvex astrospec 2.0	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	58												■				
9168	uvex astrospec	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	36	■		■													
9168	uvex astrospec	Lenti di ricambio	5 pz.	36	■		■													
9169	uvex super OTG	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	42	■		■													
9169	uvex super f OTG	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	43			■				■									
9169	uvex super f OTG	Occhiale a stanghetta in plastica UV 525	5 pz.	43			■													
9169	uvex super f OTG CR	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	33/43			■													
9169	uvex super f OTG	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	59												■				
9172	uvex super g	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	30	■		■	■				■								
9172	uvex super g	Lente di ricambio	5 pz.	30	■		■													
9174	uvex skylite	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	37			■													
9175	uvex skyguard NT	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	37	■	■														
9177	uvex x-trend	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	36	■															
9178	uvex super fit	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	31	■		■	■												
9178	uvex super fit ETC	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	31						■										
9178	uvex super fit CR	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	31/33			■													
9178	uvex super fit	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	54												■				
9180	uvex futura	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	38			■	■												
9180	uvex futura	Lenti di ricambio	5 paia	38			■	■												
9180	uvex futura	Occhiale a stanghetta per saldatura	5 pz.	55											■					
9180	uvex futura	Lenti di ricambio protezione saldatura	5 paia	55											■					
9182	uvex futura	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	38			■													
9182	uvex futura	Lenti di ricambio	5 paia	38			■													
9188	uvex cybric	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	39			■	■					■							
9188	uvex cyberguard	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	39				■												
9188	uvex cybric/cyberguard	montatura extra	10 pz.	39																
9190	uvex i-3	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	25	■		■	■			■	■	■							
9190	uvex i-3	Occhiale a stanghetta in plastica	1 pz.	25							■									
9190	uvex i-3	Lente di ricambio	5 pz.	25	■															
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	28/29	■	■		■					■							

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	blu specchiato	uvex infrarad	uvex infrarad plus	CA senza trattamento	CA antiappannante	antigraffio	antigraffio + antiappannante senza trattamento
9192	uvex pheos blue/uvex pheos s blue	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	28	■															
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	Variante fascia elastica uvex pheos	4 pz.	29		■														
9192	uvex pheos/uvex pheos s	montatura extra	5 pz.	29																
9193	uvex sportstyle	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	21		■					■									
9194	uvex i-works	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	26	■								■							
9195	uvex skyper	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	34	■			■												
9195	uvex skyper	Lenti di ricambio	5 pz.	34	■			■												
9196	uvex skyper s	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	34	■			■												
9197	uvex skyper sx2	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	35	■			■												
9197	uvex skyper sx2	Lente di ricambio	5 pz.	35				■												
9197	uvex skybrite sx2	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	35	■								■							
9198	uvex pheos cx2	Occhiale a stanghetta in plastica	5 pz.	23	■															
9231	uvex polavision	Occhiale a stanghetta in plastica	1 pz.	39															■	
9300	uvex ultravision	Pellicole di ricambio	2 pz.	50																
9301	uvex ultravision	Occhiale a mascherina	1 pz.	50	■				■										■	
9301/9300	uvex ultravision	Lenti di ricambio	1 pz.	50	■														■	
9301	uvex ultravision faceguard	Occhiale a mascherina	1 pz.	51	■															
9301	uvex ultravision	Scudo facciale	1 pz.	51																■
9301	uvex ultravision	Occhiale a mascherina da saldatura	1 pz.	60											■					
9302	uvex ultrasonic	Occhiale a mascherina	4 pz.	46/47	■	■														
9302	uvex ultrasonic	Lenti di ricambio	4 pz.	46	■															
9302	uvex ultrasonic CR	Occhiale a mascherina	4 pz.	33/47			■													
9302	uvex ultrasonic flip-up	Occhiale a mascherina da saldatura	4 pz.	61	■										■					
9302	uvex ultrasonic flip-up	Lenti di ricambio	4 pz.	61											■					
9305	uvex 9305	Occhiale a mascherina	4 pz.	51															■	
9307	uvex carbonvision	Occhiale a mascherina	5 pz.	49		■														
9307	uvex carbonvision	Occhiale a mascherina da saldatura	5 pz.	60											■					
9308	uvex u-sonic	Occhiale a mascherina	5 pz.	45	■	■														
9308	uvex u-sonic	Lente esterna	1 pz.	45				■												
9308	uvex u-sonic	Lenti di ricambio	5 pz.	45	■															
9405	uvex 9405	Occhiale a mascherina	4 pz.	51															■	
9400	uvex 9405	Lente di ricambio	5 pz.	51															■	
6118		Astuccio per occhiali	1 pz.	65																
9954		Astuccio per occhiali	5 pz.	64/65																
9954		Sacchetto in microfibra	5 pz.	65																
9957		SECU-Box	1 pz.	65																
9958		Fascetta reggi occhiali	10 pz.	63																
9958	uvex pheos	Fascetta per occhiali	5 pz.	63																
9959		Cordoncino per occhiali	10 pz.	63																
9963		Fazzoletti umidificati	5 scatole	62																
9963		Supporto a parete	1 pz.	62																
9970		Stazione di pulizia occhiali	1 pz.	62																
9971		Confezione di ricambio fazzoletti detergenti	1 pz.	62																
9972		Fluido detergente	1 fl.	62																
9973		Pompetta in plastica	1 pz.	62																

Suggerimenti per l'uso

Sempre la soluzione ideale

Rischio meccanico
 Rischio chimico
 Rischio di radiazioni

Campo di lavoro	Modello occhiali	Materiale lenti	Tonalità lenti	Rivestimento
Lavori meccanici di precisione	Occhiali a stanghetta	HG PC	incoloro	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di montaggio leggeri	Occhiali a stanghetta	HG PC	incoloro	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di rettifica Rettifica angolare	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	HG VG PC	incoloro	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision variomatic uvex supravision extreme
Lavori di tornitura e fresatura	Occhiali a stanghetta	HG PC	incoloro	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di impilaggio	Occhiale a mascherina	PC	incoloro	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di pulizia di fonderia	Occhiale a mascherina	PC	incoloro	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Foresteria e agricoltura	Occhiali a stanghetta	PC	incoloro ambra	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Lavori di laboratorio	Occhiali a stanghetta Occhiale a mascherina	HG PC	incoloro azzurro	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision extreme
Lavori con acidi e supporti galvanici	Occhiale a mascherina	PC CA	incoloro	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Saldatura a punti Brasatura	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	G PC	Protezione saldatura grigio	uvex infradur uvex infradur plus
Saldatura autogena Saldatura ossiacetilenica Assistenza alla saldatura	Occhiale a stanghetta Occhiale a mascherina	G PC	Protezione saldatura grigio	uvex infradur uvex infradur plus
Fonderia	Occhiali a stanghetta	G PC	Protezione saldatura grigio	uvex infradur uvex infradur plus
Lavori in fornace	Occhiali a stanghetta Occhiale a mascherina	G PC	Protezione saldatura grigio	uvex infradur uvex infradur plus
Lavori all'aperto (bagliore solare/autotrasporto)	Occhiali a stanghetta	PC	grigio marrone specchio argentato	uvex supravision excellence uvex supravision extreme uvex supravision plus uvex supravision sapphire
Offshore/Marittimo	Occhiali a stanghetta	PC	uvex supravision variomatic uvex polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Luce forte Bagliore Luce mista	Occhiali a stanghetta	PC	incoloro azzurro	uvex supravision AR
Lavori in campo di luce blu forte a onde corte fino a 525 nm	Sovracchiali	PC	arancione	uvex supravision sapphire
Ambiente di lavoro sterile	Occhiali a stanghetta Occhiale a mascherina	PC	incoloro	uvex supravision clean
Visitatori	Occhiali a stanghetta Sovracchiali	PC	incoloro	uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision extreme senza trattamento

Protezione dell'udito



uvex

uvex i-gonomics

Riduzione misurabile dello stress e maggior sollievo

Con i-gonomics uvex ha sviluppato un sistema di prodotto ergonomico che veste perfettamente, è particolarmente leggero e offre un microclima ottimale, offrendo così il massimo comfort. Quando si indossano le cuffie antirumore non si avverte alcuna sensazione di pressione: il presupposto ideale per proteggere l'udito in modo affidabile anche quando si indossano a lungo le cuffie.

uvex K2

Grazie alla loro leggerezza e compattezza, le cuffie uvex K2 sono perfette in ogni situazione, senza pressioni: a ciò contribuiscono anche i cuscinetti extra morbidi sulle coppe e sulla bardatura. Queste eccellenti proprietà trovano riscontro nel coefficiente RI di prima classe: 4,07.



forza

- Metodo di misurazione: misurazione della pressione e determinazione del valore di isolamento acustico
- Risultato: forza/valore isolamento acustico = 0,31N/dB (IW 3,9)

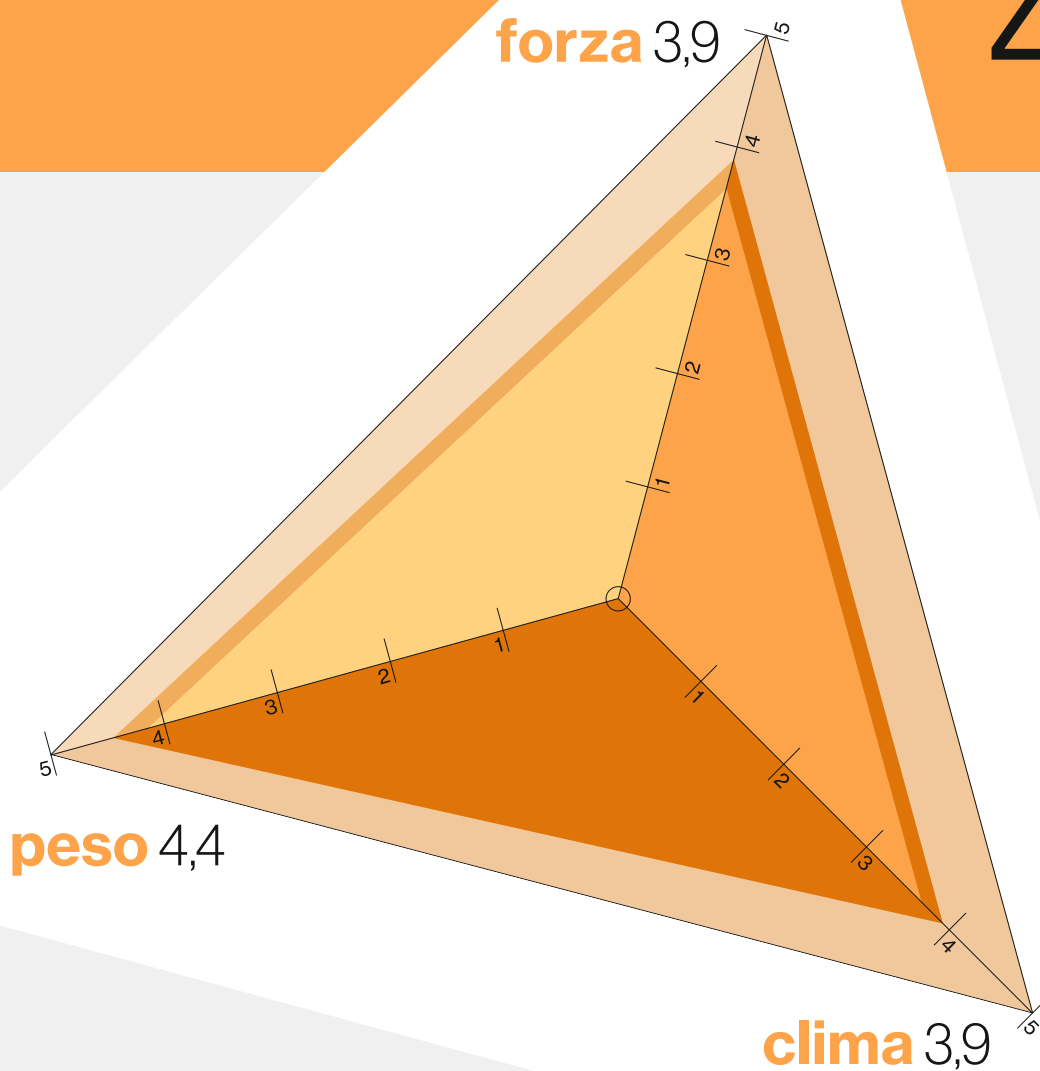
• **Appoggio perfetto senza pressione fastidiosa**



Indice di sollievo

4,07

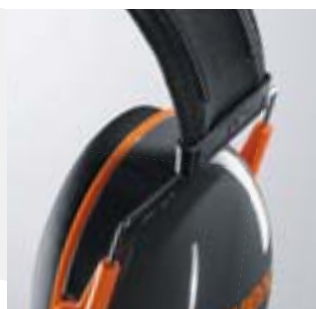
L'indice di sollievo si calcola dal valore medio dei tre valori indice (IW) per forza, peso e clima ed è compreso tra 0 (= pessimo) e 5 (= ottimo).



peso

- Metodo di misurazione: pesatura e misurazione del valore di isolamento acustico
- Risultato: peso prodotto/valore isolamento acustico = 6,8g/dB (IW 4,4)

- **Piacevole comfort, minore affaticamento**



clima

- Metodo di misurazione: determinazione della reazione al calore all'interno della cuffia e misurazione del valore di isolamento acustico
- Risultato: temperatura/valore isolamento acustico = 1,07°C/dB (IW 3,9)

- **Comfort ottimale, anche a temperature da calde a molto calde**



Protezione dell'udito

Tutt'orecchi quando si parla di sicurezza

Da molti 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.

La persona colpita da ipoacusia si rende conto dell'importanza di sentire bene: la protezione e il mantenimento dell'udito hanno la massima priorità.

Ma cosa si intende per rumore?

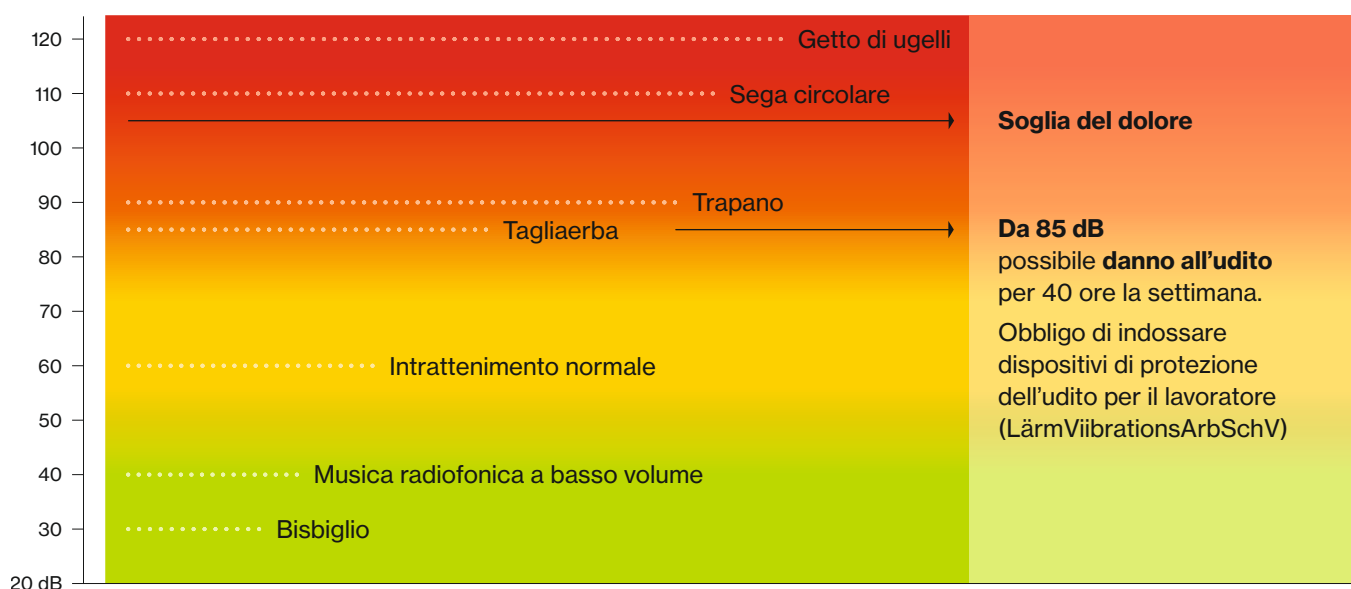
Il rumore non è soltanto un suono alto che danneggia l'udito, ma sono anche i rumori che sono percepiti come di disturbo.

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 conosce 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, 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'interno dell'organismo umano. Il rumore influisce a livello inconscio sull'intero corpo umano, può causare disturbi della concentrazione, malattie gastro-intestinali, aumento della pressione sanguigna fino a un maggiore rischio di infarto cardiaco.



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 della qualità continua grazie a ISO 9001/2008.

Le norme DIN EN di riferimento sono:

- EN 352: Parte 1
Cuffie
- EN 352: Parte 2
Inserti
- EN 352: Parte 3
Cuffie montate su 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** Ascolto di segnali nella costruzione di linee ferroviarie
- V** Ascolto di segnali nel traffico stradale
- W** Ascolto di segnali di allerta, generale
- E** Ascolto di segnali per macchinisti di treni

Normativa in materia di protezione sul lavoro per rumore e vibrazioni

Informazione dei dipendenti														
														Informazione e formazione
														Consulenza generale in materia di medicina del lavoro
Protezione dell'udito														
														Messa a disposizione di dispositivi di protezione dell'udito
														Utilizzo dei dispositivi di protezione dell'udito
														non ammissibile per la protezione dell'udito
Visita medica preventiva														
														Proposta di visita medica preventiva
														Necessità di visita medica preventiva
Altre misure														
														Segnalazione delle zone a rischio rumore
														Piano di bonifica acustica
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

Si tratta di fare la scelta giusta

Che tipo di isolamento è necessario?

Per scoprire qual è il tipo di isolamento necessario, bisogna innanzitutto definire la situazione 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.

Protezione dell'udito: scelta 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 (sovrapprotezione), si possono avere problemi di comprensione e sensazione di isolamento.



Esempio:

Livello rumore 100 dB
– uvex xact-fit, SNR 26 dB
= 74 dB

Come usare un tappo?

Uso corretto della protezione dell'udito

Per raggiungere il valore SNR indicato per gli inserti scelti, questi devono essere inseriti correttamente.



1. Rullare l'inserto tra le dita.



2. Con il braccio sopra la testa afferrare l'orecchio e tirarlo leggermente in alto per raddrizzare il canale uditivo. Inserire ora l'inserto nell'orecchio e tenerlo in posizione per qualche istante.



3. Inserimento perfetto.

Protezione dell'udito

Situazioni diverse, orecchie diverse

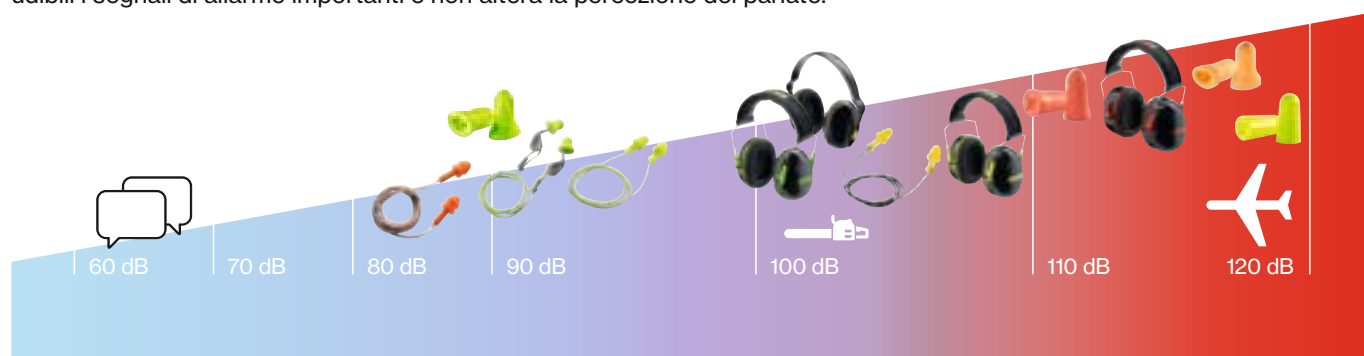
Protezione dell'udito per ogni situazione

La protezione dell'udito uvex è disponibile in varianti diverse ed è idonea per situazioni diverse.

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 ha bisogno di un inserto giusto.

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



Protezione dell'udito

Inseri auricolari di protezione monouso



2124.001
2112.124

2124.002



2112.101



2112.100
2112.120



2112.106



2112.045
2112.046



Con la app uvex Dezibel potete trovare sempre la protezione per l'udito giusta per voi. Scaricatela adesso gratuitamente dall'iTunes Store.

uvex xact-fit

- inserti auricolari di protezione monouso con cavità per pollice
- forma e misura si adattano al canale di uditivo e riducono così al minimo le perdite, per un adattamento ideale e una protezione ottimale
- manipolazione rapida e semplice grazie all'impronta per pollice
- forma che riproduce l'anatomia dell'orecchio umano: per una tenuta sempre confortevole
- tappi di ricambio morbidi garantiscono elevato comfort

uvex xact-fit			Tappi di ricambio uvex xact-fit		
Codice art.	2124.001	2112.124	2124.002		
Modello	con pin riutilizzabile	con pin riutilizzabile	inserti di ricambio		
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2		
	Campo d'impiego: W	Campo d'impiego: W	Campo d'impiego: W		
SNR	26 dB	26 dB	26 dB		
Colore	lime	lime	lime		
Misura	M	M	M		
Unità di vendita	50 paia, confezionati in minibox	retail box, 1 paio con cordino e 2 inserti ricambi	250 paia, 5 paia in minibox		

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

- inserto a bassa attenuazione con eccellente percezione del parlato
- disponibile in due colori
- riduzione del rumore interno all'orecchio

uvex hi-com				
Codice art.	2112.100	2112.101	2112.120	2112.106
Modello	senza cordino	con cordino	senza cordino	senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Campo d'impiego: W	Campo d'impiego: W	Campo d'impiego: W	Campo d'impiego: W
SNR	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
Colore	lime	lime	lime	beige
Misura	M	M	M	M
Unità di vendita	200 paia, in bustina da 1 paio	100 paia, in bustina da 1 paio	retail box, 6 paia	200 paia, in bustina da un paio

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

uvex one-fit

- inserto monouso di forma ergonomica
- morbida schiuma PU per una sensazione confortevole

uvex one-fit		
Codice art.	2112.045	2112.046
Modello	senza cordino	senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
	Campo d'impiego: S, V, W	Campo d'impiego: S, V, W
SNR	31 dB	31 dB
Colore	turchese	turchese
Misura	M	M
Unità di vendita	200 paia, in bustina da 1 paio	200 paia, sfusi

SNR: 31 dB	H: 33 dB	M: 27 dB	L: 23 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	22,5	26,7	29,7	33,8	34,0	36,4	40,5	44,0
SD dB	9,0	9,1	8,5	8,7	7,1	3,3	3,3	4,5
APV dB	13,5	17,6	21,2	25,1	26,9	33,1	37,1	39,5

Protezione dell'udito

Inserti auricolari di protezione monouso



2112.012


 2112.004
2112.121

uvex com4-fit

- inserti auricolari di protezione monouso in design compatto ed ergonomico
- ottimi per canali uditivi sottili e piccoli
- idonei per l'uso in ambienti con inquinamento acustico estremo
- tecnologia X-Grip brevettata, riduce la pressione nel canale uditivo e facilita l'estrazione del tappo
- maggiore comfort anche per utilizzi prolungati

uvex com4-fit			
Codice art.	2112.004	2112.012	2112.121
Modello	senza cordino	con cordino	senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Campo d'impiego: S, V, W, E	Campo d'impiego: S, V, W, E	Campo d'impiego: S, V, W, E
SNR	33 dB	33 dB	33 dB
Colore	arancione chiaro	arancione chiaro	arancione chiaro
Misura	S	S	S
Unità di vendita	200 paia, in bustina da 1 paio	100 paia, in bustina da 1 paio	retail box, 6 paia

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



2112.010


 2112.001
2112.123

uvex x-fit

- inserto monouso di forma ergonomica
- idonei per l'uso in ambienti con inquinamento acustico estremo
- tecnologia X-Grip brevettata, riduce la compressione nel canale uditivo e facilita l'estrazione del tappo

uvex x-fit			
Codice art.	2112.001	2112.010	2112.123
Modello	senza cordino	con cordino	senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Campo d'impiego: S, V, W, E	Campo d'impiego: S, V, W, E	Campo d'impiego: S, V, W, E
SNR	37 dB	37 dB	37 dB
Colore	lime	lime	lime
Misura	M	M	M
Unità di vendita	200 paia, in bustina da 1 paio	100 paia, in bustina da 1 paio	retail minibox, 6 paia

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


 2112.060
2112.122

uvex xtra-fit

- inserto monouso per canali uditivi medi e grandi
- forma e misura si adattano al canale di udito e riducono così al minimo le perdite, per un adattamento ideale e una protezione ottimale
- molto morbido e confortevole

uvex xtra-fit			
Codice art.	2112.060	2112.122	
Modello	senza cordino	senza cordino	
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	
	Campo d'impiego: S, V, W, E	Campo d'impiego: S, V, W, E	
SNR	36 dB	36 dB	
Colore	arancione	arancione	
Misura	L	L	
Unità di vendita	200 paia, in bustina da 1 paio	retail minibox, 6 paia	

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



uvex Dispenser «one2click»

- facile da utilizzare, dispenser robusto da montare a parete
- con « un clic » il tappo scende in mano
- vassoio di raccolta, che impedisce la caduta dei tappi
- idoneo per tutti gli inserti di protezione dell'udito monouso

uvex Dispenser «one2click»	
Codice art.	2112.000
Colore	trasparente, grigio, blu cielo
Unità di vendita	1 pz.
Fornitura senza tappi.	



uvex Dispenser «one2click» – ricariche

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Codice art.	2112.022	2112.023	2124.003	2112.118	2112.119	2112.061
Modello	senza cordino	senza cordino	Tappo di ricambio	senza cordino	senza cordino	senza cordino
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Campo	Campo	Campo	Campo	Campo	Campo
	d'impiego: S, V, W, E	d'impiego: S, V, W, E	d'impiego: W	d'impiego: W	d'impiego: W	d'impiego: S, V, W, E
SNR	37 dB (vedi pag. 77)	33 dB (vedi pag. 77)	26 dB (vedi pag. 76)	24 dB (vedi pag. 76)	24 dB (vedi pag. 76)	36 dB (vedi pag. 77)
Colore	lime	arancione chiaro	lime	lime	beige	arancione
Misura	M	S	M	M	M	L
Unità di vendita	Ricarica, 300 paia sciolte	Ricarica, 300 paia sciolte	Ricarica, 400 paia sciolte	Ricarica, 300 paia sciolte	Ricarica, 300 paia sciolte	Ricarica, 250 paia sciolte



Dispenser da parete

- Dispenser da parete in plexiglas, idoneo per uvex x-fit (2112.001, 2112.010, 2112.011), uvex com4-fit (2112.004, 2112.012), uvex one-fit (2112.045), uvex xtra-fit (2112.060), uvex hi-com (2112.100, 2112.101, 2112.106, 2112.114), uvex whisper (2111.201), uvex whisper+ (2111.212).

Dispenser da parete uvex	
Codice art.	2134.000
Colore	trasparente
Unità di vendita	1 pz.
Fornitura senza scatola di tappi.	

Protezione dell'udito

Inseri auricolari riutilizzabili



2111.201

2111.237



2111.212

2111.238



2111.235

uvex whisper

- inserto auricolare riutilizzabile con cordino, facile da pulire
- superficie liscia anti sporco, facile da pulire con acqua e sapone delicato
- custodia che permette una conservazione igienica dei tappi
- sempre disponibili e pronti grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi permette di tenere i tappi fuori dalle orecchie, lasciando il cordino attorno al collo

uvex whisper		
Codice art.	2111.201	2111.237
Modello	con cordino in minibox	con cordino in box trasparente
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
	Campo d'impiego: S, W	Campo d'impiego: S, W
SNR	23 dB	23 dB
Colore	arancione	arancione
Misura	M	M
Unità di vendita	50 paia	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+

- inserto auricolare riutilizzabile con cordino, facile da pulire
- superficie liscia anti sporco, facile da pulire con acqua e sapone delicato
- custodia che permette una conservazione igienica dei tappi
- sempre disponibili e pronti grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi permette di tenere i tappi fuori dalle orecchie, lasciando il cordino attorno al collo

uvex whisper+		
Codice art.	2111.212	2111.238
Modello	con cordino in minibox	con cordino in box trasparente
Normativa	EN 352-2	EN 352-2
	Campo d'impiego: S, V, W, E	Campo d'impiego: S, V, W, E
SNR	27 dB	27 dB
Colore	lime	lime
Misura	M	M
Unità di vendita	50 paia	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

- inserto auricolare riutilizzabile con cordino, facile da pulire
- superficie liscia anti sporco, facile da pulire con acqua e sapone delicato
- custodia che permette una conservazione igienica dei tappi
- sempre disponibili e pronti grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi permette di tenere i tappi fuori dalle orecchie, lasciando il cordino attorno al collo

uvex whisper supreme		
Codice art.	2111.235	
Modello	con cordino in box trasparente	
Normativa	EN 352-2	
	Campo d'impiego: W	
SNR	30 dB	
Colore	giallo	
Misura	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



2124.011



2124.012
2124.013

uvex xact-fit detec

- inserto auricolare di protezione monouso rintracciabile con cavità per pollice
- forma e misura si adattano al canale di uditivo e riducono così al minimo le perdite, per un adattamento ideale e una protezione ottimale
- le parti in metallo lavorate e la colorazione blu permettono una facile identificazione in produzione
- manipolazione rapida e semplice grazie all'impronta per pollice
- forma che riproduce l'anatomia dell'orecchio umano: per una tenuta sempre confortevole
- tappi di ricambio morbidi garantiscono elevato comfort

uvex xact-fit detec			
Codice art.	2124.011	2124.012	2124.013
Modello	con pin riutilizzabile, rintracciabile	tappo di ricambio, rintracciabile	tappo di ricambio, rintracciabile
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Campo d'impiego: W		
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Colore	blu	blu	blu
Misura	M	M	M
Unità di vendita	50 paia, a paio in minibox	250 paia, 5 paia confezionati in minibox	scatola di riserva, 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



2112.011

uvex x-fit detec

- inserto monouso di forma ergonomica
- idonei per l'uso in ambienti con inquinamento acustico estremo
- le parti in metallo lavorate e la colorazione blu permettono una facile identificazione in produzione
- tecnologia X-Grip brevettata, riduce la pressione nel canale uditivo e facilita l'estrazione del tappo

uvex x-fit detec	
Codice art.	2112.011
Modello	con cordino
Normativa	EN 352-2
	Campo d'impiego: S, V, W, E
SNR	37 dB
Colore	blu
Misura	M
Unità di vendita	100 paia, in bustina da 1 paio

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



2111.239

uvex whisper+ detec

- inserto auricolare riutilizzabile con cordino, facile da pulire
- superficie liscia anti sporco, facile da pulire con acqua e sapone delicato
- custodia che permette una conservazione igienica dei tappi
- le parti in metallo lavorate e la colorazione blu permettono una facile identificazione in produzione
- sempre disponibili e pronti grazie al cordino, che in ambienti non rumorosi permette di tenere i tappi fuori dalle orecchie, lasciando il cordino

uvex whisper+ detec	
Codice art.	2111.239
Modello	con cordino in box trasparente, rintracciabile
Normativa	EN 352-2
	Campo d'impiego: S, V, W, E
SNR	27 dB
Colore	blu
Misura	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



2112.114

uvex hi-com detec

- inserto a bassa attenuazione con eccellente percezione del parlato
- le parti in metallo lavorate e la colorazione blu permettono una facile identificazione in produzione
- polvere metallica nel cordino, che garantisce il riconoscimento unitario
- riduzione del rumore interno all'orecchio generato dalla protezione indossata

uvex hi-com detec	
Codice art.	2112.114
Modello	con cordino, rintracciabile
Normativa	EN 352-2
	Campo d'impiego: W
SNR	24 dB
Colore	blu
Misura	M
Unità di vendita	100 paia, in bustina da 1 paio

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



2125.361



2125.344



2125.362

uvex x-cap

- archetto di forma ergonomica per un posizionamento ottimale davanti al mento
- capsule di ricambio di forma ergonomica per comfort ottimale

uvex x-cap			
Codice art.	2125.361	2125.351	
Modello	archetto	capsule di ricambio	
Normativa	EN 352-2		
	Campo d'impiego: W		
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

- archetto di forma ergonomica per un posizionamento ottimale davanti al mento
- capsule di ricambio di forma ergonomica per comfort ottimale
- pieghevole e quindi sempre a disposizione e facile da portare con sé

uvex x-fold			
Codice art.	2125.344	2125.351	
Modello	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

- archetto auricolare con cavità per pollice
- capsule di ricambio per dispenser
- gli steli di forma ergonomica penetrano direttamente nel canale uditivo e non poggiano soltanto sull'orecchio esterno
- manipolazione rapida e semplice grazie all'impronta per pollice
- ridotta trasmissione del rumore sulla fascia, grazie al sistema di blocco incorporato in materiale morbido
- peso estremamente ridotto di soli 4 grammi

uvex xact-band			
Codice art.	2125.362	2124.002	2124.003
Modello	archetto	capsule di ricambio	capsule di ricambio
Normativa	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	26 dB	26 dB	26 dB
Colore	grigio, blu cielo, lime	lime	lime
Unità di vendita	10 pz.	250 paia, 5 paia confezionate in minibox	400 paia, sfusi

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

Serie uvex K

Elevata protezione in un design perfetto

La nuova linea di cuffie protettive «uvex serie K» è davvero impressionante: grazie i soffici cuscinetti in memory foam sono leggeri ed estremamente confortevoli da indossare. Queste cuffie risultano confortevoli e la loro leggerezza assicura ne assicura una piacevole comodità.

Codice dei colori

E' facile scegliere la corretta protezione. Ad ogni colore corrisponde un livello di abbattimento.

Leggere

Queste cuffie sono leggerissime.



Bardatura imbottita
per un comfort ideale

I cuscinetti sono rivestiti con materiale morbido

si adattano ottimamente ai contorni del viso.

Linea di cuffie versatile:

ottima soluzione per ogni situazione



Protezione dell'udito

Serie uvex K · Cuffie a resistenza passiva · Caratteristiche

Serie uvex K



Lunghezza regolabile

Semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento e 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.



Certificazione

Certificazioni EN 352-1, Normativa australiana AS/NZS e ANSI.

uvex K200



Lunghezza regolabile

Semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento e 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.



Dielettrica

Cuffia metal free, idonea per l'uso in ambienti di lavoro in cui sono presenti tensioni elettriche.

Accessori



Cuscinetti di ricambio

Cuscinetti di ricambio intercambiabili per un comfort di lunga durata e uso igienico.



Cuscinetti comfort

I cuscinetti comfort autoadesivi permettono un comfort ottimale anche a temperature alte.

uvex K1H · uvex K2H



Lunghezza regolabile

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



Posizione di «parcheggio»

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



Combinazione elmetto-visiera

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

Protezione dell'udito

Cuffie passive



2600.200



uvex K200

- cuffia dielettrica con lunghezza regolabile
- 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 della lunghezza per un perfetto posizionamento
- la cuffia ruota a 360 gradi, quindi pensata per diverse posizioni

uvex K200	
Codice art.	2600.200
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



2600.001



uvex K1

- cuffia con lunghezza regolabile
- peso e volume ridotti
- semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento
- superficie morbida e bardatura imbottita per comfort ottimale

uvex K1	
Codice art.	2600.001
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

Protezione dell'udito

Cuffie passive



2600.002



uvex K2

- cuffia con lunghezza regolabile
- peso e volume ridotti
- semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento
- bardatura imbottita per comfort ottimale
- cuscinetti in memory foam estremamente morbidi, che garantiscono un comfort ottimale anche per utilizzi prolungati

uvex K2	
Codice art.	2600.002
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	



2600.003



uvex K3

- cuffia con lunghezza regolabile
- peso e volume ridotti
- maggiore attenuazione nella gamma delle alte frequenze
- semplice regolazione della lunghezza per un perfetto posizionamento
- fascia imbottita per comfort ottimale
- cuscinetti in memory foam estremamente morbidi, che garantiscono un comfort ottimale anche per utilizzi prolungati

uvex K3	
Codice art.	2600.003
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	



2500.030

uvex X

- cuffia antirumore pieghevole
- protezione ottimale in ambienti con inquinamento acustico estremo
- design arrotondato associato a leggerezza, ridotto volume delle coppe ed elevata attenuazione

uvex X	
Codice art.	2500.030
Modello	pieghevole, con lunghezza regolabile
Normativa	EN 352-1
SNR	36 dB
Colore	blu
Unità di vendita	1 pz.

SNR: 36 dB	H: 38 dB	M: 34 dB	L: 26 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300
Attenuaz. dB	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4
SD dB	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3
APV dB	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1

Protezione dell'udito

Cuffie antirumore hi-viz



2500.036

uvex sV

- cuffia antirumore alta visibilità
- con fascia corta per utilizzatori con circonferenza della testa minuta
- la superficie riflette i colori della luce a cui è esposta, offrendo così maggiore visibilità dell'utilizzatore
- comfort ottimale, grazie al ridotto volume delle coppe

uvex sV	
Codice art.	2500.036
Modello	pieghevole, in design hi-viz
Normativa	EN 352-1
SNR	27 dB
Colore	giallo fluorescente
Unità di vendita	1 pz.

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 16 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Attenuaz. dB	13,2	15,0	26,8	32,9	35,0	39,3	36,6	36,0	34,9
SD dB	2,5	1,5	3,8	3,2	4,6	1,6	4,8	4,5	4,2
APV dB	10,7	13,5	23,0	29,7	30,4	37,7	31,8	31,5	30,7



2500.032

uvex 3V

- cuffia antirumore pieghevole alta visibilità
- la superficie riflette i colori della luce a cui è esposta, offrendo così maggiore visibilità dell'utilizzatore
- comfort ottimale, grazie al ridotto volume delle coppe

uvex 3V	
Codice art.	2500.032
Modello	pieghevole, in design hi-viz
Normativa	EN 352-1
SNR	31 dB
Colore	giallo fluorescente
Unità di vendita	1 pz.

SNR: 31 dB	H: 34 dB	M: 29 dB	L: 21 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Attenuaz. dB	17,9	21,6	33,2	38,2	35,2	34,7	36,2	40,5	38,8
SD dB	3,0	2,7	2,7	4,1	3,3	2,7	2,9	3,3	3,0
APV dB	14,9	18,9	30,5	34,1	31,9	31,9	33,3	37,2	35,8



2500.031

uvex xV

- cuffia antirumore pieghevole alta visibilità
- la superficie riflette i colori della luce a cui è esposta, offrendo così maggiore visibilità dell'utilizzatore
- alta attenuazione e quindi protezione ottimale in ambienti con inquinamento acustico estremo
- comfort ottimale, grazie al ridotto volume delle coppe

uvex xV	
Codice art.	2500.031
Modello	pieghevole, in design hi-viz
Normativa	EN 352-1
SNR	36 dB
Colore	giallo fluorescente
Unità di vendita	1 pz.

SNR: 36 dB	H: 38 dB	M: 34 dB	L: 26 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Attenuaz. dB	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

Protezione dell'udito

Cuffie per elmetto



2600.201



2600.202



2500.025

uvex K1H

- cuffie di protezione dell'udito, ideali per la combinazione con elmetto e visiera
- idonee per tutti gli elmetti di protezione uvex: uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss (su richiesta sono disponibili adattatori per la combinazione con altri elmetti)
- regolazione semplice della lunghezza per un adattamento ottimale all'elmetto
- cuscinetti morbidi che si adattano alla superficie di appoggio o al profilo della testa e garantiscono così il comfort ottimale
- rotazione a 360° per disponibilità all'uso e posizione di standby

uvex K1H							
Codice art.	2600.201						
Modello	cuffia 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
- idonee per tutti gli elmetti di protezione uvex: uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss (su richiesta sono disponibili adattatori per la combinazione con altri elmetti)
- regolazione semplice della lunghezza per un adattamento ottimale all'elmetto
- cuscinetti della cuffia in memory foam estremamente morbidi, che garantisce comfort ottimale anche per utilizzi prolungati
- rotazione a 360° per disponibilità all'uso e posizione di standby

uvex K2H							
Codice art.	2600.202						
Modello	cuffia 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

uvex 3200H

- cuffia antirumore dielettrica per elmetto
- idonea per l'uso in ambienti di lavoro in cui sono presenti tensioni elettriche
- sospensione regolabile individualmente

uvex 3200H									
Codice art.	2500.025								
Modello	cuffia antirumore per elmetto								
Normativa	EN 352-3								
SNR	32 dB								
Colore	blu								
Unità di vendita	1 set								

SNR: 32 dB	H: 35 dB	M: 30 dB	L: 22 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	18,5	21,9	30,2	38,6	37,6	37,9	38,1	35,0	37,3
SD dB	3,9	2,3	1,9	2,6	3,5	2,4	2,4	2,1	2,2
APV dB	14,6	19,6	28,3	36,0	34,1	35,5	35,7	32,9	35,1

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 comfort ottimale anche per utilizzi prolungati.

Protezione dell'udito

Cuffie per elmetto uvex pheos

uvex pheos K2H

- aggancio meccanico all'elmetto per la combinazione con il sistema di elmetto uvex pheos
- compatibile con visiera uvex pheos 9906 (codice art. 9906.002)
- cuscinetti della cuffia in memory foam estremamente morbidi, che garantiscono comfort ottimale anche per utilizzi prolungati
- rotazione a 360° per essere sempre pronte all'uso e in posizione di standby

uvex pheos K2H							
Codice art.	2600.204						
Modello	cuffia antirumore per elmetto per 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
- compatibile con visiera uvex pheos 9906 (codice art. 9906.003)
- cuscinetti della cuffia in memory foam estremamente morbidi, che garantiscono comfort ottimale anche per utilizzi prolungati
- rotazione a 360° per essere sempre pronte all'uso e in posizione di standby

uvex pheos K2H magnet							
Codice art.	2600.205						
Modello	cuffia antirumore per elmetto per sistema elmetto uvex pheos						
Normativa	EN 352-3						
SNR	27 dB						
Colore	nero, giallo						
Unità di vendita	1 set						

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



2600.204
2600.205



Compatibilità

Sono possibili le seguenti combinazioni elmetto-visiera:



uvex pheos K2H
2600.204

visiera uvex pheos 9906.002
(pagina 106)

elmetto di protezione uvex pheos B-S-WR
(pagina 98) e uvex pheos alpine (pagina 100)
in tutti i colori disponibili

Non compatibile con le visiere uvex pheos SLB 1 e SLB 2!



uvex pheos K2H magnet
2600.205

visiera uvex pheos
9906.003
(pagina 106)

elmetto di protezione uvex pheos B-S-WR
(pagina 98) e uvex pheos alpine (pagina 100)
in tutti i colori disponibili

Protezione dell'udito

Accessori



2599.971
2599.972



2000.017
2000.018



2000.020



2599.978



2000.015



2000.021

Serie uvex K - Kit igienico

	Kit igienico serie uvex K standard	Kit igienico serie uvex K premium
Codice art.	2599.971	2599.972
Modello	accessori per uvex K1, uvex K200, uvex K1H	accessori per uvex K2, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3
Unità di vendita	1 set	1 set

Kit igienico - Cuscinetti di ricambio

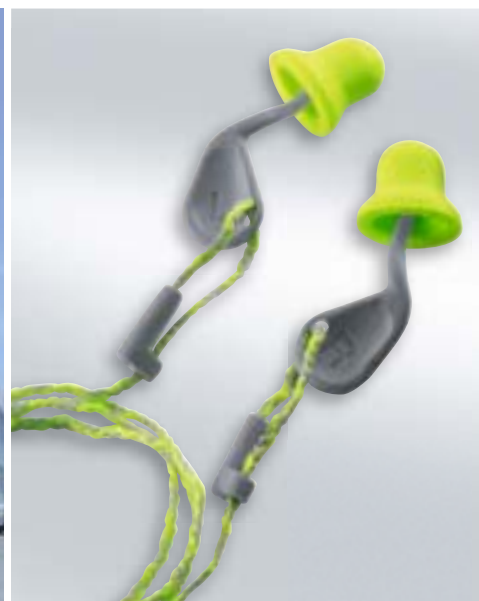
Kit Igiene - Imbottiture di ricambio			
Codice art.	2000.017	2000.018	2000.020
Modello	accessori per uvex sV	accessori per uvex 3V, uvex 3200H	accessori per uvex x, uvex xV
Unità di vendita	1 set	1 set	1 set

Serie uvex K - Cuscinetti comfort «uvex dry-pad»

Serie uvex K - Cuscinetti comfort «uvex dry-pad»	
Codice art.	2599.978
Modello	accessori per tutti i modelli delle serie uvex K
Unità di vendita	5 paia in busta

Assorbitori di sudore uvex

Assorbitori di sudore uvex		
Codice art.	2000.015	2000.021
Modello	accessori per uvex sV, uvex 3V, uvex 3200H	accessori per uvex x, uvex xV
Unità di vendita	10 paia in busta	10 paia in busta



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

Target

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

Ulteriori informazioni anche sulla registrazione sono disponibili telefonicamente al numero **011 45 36 532** o all'indirizzo e-mail **info@uvex-safety.it**



Protezione dell'udito

Panoramica rapida

Codice art.	Nome	Prodotto	Colore	Unità di vendita	Pagina
2000.015		Assorbitore di sudore per uvex sV, uvex 3V, uvex 3200H		10 paia in busta	90
2000.017		Kit igienico – cuscinetti di ricambio per uvex sV		1 set	90
2000.018		Kit igienico – cuscinetti di ricambio per uvex 3V, uvex 3200H		1 set	90
2000.020		Kit igienico – cuscinetti di ricambio per uvex x, uvex xV		1 set	90
2000.021		Assorbitore di sudore per uvex x, uvex xV		10 paia in bustina da 1 paio	90
2111.201	uvex whisper	Inserito di protezione udito riutilizzabile con cordino in minibox	arancione	50 paia in scatola	79
2111.212	uvex whisper+	Inserito di protezione udito riutilizzabile con cordino in minibox	lime	50 paia in scatola	79
2111.235	uvex whisper supreme	Inserito di protezione udito riutilizzabile con cordino in minibox	giallo	50 paia in scatola	79
2111.237	uvex whisper	Inserito di protezione udito riutilizzabile con cordino in minibox	arancione	50 paia in scatola	79
2111.238	uvex whisper+	Inseriti auricolari riutilizzabili con cordino in minibox	lime	50 paia in scatola	79
2111.239	uvex whisper+ detec	Inseriti auricolari riutilizzabili e rintracciabili, con cordino in minibox	blu	50 paia in scatola	80
2112.000		Dispenser «one 2 click» per 600 paia di Inserti		1 pz.	78
2112.001	uvex x-fit	Inseriti auricolari di protezione monouso senza cordino	lime	200 paia, in bustina da 1 paio	77
2112.004	uvex com4-fit	Inseriti auricolari di protezione monouso senza cordino	arancione chiaro	200 paia, in bustina da 1 paio	77
2112.010	uvex x-fit	Inseriti auricolari di protezione monouso con cordino	lime	100 paia, in bustina da 1 paio	77
2112.011	uvex x-fit detec	Inseriti auricolari riutilizzabili e rintracciabili, con cordino	blu	100 paia	80
2112.012	uvex com4-fit	Inseriti auricolari di protezione monouso con cordino	arancione chiaro	100 paia, in bustina da 1 paio	77
2112.022	uvex x-fit	Ricarica	lime	300 paia sfusi	78
2112.023	uvex com4-fit	Ricarica	arancione chiaro	300 paia sfusi	78
2112.045	uvex one-fit	Inseriti auricolari di protezione monouso senza cordino	turchese	200 paia, in bustina da 1 paio	76
2112.046	uvex one-fit	Ricarica	turchese	200 paia sfusi	76
2112.060	uvex xtra-fit	Inseriti auricolari di protezione monouso senza cordino	arancione	200 paia, in bustina da 1 paio	77
2112.061	uvex xtra-fit	Ricarica	arancione	250 paia sfusi	78
2112.100	uvex hi-com	Inseriti auricolari di protezione monouso senza cordino	lime	200 paia, in bustina da 1 paio	76
2112.101	uvex hi-com	Inseriti auricolari di protezione monouso con cordino	lime	100 paia, in bustina da 1 paio	76
2112.106	uvex hi-com	Inseriti auricolari di protezione monouso senza cordino	beige	200 paia, in bustina da 1 paio	76
2112.114	uvex hi-com detec	Inseriti auricolari riutilizzabili e rintracciabili, con cordino	blu	50 paia in scatola	80
2112.118	uvex hi-com	Ricarica	lime	300 paia sfusi	78
2112.119	uvex hi-com	Ricarica	beige	300 paia sfusi	78
2112.120	uvex hi-com	Retail box	lime	6 paia in scatola al dettaglio	76
2112.121	uvex com4-fit	Retail box	arancione chiaro	6 paia in scatola al dettaglio	77
2112.122	uvex xtra-fit	Retail box	arancione	6 paia in scatola al dettaglio	77
2112.123	uvex x-fit	Retail box	lime	6 paia in scatola al dettaglio	77
2112.124	uvex xact-fit	Retail box	grigio/lime	1 paio con cordino, 2 paia tappi di ricambio	76
2124.001	uvex xact-fit	Inseriti auricolari riutilizzabili con cordino e pin	lime/grigio	50 paia, confezionate in minibox	76
2124.002	uvex xact-fit	Tappo di ricambio	lime	250 paia, confezionate in minibox	76/81
2124.003	uvex xact-fit	Ricarica	lime	400 paia sfusi	78/81
2124.011	uvex xact-fit detec	Inseriti auricolari riutilizzabili e rintracciabili, con stelo	blu	50 paia, confezionate in miniscatola	80
2124.012	uvex xact-fit detec	Tappo di ricambio	blu	250 paia, confezionate in miniscatola	80
2124.013	uvex xact-fit detec	Ricarica	blu	400 paia sfusi	80
2125.344	uvex x-fold	Cuffia antirumore pieghevole	grigio/blu cielo/lime	5 pz, singoli in sacchetto PE	81
2125.351		Capsule di ricambio per archetti uvex x-cap e uvex x-fold	blu cielo/lime	60 paia, 5 paia in sacchetto multi zip	81
2125.361	uvex x-cap	Archetto auricolare	grigio/blu cielo/lime	15 pz, singoli in sacchetto PE	81
2125.362	uvex xact-band	Archetto auricolare	grigio/blu cielo/lime	10 pz. in cartone	81
2134.000		Dispenser da parete		1 pz.	78
2500.025	uvex 3200H	Cuffia per elmetto	blu	1 set	87
2500.030	uvex x	Cuffia passiva per elmetto	blu	1 pz.	85
2500.031	uvex xV	Cuffia passiva per elmetto	giallo fluorescente	1 pz.	86
2500.032	uvex 3V	Cuffia passiva per elmetto	giallo fluorescente	1 pz.	86
2500.036	uvex sV	Cuffia passiva per elmetto	giallo fluorescente	1 pz.	86
2599.971		Kit igienico serie uvex K standard		1 set	90
2599.972		Kit igienico serie uvex K premium		1 set	90
2599.978		Cuscinetti comfort		5 paia in multi sacchetto	90
2600.001	uvex K1	Cuffia passiva per elmetto	nero/verde	1 pz.	84
2600.002	uvex K2	Cuffia passiva per elmetto	nero/giallo	1 pz.	85
2600.003	uvex K3	Cuffia passiva per elmetto	nero/rosso	1 pz.	85
2600.200	uvex K200	Cuffia passiva per elmetto	nero/ocra	1 pz.	84
2600.201	uvex K1H	Cuffia per elmetto	nero/verde	1 set	87
2600.202	uvex K2H	Cuffia per elmetto	nero/giallo	1 set	87
2600.204	uvex pheos K2H	Cuffia per elmetto	nero/giallo	1 set	89
2600.205	uvex pheos K2H magnet	Cuffia per elmetto	nero/giallo	1 set	89

Protezione
della testa



uvex

uvex i-gonomics

Riduzione dello stress misurabile e maggior sollievo con gli elmetti protettivi

uvex i-gonomics ridefinisce completamente il comfort: questo innovativo sistema di prodotto convince per la sua vestibilità ergonomica, il peso leggero e le proprietà climatiche ideali. Negli elmetti di protezione tutto ciò si traduce in una piacevole «sensazione in testa» e nell'ottima mobilità: anche in situazioni estreme le prestazioni non hanno limiti.

uvex pheos visiera



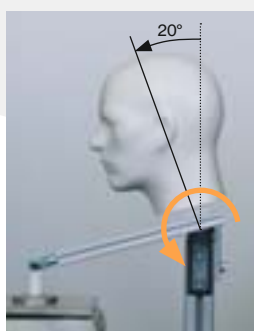
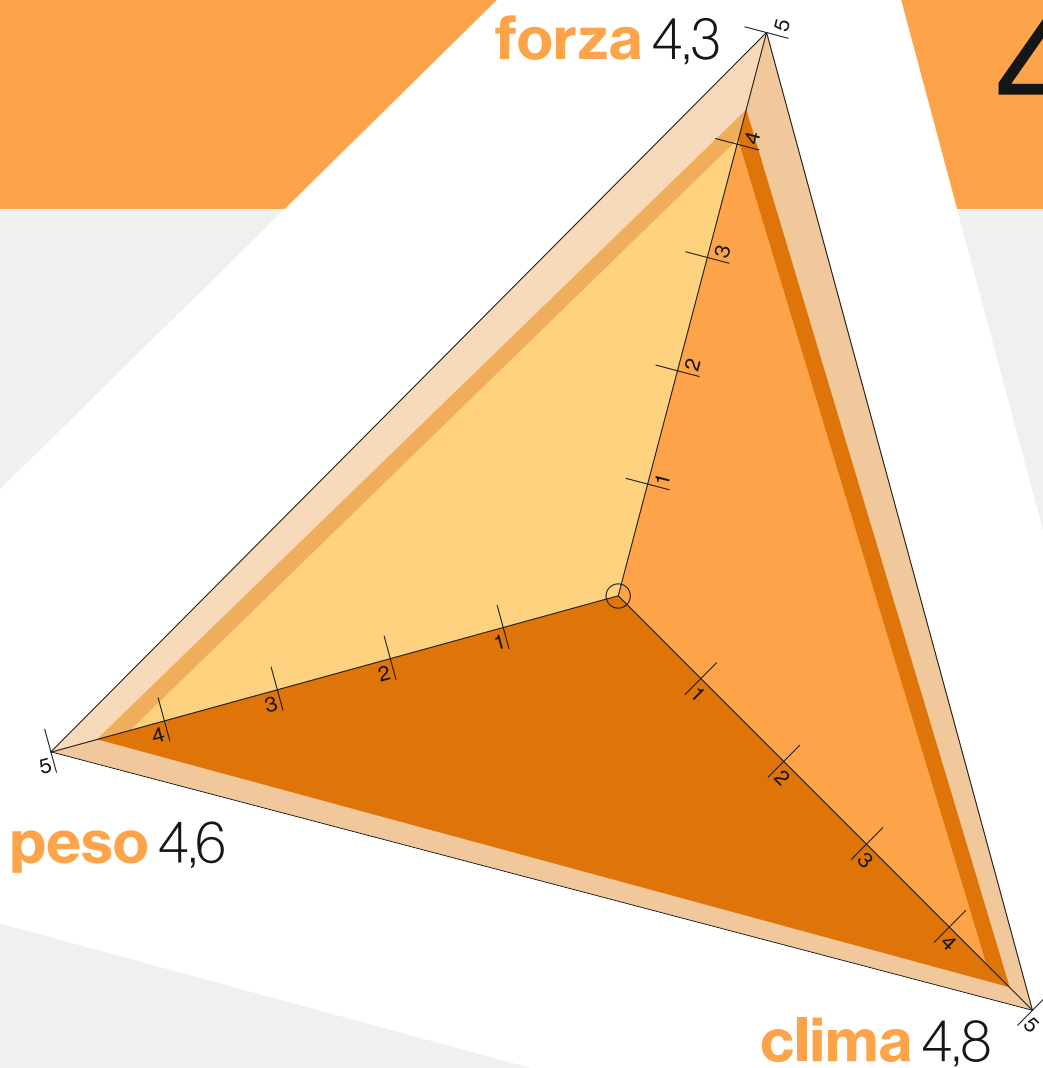
Elmetto di protezione e visiera in connubio perfetto: La visiera uvex pheos con sistema di aggancio magnetico distribuisce il peso in modo ottimale sul baricentro del corpo: assicura il comfort in qualsiasi situazione. Con il suo eccellente indice RI di 4,57, è il sistema di elmetto più innovativo e ideale per tutti gli impieghi in campo edile e industriale.

* testato dall'Università Tecnica di Chemnitz, ente indipendente

Indice di sollievo

4,57

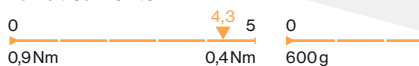
L'indice di sollievo si calcola dal valore medio dei tre valori indice (IW) per forza, peso e clima ed è compreso tra 0 (= pessimo) e 5 (= ottimo).



forza

- Metodo di misurazione: determinazione del momento torcente nella zona del collo*
- Risultato: momento torcente = 0,47Nm (IW 4,3)

• **Testa e collo alleviati dal peso, minore affaticamento**



peso

- Metodo di misurazione: pesatura della visiera senza elmetto
- Risultato: Peso prodotto = 230g (IW 4,6)

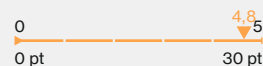
• **Comodità confortevole, maggiore performance**



clima

- Metodo di misurazione: test di riferimento uvex « AntiFog »
- AntiFog performance = 29 punti (IW 4,8)

• **Vista non appannata anche in condizioni climatiche estreme**



uvex pheos IES

IES assicura che l'occhiale sia sempre fermo

Solitamente, quando si combinano gli elmetti e gli occhiali protettivi, la posizione dell'occhiale dipende direttamente dalla posizione dell'elmetto. Se l'elmetto si sposta improvvisamente, è inevitabile che si debba regolare l'occhiale, e ciò può essere pericoloso in situazioni di luce variabile.

IES è l'acronimo di Integrated Eyewear System, e il nome dice tutto:

Un clip permette mediante un cursore di inserire l'occhiale di protezione uvex pheos all'interno dell'elmetto uvex pheos, oppure di estrarlo per adagiarlo sul naso. Il cursore è provvisto di un gancio che impedisce urti o spostamenti dell'occhiale durante il movimento.

Semplice da usare

Il sistema integrato con clip rende l'occhiale facilmente indossabile e removibile per la pulizia o sostituzione.



Integrated Eyewear System

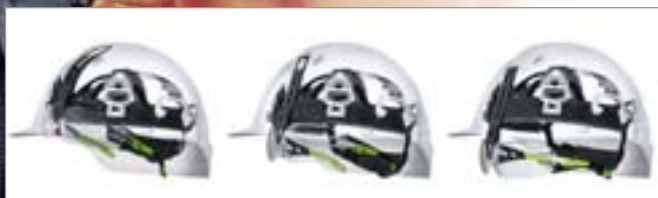
Il ponte nasale dell'occhiale di protezione uvex pheos si inserisce con un clic sul sostegno e viene bloccato nel cursore all'interno dell'elmetto.

Maggiore flessibilità

Le lenti duo-sferiche degli occhiali di protezione uvex pheos non solo assicurano il massimo campo visivo e un'ottima adattabilità, ma sono anche disponibili in una gamma di lenti differenti sia per colore sia per trattamento.

Maggiore sicurezza

La loro struttura unica impedisce alle agli impatti di trasferirsi sugli occhiali, assicurando così la migliore protezione possibile per l'utilizzatore.



Funzionamento di uvex pheos IES

Gli occhiali hanno un punto di fissaggio definito all'interno dell'elmetto. Quando servono gli occhiali, li si estraggono semplicemente abbassandoli.



Elmetti protettivi

uvex pheos IES · uvex pheos B · uvex pheos B-WR



9772.040



9772.140



9772.240



9772.320



9772.520



9772.430



9772.930

uvex pheos IES

- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto, lampade per elmetto e Integrated Eyewear System (IES)
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- soddisfa la norma EN 397 e i requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e metalli fusi (MM = « Molten Metal »)
- tre fessure variabili assicurano la massima aerazione
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza – è inoltre possibile montare un paio di occhiali di protezione uvex pheos
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos IES					
Codice art.	9772.040	9772.140	9772.240	9772.340	9772.540
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu
Modello	con schermo lungo 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
Misura	55 - 61 cm	55 - 61 cm	55 - 61 cm	55 - 61 cm	55 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25	25	25



product design award

2013

uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- soddisfa la norma EN 397 e i requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e metalli fusi (MM = « Molten Metal »)
- tre fessure variabili assicurano la massima aerazione
- sistema di regolazione della taglia tradizionale per un adattamento confortevole e individuale (uvex pheos B)
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza (uvex pheos B-WR)
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos B						
Codice art.	9772.020	9772.120	9772.220	9772.320	9772.520	9772.920
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu	nero
Modello	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Misura	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25	25	25	25

uvex pheos B-WR							
Codice art.	9772.030	9772.130	9772.230	9772.330	9772.430	9772.530	9772.930
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo	con schermo lungo
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Misura	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25	25	25	25	25

Elmetti protettivi

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



9772.332



9772.832



9772.932

uvex pheos B-S-WR

- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- soddisfa la norma EN 397 e i requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e metalli fusi (MM = «Molten Metal»)
- tre aperture variabili assicurano la massima aerazione
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza
- visiera corta per ampliare il campo visivo verso alto
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos B-S-WR						
Codice art.	9772.031	9772.131	9772.332	9772.531	9772.832	9772.932
Colore	bianco	giallo	rosso	blu	grigio scuro	nero
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Misura	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25	25	25	25



9770.020



9770.120



9770.230



9770.430



9770.530

uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- calotta completamente chiusa per utilizzo in campo elettrico
- soddisfa la norma EN 397 e i requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e metalli fusi (MM = «Molten Metal») e dispone di omologazione secondo la norma EN 50365 (1000 V AC)
- sistema di regolazione della misura tradizionale per un adattamento confortevole e individuale (uvex pheos E)
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza (uvex pheos E-WR)
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos E		
Codice art.	9770.020	9770.120
Colore	bianco	giallo
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397	EN 397
	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Misura	51 - 61 cm	51 - 61 cm
Unità di vendita	25	25

uvex pheos E-WR						
Codice art.	9770.030	9770.130	9770.230	9770.330	9770.430	9770.530
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Misura	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5

Elmetti protettivi

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



9770.031



9770.131



9770.832

uvex pheos E-S-WR

- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- calotta completamente chiusa per utilizzo in campo elettrico
- soddisfa la norma EN 397 e i requisiti supplementari per temperature molto basse (-30 °C) e metalli fusi (MM = « Molten Metal ») e dispone di omologazione secondo la norma EN 50365 (1000 V AC)
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza
- visiera corta per ampliare il campo visivo verso alto
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali

uvex pheos E-S-WR							
Codice art.	9770.031	9770.131	9770.231	9770.331	9770.531	9770.832	9770.931
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	blu	grigio scuro	nero
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)	EN 50365 (100 V AC)
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Misura	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
Unità di vendita	5	5	5	5	5	5	5



9780.020



9780.030



9780.550

uvex 9780 antistatico · uvex 9780 antistatico-WR

- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e torce
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- soddisfa la norma EN 397 e il requisito supplementare per metalli fusi (MM = « Molten Metal »)
- ideale per applicazioni illimitate secondo l'Equipment Groups I e II per un utilizzo in aree potenzialmente esplosive (sec. Direttiva ATEX 94/9/CE)
- tre aperture variabili assicurano la massima aerazione
- sistema di chiusura interna tradizionale per un adattamento confortevole e individuale (uvex 9870 antistatico)
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza (uvex 9870 antistatico-WR)
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali

	uvex 9780 antistatico	uvex 9780 antistatico-WR	
Codice art.	9780.020	9780.030	9780.550
Colore	bianco	bianco	blu cielo
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397
	Direttiva ATEX 94/9/CE	Direttiva ATEX 94/9/CE	Direttiva ATEX 94/9/CE
Misura	51 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25

Elmetti protettivi

uvex pheos alpine



9773.050



9773.150



9773.250



9773.350



9773.450



9773.550



9773.950

uvex pheos alpine

- elmetto multifunzionale per lavorazioni in quota e operazioni di salvataggio
- combinazione di proprietà di protezione industriale (EN 397) con requisiti per elmetto da arrampicata (EN 12492)
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- possibilità di fissaggio per torcia frontale (da minatore), occhiali a mascherina e mascherina di protezione per il viso
- soddisfa la norma EN 397 e il requisito supplementare per temperature molto basse (-30 °C)
- sottogola a 4 punti di aggancio per uso conforme a EN 12492
- sottogola incluso (codice art. 9790.005) per uso conforme a EN 397
- calotta leggera in ABS, offre protezione e durata

- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza
- visiera corta per ampliare il campo visivo verso alto
- fornitura standard di fascia per lavori di saldatura in PU nera (codice art. 9760.009), come opzione è disponibile una fascia per lavori di saldatura in pelle sintetica chiara (codice art. 9760.005)



product
design award

2013

uvex pheos alpine							
Codice art.	9773.050	9773.150	9773.250	9773.350	9773.450	9773.550	9773.950
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Normativa	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492
	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Misura	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
Unità di vendita	6	6	6	6	6	6	6

Protezione della testa

Set per lavori forestali uvex pheos · strisce riflettenti



9774.233

Elmetto uvex pheos kit forestale

- set sviluppato specificamente per il lavoro forestale contenente l'elmetto di protezione uvex pheos B-WR 9772.230, le cuffie antirumore uvex dBex 3000.165 e la visiera metallica 9790.044.
- soddisfa le norme EN 166, 1731, 352-1 e EN 397 e il requisito supplementare per temperature molto basse (-30 °C)
- visiera a rete bloccabile, protegge da corpi esterni, mantenendo una visione nitida
- cuffie antirumore che completano la protezione perfetta per la testa
- tre fessure regolabili assicurano la massima aerazione
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza

► Attenzione:

se il set deve essere usato senza cuffie antirumore, è necessario un adattatore supplementare per agganciare la visiera (codice art. 9790.042).

Elmetto uvex pheos kit forestale	
Codice art.	9774.233
Modello	set completo per lavori forestali
Normativa	EN 397, EN 1731, EN 352-1, EN 166
	-30 °C
Colore	arancione
Misura	52 - 61 cm
Unità di vendita	25

Singoli pezzi del set per lavori forestali uvex pheos		
Codice art.		UI
9790.040	Staffa elmetto	1 pz.
9790.044	Visiera grigliata metallica	1 pz.
9790.043	Visiera con griglia (in nylon)	1 pz.
3000.165	Cuffie per elmetto uvex dBex 3000H	1 paio
9790.042	Adattatore (per montaggio senza cuffie)	1 paio



9790.018

uvex pheos reflex set M

- bande adesive altamente riflettenti
- estremamente luminose, grazie alla pellicola prismatica
- facili da incollare
- idonei per tutti gli elmetti di protezione uvex pheos e uvex pheos alpine

uvex pheos reflex set M	
Codice art.	9790.018
Unità di vendita	1



uvex pheos reflex set L
(colore elmetto a scelta)

uvex pheos reflex set L

- Elmetto di protezione con set di bande adesive molto riflettenti
- Gli elmetti sono forniti con gli adesivi già incollati
- Si esclude la restituzione di elmetti personalizzati

► Per informazioni, vi invitiamo a contattare il numero **+39 011 4536511**.

uvex pheos reflex set L		
Codice art.	Colore	Esecuzione
9772.026	bianco	uvex pheos B con bande riflettenti
9772.126	giallo	uvex pheos B con bande riflettenti
9772.226	arancione	uvex pheos B con bande riflettenti
9772.326	rosso	uvex pheos B con bande riflettenti
9772.526	blu	uvex pheos B con bande riflettenti
9772.926	nero	uvex pheos B con bande riflettenti
9772.035	bianco	uvex pheos B-WR con bande riflettenti
9772.138	giallo	uvex pheos B-WR con bande riflettenti
9772.236	arancione	uvex pheos B-WR con bande riflettenti
9772.538	blu	uvex pheos B-WR con bande riflettenti
9772.936	nero	uvex pheos B-WR con bande riflettenti
9772.038	bianco	uvex pheos B-S-WR con bande riflettenti
9772.137	giallo	uvex pheos B-S-WR con bande riflettenti
9772.537	blu	uvex pheos B-S-WR con bande riflettenti
9770.026	bianco	uvex pheos E con bande riflettenti
9770.126	giallo	uvex pheos E con bande riflettenti
9770.036	bianco	uvex pheos E-WR con bande riflettenti
9770.136	giallo	uvex pheos E-WR con bande riflettenti

Elmetti protettivi

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



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere e cuffie antirumore per elmetto
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- soddisfa la norma EN 397 e il requisito supplementare per temperature molto basse (-30 °C)
- tre aperture variabili assicurano la massima aerazione
- dotazione interna tradizionale per adattamento comodo e individuale (uvex airwing B)
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza (uvex airwing B-WR)
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali

uvex airwing B							
Codice art.	9762.020	9762.120	9762.220	9762.320	9762.420	9762.520	9762.920
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu	nero
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C
Misura	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25	25	25	25	25

uvex airwing B-WR						
Codice art.	9762.030	9762.130	9762.230	9762.330	9762.430	9762.530
Colore	bianco	giallo	arancione	rosso	verde	blu
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C
Misura	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25	25	25	25



uvex super boss

- Elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere e cuffie antirumore per elmetto
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- soddisfa la norma EN 397 e il requisito supplementare per temperature molto basse (-20 °C)
- sistema di chiusura tradizionale per adattamento confortevole e individuale
- fessure di aerazione regolabili lateralmente
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzata e comfort ottimali

uvex super boss			
Codice art.	9750.020	9750.120	9750.520
Colore	bianco	giallo	blu
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397 -20 °C	EN 397 -20 °C	EN 397 -20 °C
Misura	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25

Elmetti protettivi

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



9762.021



9762.121



9762.321



9762.431



9762.531

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

- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere e cuffie antirumore per elmetto
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- soddisfa la norma EN 397 e il requisito supplementare per temperature molto basse (-30 °C)
- tre fessure variabili assicurano la massima aerazione
- sistema di chiusura tradizionale per un adattamento comodo e individuale (uvex airwing B-S)
- con rotella di regolazione interna che permette di adattare la larghezza (uvex airwing B-S-WR)
- visiera corta per ampliare il campo visivo verso alto
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzatura e comfort ottimali

uvex airwing B-S					
Codice art.	9762.021	9762.121	9762.321	9762.431	9762.531
Colore	bianco	giallo	rosso	verde	blu
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Normativa	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C
Misura	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25	25	25

uvex airwing B-S-WR					
Codice art.	9762.031	9762.131	9762.331	9762.431	9762.531
Colore	bianco	giallo	rosso	verde	blu
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Normativa	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C	EN 397 -30 °C
Misura	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm	52 - 61 cm
UI	1	1	1	1	1
Unità di vendita	25	25	25	25	25



9754.000



9754.100



9754.300

uvex thermo boss

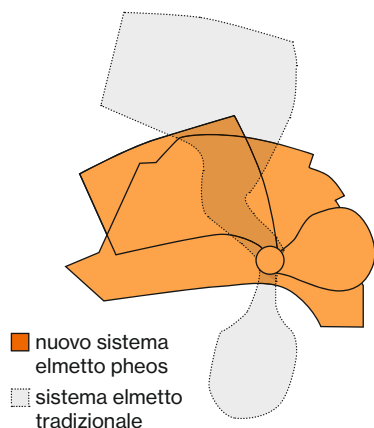
- elmetto di protezione con fessure per attacco di visiere e cuffie antirumore per elmetto
- calotta in policarbonato termoresistente per impiego a temperature alte
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- soddisfa la norma EN 397 e il requisito supplementare (440 Vac) +150 °C
- sistema di chiusura tradizionale per adattamento comodo e individuale
- bardatura tessile interna a sei punti di aggancio, che assicura calzatura e comfort ottimali

uvex thermo boss			
Codice art.	9754.000	9754.100	9754.300
Colore	bianco	giallo	rosso
Modello	con visiera lunga	con visiera lunga	con visiera lunga
Normativa	EN 397 +150 °C	EN 397 +150 °C	EN 397 +150 °C
Misura	51 - 61 cm	51 - 61 cm	51 - 61 cm
Unità di vendita	25	25	25

Sistema elmetto uvex pheos

Ergonomia perfetta. Funzionalità massima.

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



«Posizione di riposo» perfetta per visiera e cuffia antirumore

Quando serve la visiera, la si può agganciare alla calotta dell'elmetto, ribaltando indietro la protezione auricolare. Tutto è perfettamente bilanciato nell'elmetto: per un comfort ottimale e la massima libertà di movimento. La muscolatura del collo non è sottoposta a un carico eccessivo di peso.



Sistema di aggancio magnetico per visiera e cuffie antirumore



Vestibilità confortevole in qualsiasi posizione

Il sistema snodato strutturato per migliorare l'ergonomia, distribuisce il peso di tutti i componenti in modo ottimale sul baricentro del corpo: assicura il comfort in qualsiasi situazione, senza affaticare.

Montaggio della visiera con un clic

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

Pensato per ogni utilizzo

Grazie al sistema modulare flessibile.

Che si tratti di proteggersi da schegge o scintille, durante lavorazioni con macchine rumorose o in quota, il sistema modulare di uvex pheos si adatta rapidamente e con semplicità a ogni necessità: tutti i componenti sono predisposti in modo ottimale nella struttura ergonomica.

MADE IN GERMANY 



Cuffie antirumore extra leggere

I cuscinetti morbidissimi delle cuffie in memory foam conferiscono una confortevole sensazione; con il sistema di chiusura magnetico è possibile montare in modo rapido e semplice la cuffia uvex pheos K2H quando serve.

A pagina 89 potete trovare la cuffia idonea: uvex pheos K2H e uvex pheos K2H magnet.



Visione ottimale in ogni situazione

La visiera antiappannante e antigraffio in policarbonato di elevata qualità corrisponde esteticamente alla più alta classe di qualità.

Le visiere idonee per il sistema elmetto uvex pheos sono indicate a pagina 106.

Protezione affidabile del viso

La visiera completa perfettamente l'elmetto: lo schermo trasparente protegge in modo ottimale dalla penetrazione di particelle all'interno.



Visiere uvex pheos

Sistema visiera uvex pheos



Visiera uvex pheos - 9906

- visiere in policarbonato con tecnologia di trattamento uvex supravision excellence
- disponibili in due versioni di fissaggio, aggancio meccanico o magnetico
- visiere 9906.002 e 9906.003 combinabili con elmetti di protezione uvex pheos E-S-WR, uvex pheos B-S-WR e con l'elmetto per lavorazioni in quota uvex pheos alpine (per la combinazione con uvex pheos alpine è necessario un adattatore per visiera codice art. 9790.067)
- visiere uvex pheos SLB1 e uvex pheos SLB2 combinabili con elementi di protezione uvex pheos E-S-WR
- visiera 9906.002 combinabile con cuffia antirumore uvex pheos K2H (meccanica), codice art. 2600.204
- visiera 9906.003 combinabile con cuffia antirumore uvex pheos K2H (magnetica), codice art. 2600.205
- possibilità di cambiare gli schermi
- soddisfa le norme EN 166 e EN 170, marcatura punti 3 (liquidi) e 9 (metallo fuso e corpi solidi roventi)
- visiera uvex pheos SLB1 (codice art. 9906.005 e codice art. 9906.006) certificata Classe 1 (4 kA) per archi elettrici secondo GS-ET 29
- visiera uvex pheos SLB2 (codice art. 9906.007 e codice art. 9906.008) certificata Classe 2 (7 kA) per archi elettrici secondo GS-ET 29

► Elmetto non incluso nella dotazione fornita!

	uvex pheos	uvex pheos magnetic
Codice art.	9906.002	9906.003
Trattamento	uvex supravision excellence con aggancio meccanico	uvex supravision excellence con aggancio magnetico
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
Lente	PC incolore	PC incolore
	UV 400	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
Codice art.	9906.005	9906.006
Trattamento	uvex supravision excellence classificazione arco elettrico classe 1 con aggancio meccanico	uvex supravision excellence classificazione arco elettrico classe 1 con aggancio magnetico
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
Lente	PC incolore	PC incolore
	UV 400	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
Codice art.	9906.007	9906.008
Trattamento	uvex supravision excellence classificazione arco elettrico classe 2 con aggancio meccanico e mentoniera	uvex supravision excellence classificazione arco elettrico classe 2 con aggancio magnetico e mentoniera
Norma	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
Lente	PC blu	PC blu
	UV 400	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

Accessori per visiere

Sistema visiera uvex pheos · Mascherina uvex con supporto per elmetto



9790.067

Sistema visiera uvex pheos

Adattatore visiera per uvex pheos alpine			
Codice art.	9790.067		
Esecuzione	per la combinazione con l'elmetto di protezione per lavorazioni in quota uvex pheos alpine (visiera non inclusa nella dotazione fornita)		
Unità di vendita	1		

Schermo di ricambio			
Codice art.	9906.013	9906.012	9906.017
	uvex supravision excellence per uvex pheos e uvex pheos magnetic	uvex supravision excellence per uvex pheos SLB 1 e uvex pheos SLB 1 magnetic	uvex supravision excellence per uvex pheos SLB 2 e uvex pheos SLB 2 magnetic
Lente	PC incolore UV 400	PC incolore UV 400	PC blu UV 400
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Unità di vendita	1	1	1



9790.074

Parasole/pioggia	
Codice art.	9790.074
Modello	protezione da sole e pioggia non combinabile con l'elmetto di protezione per lavorazioni in quota uvex pheos alpine
Unità di vendita	1

Occhiali a mascherina uvex per elmetti

► Elmetto e cuffie antirumore non inclusi nella fornitura!



9302.510

	uvex ultrasonic	uvex ultravision
Codice art.	9302.510	9301.544
Trattamento	uvex supravision extreme aerazione ridotta	antiappannante
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	blu, grigio W 166 349 B CE	grigio trasparente W 166 34 F CE
Lente	PC incolore UV 400	CA incolore UV 380
	2-1,2 W 1 B 9 KN DIN CE	2-1,2 W 1 FN DIN CE
UI	4	1

► Per il montaggio delle cuffie antirumore si devono utilizzare adattatori aggiuntivi: codice art. 9924.010



9301.544

Visiere uvex

Protezione del viso



9790.048



9790.047



9924.010



9725.514
9726.014

uvex 9790

- visiera in robusto policarbonato per gli elmetti di protezione uvex e cuffie per elmetto uvex 2H, 3H e 3200H
- per la combinazione elmetto e visiera (senza cuffie) è necessario un adattatore (codice art. 9924.010)

► Elmetto, staffa elmetto e cuffie antirumore non sono inclusi nella fornitura!

Schermo	
Codice art.	9790.048
Trattamento	senza trattamento classificazione 8, contro gli effetti degli archi elettrici
Normativa	EN 166, EN 170
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 A 89 CE
Unità di vendita	1

Staffa elmetto	
Codice art.	9790.047
Montatura	nero
Unità di vendita	EN 166 389 A CE 1

Adattatore	
Codice art.	9924.010
Modello	adattatore per montaggio senza cuffie antirumore
Unità di vendita	1

uvex 9725 · uvex 9726

- visiere in policarbonato e acetato di cellulosa con adattatori specifici per il montaggio sulle fessure laterali dell'elmetto
- facile sostituzione dello schermo
- non combinabile con cuffie antirumore

► L'elmetto non è incluso nella fornitura!

Visiere		
Codice art.	9725.514	9726.014
Trattamento	antiappannante spessore materiale: 1 mm	senza trattamento spessore materiale: 1 mm
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero	nero
Lente	W 166 3-F DIN CE 0196 CA incolore UV 380 W 1 FN DIN CE	W 166 3-B DIN CE 0196 PC incolore UV 400 W 1 B DIN CE
Unità di vendita	1	1

Lenti di ricambio		
Codice art.	9050.517	9723.017
Trattamento	per uvex 9725 antiappannante spessore materiale: 1 mm	per uvex 9726 senza trattamento spessore materiale: 1 mm
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Lente	CA incolore UV 380 W 1 FN DIN CE	PC incolore UV 400 W 1 B DIN CE
Unità di vendita	1	1

Visiere uvex

Protezione del viso



9705.014



9706.514



9707.014



9708.514

uvex 9705 · uvex 9706

- visiera in acetato di cellulosa con coprifronte integrato
- facile sostituzione dello schermo
- non combinabile con l'elmetto di protezione
- meccanismo di apertura ribaltabile regolabile
- comoda possibilità di regolazione ad ogni misura della testa grazie a una chiusura girevole

Visiere		
Codice art.	9705.014	9706.514
Trattamento	senza trattamento	antiappannante
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero	nero
	W 166 3-F DIN CE 0196	W 166 3-F DIN CE 0196
Lente	CA incolore	CA incolore
	UV 380	UV 380
	W 1 F DIN CE	W 1 FN DIN CE
Unità di vendita	1	1

Schermo di ricambio		
Codice art.	9060.017	9050.517
Trattamento	senza trattamento	antiappannante
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Lente	CA incolore	CA incolore
	UV 380	UV 380
	W 1 F DIN CE	W 1 FN DIN CE
Unità di vendita	1	1

uvex 9707 · uvex 9708

- visiera in acetato di cellulosa con coprifronte integrato e ulteriore calotta di protezione per la testa resistente agli urti
- facile sostituzione dello schermo
- meccanismo di apertura ribaltabile regolabile
- comoda possibilità di regolazione ad ogni misura della testa grazie a una chiusura girevole

Visiere		
Codice art.	9707.014	9708.514
Trattamento	senza trattamento	antiappannante
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Montatura	nero	nero
	W 166 3 F DIN CE 0196	W 166 3 F DIN CE 0196
Lente	CA incolore	CA incolore
	UV 380	UV 380
	W 1 F DIN CE	W 1 F DIN CE
Unità di vendita	1	1

Schermo di ricambio		
Codice art.	9060.017	9050.517
Trattamento	senza trattamento	antiappannante
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Lente	CA incolore	CA incolore
	UV 380	UV 380
	W 1 F DIN CE	W 1 FN DIN CE
Unità di vendita	1	1

Cappellini invernali uvex

Accessori



9790.065
con elmetto di protezione
(L'elmetto non è incluso
nella fornitura)



9790.068



9790.066



9790.076
con elmetto di protezione
(L'elmetto non è incluso nella
fornitura)



9790.075
con elmetto di protezione
(L'elmetto non è incluso
nella fornitura)

Sottocasco invernali uvex · uvex Balaclava

- sottocasco invernale da usare con tutti gli elmetti uvex
- materiale esterno idrorepellente e antivento
- fascia reflex
- retina laterale per aumentare l'attenzione di chi la indossa sull'ambiente circostante (zona orecchio)
- fodera interna in pile
- uvex Balaclava come integrazione ideale del sottocasco invernale: con regolazione della misura tramite chiusura a strappo

	Sottocasco invernale uvex		uvex Balaclava	uvex coprinuca e orecchie	
Codice art.	9790.065	9790.068	9790.066	9790.075	9790.076
Materiale	poliestere/pile	poliestere/pile	pile	poliestere	poliestere
Colore	giallo acceso	arancione acceso	nero	arancione	giallo
Misura	taglia unica	taglia unica	taglia unica	taglia unica	taglia unica
Unità di vendita	1	1	1	1	1



9790.071



9790.006



9790.010



9790.015



9790.016



9790.012

Borsa per elmetto uvex

Borsa per riporre l'elmetto uvex per il trasporto

Borsa per elmetto uvex	
Codice art.	9790.071
Unità di vendita	1

Cappellino igienico · Cappellini invernali

	Berretto di carta	Cappellini invernali			
Codice art.	9790.006	9790.010	9790.015	9790.016	9790.012
Modello	berretti igienici di morbido, comodo feltro per visitatori	berretto invernale da indossare sotto in maglia (WIN)	berretto invernale da indossare sotto l'elmetto	berretto invernale da indossare sotto l'elmetto	berretto invernale da indossare sotto l'elmetto, in maglia (Alaska)
Colore	bianco	nero	nero	nero	nero
Misura	taglia unica	taglia unica	S - M	L - XL	taglia unica
Unità di vendita	100	10	10	10	10

Protezione della testa

Accessori per elmetti



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

	Bardatura IES per uvex pheos	Bardatura per uvex super boss e uvex thermo boss	Bardatura interna per uvex pheos e uvex airwing con sistema di chiusura tradizionale	Bardatura interna per uvex pheos e uvex airwing con sistema a rotella (non per uvex pheos E-WR)	
Codice art.	9772.001	9790.000	9760.000	9760.001	
Modello	bardatura interna in plastica con clip per occhiali uvex pheos	sei punti di aggancio tessile con fascia antisudore	sei punti di aggancio tessile con fascia antisudore		
Unità di vendita	1	1	1	1	
	Bardatura interna per uvex 9780 antistatico con rotella di regolazione	Fascia antisudore uvex super boss e uvex thermo boss	Fascia antisudore per uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatico e uvex airwing	Fascia antisudore per uvex pheos IES	Fascia antisudore per uvex pheos alpine e uvex pheos E-WR
Codice art.	9780.001	9790.004	9760.005	9760.007	9760.009
Modello	sei punti di aggancio tessile con fascia antisudore	pelle	pelle sintetica	tessuto/materiale espanso	pelle PU
Unità di vendita	1	1	1	1	1
	Sottogola in pelle per uvex pheos IES e uvex 9780 antistatico	Sottogola per uvex airwing	Sottogola per uvex pheos (non uvex pheos alpine) e uvex 9780 antistatico	Sottogola in pelle per uvex pheos (non per pheos IES e pheos E), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss e uvex thermo boss	
Codice art.	9790.035	9790.007	9790.021	9790.005	
Modello	in pelle con occhielli di plastica, lunghezza regolabile	sottogola a 4 punti di aggancio in tessuto con chiusura rapida e imbottitura sul mento, lunghezza regolabile	plastica	in pelle con occhielli di plastica, lunghezza regolabile	
Unità di vendita	10	1	1	10	
	Portapenne per uvex pheos	Clip per fissare elastico occhiale mascherina (su elmetto pheos) e/o sottogola (su elmetto pheos alpine)	Clip occhiali IES con cursore per uvex pheos IES	Set per chiusura slot elmetto	
Codice art.	9790.023	9790.022	9772.002	9790.077	
Modello	plastica	plastica	plastica	plastica	
Unità di vendita	1	1	10	1	

Protezione della testa

Accessori: Lampade per elmetti uvex

► Tutte le lampade a LED per elmetto uvex si inseriscono nella fessura frontale degli elmetti uvex pheos, uvex pheos alpine e uvex 9780 antistatico.



9790.062
9790.063



9790.058



9790.029



9790.064

Lampada a LED pheos Lights - pheos Lights EX

- lampada a LED con due riflettori distinti per luce a distanza e su superficie
- struttura compatta, sviluppata per il sistema di visiera uvex pheos
- quattro diverse modalità operative
- alimentazione elettrica: batteria agli ioni di litio, 1,7 Ah
- illuminazione: fino a max. 115 Lumen
- illuminazione: fino a min. 55 Lumen
- durata luce: 25 ore
- temperatura d'impiego: da -20 °C a +60 °C
- adattatore di ricarica e caricabatteria micro USB inclusi nella fornitura
- 9790.063: Omologazione ATEX II 2G Ex ib IIC T4
- tipo di protezione IP 67 (impermeabile a polvere e acqua)

	Lampada a LED pheos Lights	Lampada a LED pheos Lights EX
Codice art.	9790.062	9790.063
	per elmetti uvex pheos	per elmetti uvex pheos - ATEX
Unità di vendita	1	1

Lampada a LED KS-7610-MX

- lampada a LED con tre gradi di illuminazione e LED CREE
- alimentazione elettrica: batteria al litio, tempo di ricarica < 9 h
- illuminazione: fino a max. 195 Lumen
- intensità luce: luce d'emergenza > 1.200 Lux, luce normale > 3.700 Lux, luce intensa > 5.000 Lux
- durata luce: luce d'emergenza > 50 h, luce normale > 14 h, luce intensa > 6 h
- temperatura d'impiego: da -20 °C a +60 °C
- caricabatteria con supporto inclusi nella fornitura
- omologazione ATEX II 2G Ex ib IIC T4
- tipo di protezione IP67 (impermeabile ad acqua fino a 1 metro di profondità)

	Lampada a LED KS-7610-MX
Codice art.	9790.058
Modello	torcia a LED per elmetti uvex pheos, uvex pheos alpine e uvex 9780 antistatico
Unità di vendita	1

Lampada a LED KS-6001

- lampada a LED con due gradi di illuminazione
- alimentazione elettrica: batteria al litio, tempo di ricarica < 7 h
- illuminazione: fino a max. 55 Lumen
- intensità luce: luce d'emergenza > 200 Lux, luce normale > 1400 Lux
- durata luce: luce d'emergenza > 80 h, luce normale > 11 h
- temperatura d'impiego: da -20 °C a +60 °C
- caricabatteria incluso nella fornitura
- tipo di protezione IP67 (impermeabile ad acqua fino a 1 metro di profondità)

	Lampada a LED KS-6001
Codice art.	9790.029
Modello	per elmetti uvex pheos, uvex pheos alpine e uvex 9780 antistatico
Unità di vendita	1 pz.

Lampada a LED u-cap sport

- lampada a LED con due riflettori distinti per luce a distanza e su superficie
- alimentazione elettrica: 3 x batterie AAA (non incluse nella dotazione fornita)
- illuminazione: fino a max. 100 Lumen
- fascio di luce: da 3 a 80 m (a seconda della modalità luce utilizzata)
- durata luce: da 30 a 150 h (a seconda della modalità luce utilizzata)
- temperatura d'impiego: da -20 °C a +45 °C
- semplice montaggio tramite l'apposito adattatore, sul cappellino uvex u-cap sport
- adattatore per cappellino e fascia sono inclusi nella fornitura
- tipo di protezione IP 66 (protezione completa da polvere e spruzzi d'acqua intensi)

	Lampada a LED uvex u-cap sport
Codice art.	9790.064
Modello	per uvex u-cap sport
Unità di vendita	1

Adattatore per elmetto uvex pheos

- adattatore per torcia a LED u-cap sport in combinazione con gli elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine

	Adattatore per elmetto uvex pheos
Codice art.	9790.069
Modello	per torcia a LED uvex u-cap sport per combinazione con elmetti uvex pheos e uvex pheos alpine
Unità di vendita	1

Protezione della testa personalizzata

Ideale per la vostra Corporate Identity

Per garantire ai vostri lavoratori l'identità aziendale prevista dalla vostra Corporate Identity, uvex vi offre l'opportunità di personalizzare tutti gli elmetti e cappellini uvex come preferite.

Per le vostre richieste, non esitate a contattare in qualsiasi momento il centro assistenza uvex. **Tel. 011 4536511** · **e-mail: info@uvex-safety.it**

Elmetto nel colore dell'azienda

(da 100 pz.)

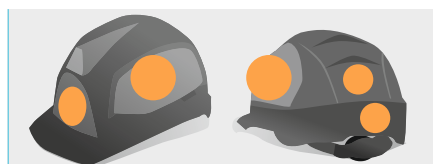
Il «vostro» elmetto viene realizzato nel colore della vostra azienda.



Stampa a tampone sull'elmetto

(da 1 a 5 colori)

Zone stampabili, ad esempio su uvex pheos.



uvex airwing con logo aziendale

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



Quanto possono essere personalizzati?

Siamo lieti di fornirvi consulenza sulle possibilità tecniche di personalizzazione dei nostri dispositivi di protezione della testa.

Le condizioni standard sono le seguenti:

- Quantità d'ordine minima: 25 elmetti
- Numero di colori in stampa: fino a cinque
- Calotta in colori speciali: da 100 pz.
- Come modello occorrono i file vettore (.eps, .ai) e l'immagine (.jpg, .pdf)



Cappellino in stoffa in colore speciale

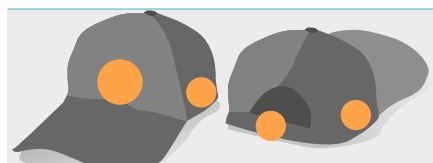
(da 1.000 pz.)

Berretti nel vostro colore preferito.



Ricamo

Zone ricamabili, ad esempio su uvex u-cap sport.



uvex u-cap sport con logo aziendale

Tutti i berretti uvex possono essere ricamati in 14 colori.



Le condizioni standard sono le seguenti:

- Quantità d'ordine minima: 25 cappellini
- Numero di colori per il ricamo: fino a 14
- Cappellino in stoffa in colore speciale: da 1.000 pz.
- Come modello occorrono i file vettore (.eps, .ai) e l'immagine (.jpg, .pdf)

uvex u-cap sport

Protezione sicura della testa con design sportivo

Affidabile protezione con design sportivo: uvex u-cap sport è un innovativo cappellino conforme alla norma EN 812. La struttura rigida di forma ergonomica con elementi ammortizzanti integrati assicura protezione e comfort ottimale. Per una visibilità uniforme del tuo team, questo modello è disponibile anche come cappellino in stoffa (senza calotta interna), per chi non è obbligato a indossare il cappellino protettivo.



Ammortizzatori integrati con struttura a nido d'ape

La struttura a nido d'ape appositamente sviluppata, con ammortizzatori integrati assicura una protezione completa in accordo con la normativa EN 812.



Flessibile grazie al design ad armadillo

Il design ad armadillo di uvex u-cap sport fornisce ulteriore flessibilità e si adatta ergonomicamente a diverse forme e taglie della testa.

L'ampio ritaglio vicino alle orecchie rende più semplice l'uso dei tappi auricolari.



Regolazione continua

La chiusura a velcro permette di regolare uvex u-cap sport in modo semplice e veloce.



Lampada a LED uvex u-cap sport con fissaggio magnetico

- Semplice da usare: si monta e stacca sul/dal berretto uvex u-cap sport con semplicità.
- Uno snodo permette di regolare la torcia in qualsiasi posizione desiderata, per ottenere un'illuminazione ottimale.
- Possibilità di regolare diversi gradi di illuminazione.

uvex u-cap sport

Numerose varianti per numerose applicazioni



9794.400 9794.443
9794.401 9794.423
9794.402 9794.425



9794.110



9794.409
9794.403
9794.404
9794.442
9794.422
9794.424



9794.407
9794.408



9794.430 9794.444
9794.420 9794.416
9794.421 9794.417



9794.415

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Codice art.	9794.409	9794.403	9794.404	9794.442	9794.422	9794.424
Modello	con visiera corta			con visiera corta e bardatura interna in tessuto a maglia		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Misura	52 - 54 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm	52 - 54 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1
Codice art.	9794.400	9794.401	9794.402	9794.407	9794.408	
Modello	con visiera lunga					
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	
Colore	nero	nero	nero	blu navy	blu navy	
Misura	52 - 54 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm	
Unità di vendita	1	1	1	1	1	
Codice art.	9794.443	9794.423	9794.425			
Modello	con visiera lunga e bardatura interna in tessuto a maglia					
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812			
Colore	nero	nero	nero			
Misura	52 - 54 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm			
Unità di vendita	1	1	1			

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent						
Codice art.	9794.430	9794.420	9794.421	9794.444	9794.416	9794.417
Modello	con visiera corta e tessuto a maglia			con visiera corta, tessuto a maglia e bardatura interna in tessuto a maglia per una migliore aerazione		
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	nero	nero	nero	nero	nero	nero
Misura	52 - 54 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm	52 - 54 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1

Bardatura uvex u-cap sport

Bardatura uvex u-cap sport	
Codice art.	9794.415
Modello	bardatura morbida e comoda in tessuto a maglia per maggiore comodità nei berretti u-cap sport
Normativa	EN 812
Colore	nero
Misura	taglia unica
Unità di vendita	1

Berretto baseball

Berretto baseball		
Codice art.	9794.110	9794.111
Modello	con visiera colungarta senza calotta rigida	con visiera corta senza calotta rigida
Colore	nero	nero
Misura	55 - 63 cm	55 - 63 cm
Unità di vendita	1	1

uvex u-cap

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



9794.480
9794.481
9794.482



9794.490
9794.491
9794.492

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz

Codice art.	9794.482	9794.480	9794.481	9794.492	9794.490	9794.491
Modello	con visiera corta e componenti in tessuto in colori segnaletici, come richiesto dalla EN 471, pertanto migliore visibilità globale e sicurezza per l'utilizzatore					
Normativa	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Colore	giallo acceso	giallo acceso	giallo acceso	arancione acceso	arancione acceso	arancione acceso
Misura	52 - 54 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm	52 - 54 cm	55 - 59 cm	60 - 63 cm
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1



9794.300



9794.301



9794.800



9794.310
9794.200



9794.311



9794.900

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

- cappellino Premium dal design straordinario
- protezione da escoriazioni e lesioni da urto
- cordoncini reflex integrati su schermo e componenti in tessuto
- colori dei componenti in tessuto conformi ai requisiti della EN 471, pertanto migliore visibilità globale e sicurezza per l'utilizzatore (uvex u-cap hi-viz)
- calotta di plastica flessibile che si adatta ergonomicamente a diverse forme e taglie della testa
- inserto in schiuma espansa per un elevato comfort (uvex u-cap basic)
- bardatura comfort per massima funzionalità e massimo comfort (uvex u-cap premium)
- regolazione della misura mediante fascetta

► I cappellini offrono protezione da lesioni provocate da urti su oggetti fissi, come prescritto dalla EN 812. Essi non garantiscono protezione sufficiente da oggetti in caduta, pertanto possono essere impiegati solo nei settori in cui non è richiesto l'uso dell'elmetto di protezione in accordo con la norma EN 397.

	uvex u-cap premium			
Codice art.	9794.300	9794.301	9794.310	9794.311
Modello	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
Misura	taglia unica	taglia unica	taglia unica	taglia unica
Unità di vendita	1	1	1	1
	uvex u-cap basic		uvex u-cap hi-viz	
Codice art.	9794.200		9794.800	9794.900
Modello	con visiera lunga e inserto in schiuma espansa		con visiera lungo e componenti in tessuto in colori segnaletici, in conformità ai requisiti della EN 471	
Normativa	EN 812		EN 812, EN 471	
Colore	antracite		giallo acceso	arancione acceso
Misura	taglia unica		taglia unica	taglia unica
Unità di vendita	1		1	1

Protezione della testa

Panoramica rapida

Codice art.Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9050.517	Lenti di ricambio, CA antiappannante	incoloro	108/109
9060.017	Schermo di ricambio, CA	incoloro	109
9301.544	uvex ultravision Mascherina con supporto per elmetto	grigio trasparente	107
9302.510	uvex ultrasonic Mascherina con supporto per elmetto	blu, grigio	107
9705.014	Schermo protettivo, CA	incoloro	109
9706.514	Schermo protettivo, CA antiappannante	incoloro	109
9707.014	Schermo protettivo, CA	incoloro	109
9708.514	Schermo protettivo, CA antiappannante	incoloro	109
9723.017	Lenti di ricambio, PC	incoloro	108
9725.514	Visiera, CA	incoloro	108
9726.014	Visiera, PC	incoloro	108
9750.020	uvex super boss Elmetto protettivo	bianco	102
9750.120	uvex super boss Elmetto protettivo	giallo	102
9750.520	uvex super boss Elmetto protettivo	blu	102
9754.000	uvex thermo boss Elmetto protettivo	bianco	103
9754.100	uvex thermo boss Elmetto protettivo	giallo	103
9754.300	uvex thermo boss Elmetto protettivo	rosso	103
9760.000	Accessori Bardatura interna, tradizionale		111
9760.001	Accessori Bardatura interna con rotella		111
9760.005	Accessori Fascia antisudore, pelle sintetica		111
9760.007	Accessori Fascia antisudore, tessuto/materiale espanso		111
9760.009	Accessori Fascia antisudore, PU/pelle		111
9762.020	uvex airwing B Elmetto protettivo	bianco	102
9762.021	uvex airwing B-S Elmetto protettivo	bianco	103
9762.030	uvex airwing B-WR Elmetto protettivo	bianco	102
9762.031	uvex airwing B-S-WR Elmetto protettivo	bianco	103
9762.120	uvex airwing B Elmetto protettivo	giallo	102
9762.121	uvex airwing B-S Elmetto protettivo	giallo	103
9762.130	uvex airwing B-WR Elmetto protettivo	giallo	102
9762.131	uvex airwing B-S-WR Elmetto protettivo	giallo	103
9762.220	uvex airwing B Elmetto protettivo	arancione	102
9762.230	uvex airwing B-WR Elmetto protettivo	arancione	102
9762.320	uvex airwing B Elmetto protettivo	rosso	102
9762.321	uvex airwing B-S Elmetto protettivo	rosso	103
9762.330	uvex airwing B-WR Elmetto protettivo	rosso	102
9762.331	uvex airwing B-S-WR Elmetto protettivo	rosso	103
9762.420	uvex airwing B Elmetto protettivo	verde	102
9762.421	uvex airwing B-S Elmetto protettivo	verde	103
9762.430	uvex airwing B-WR Elmetto protettivo	verde	102
9762.431	uvex airwing B-S-WR Elmetto protettivo	verde	103
9762.520	uvex airwing B Elmetto protettivo	blu	102
9762.521	uvex airwing B-S Elmetto protettivo	blu	103
9762.530	uvex airwing B-WR Elmetto protettivo	blu	102
9762.531	uvex airwing B-S-WR Elmetto protettivo	blu	103
9762.920	uvex airwing B Elmetto protettivo	nero	102
9770.020	uvex pheos E Elmetto protettivo	bianco	98
9770.026	uvex pheos E Elmetto protettivo con bande riflettenti	bianco	101
9770.030	uvex pheos E-WR Elmetto protettivo	bianco	98
9770.031	uvex pheos E-S-WR Elmetto protettivo	bianco	99
9770.036	uvex pheos E-WR Elmetto protettivo con bande riflettenti	bianco	101
9770.120	uvex pheos E Elmetto protettivo	giallo	98
9770.126	uvex pheos E Elmetto protettivo con bande riflettenti	giallo	101

Codice art.Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9770.130	uvex pheos E-WR Elmetto protettivo	giallo	98
9770.131	uvex pheos E-S-WR Elmetto protettivo	giallo	99
9770.136	uvex pheos E-WR Elmetto protettivo con bande riflettenti	giallo	101
9770.230	uvex pheos E-WR Elmetto protettivo	arancione	98
9770.231	uvex pheos E-S-WR Elmetto protettivo	arancione	99
9770.330	uvex pheos E-WR Elmetto protettivo	rosso	98
9770.331	uvex pheos E-S-WR Elmetto protettivo	rosso	99
9770.430	uvex pheos E-WR Elmetto protettivo	verde	98
9770.530	uvex pheos E-WR Elmetto protettivo	blu	98
9770.531	uvex pheos E-S-WR Elmetto protettivo	blu	99
9770.832	uvex pheos E-S-WR Elmetto protettivo	grigio scuro	99
9770.931	uvex pheos E-S-WR Elmetto protettivo	nero	99
9772.001	Accessori Bardatura interna IES		111
9772.002	Accessori Clip per occhiali		111
9772.020	uvex pheos B Elmetto protettivo	bianco	97
9772.026	uvex pheos B Elmetto protettivo con bande riflettenti	bianco	101
9772.030	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo	bianco	97
9772.031	uvex pheos B-S-WR Elmetto protettivo	bianco	98
9772.035	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo con bande riflettenti	bianco	101
9772.038	uvex pheos B-S-WR Elmetto protettivo con bande riflettenti	bianco	101
9772.040	uvex pheos IES Elmetto protettivo	bianco	97
9772.120	uvex pheos B Elmetto protettivo	giallo	97
9772.126	uvex pheos B Elmetto protettivo con bande riflettenti	giallo	101
9772.130	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo	giallo	97
9772.131	uvex pheos B-S-WR Elmetto protettivo	giallo	98
9772.137	uvex pheos B-S-WR Elmetto protettivo con bande riflettenti	giallo	101
9772.138	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo con bande riflettenti	giallo	101
9772.140	uvex pheos IES Elmetto protettivo	giallo	97
9772.220	uvex pheos B Elmetto protettivo	arancione	97
9772.226	uvex pheos B Elmetto protettivo con bande riflettenti	arancione	101
9772.230	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo	arancione	97
9772.236	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo con bande riflettenti	arancione	101
9772.240	uvex pheos IES Elmetto protettivo	arancione	97
9772.320	uvex pheos B Elmetto protettivo	rosso	97
9772.326	uvex pheos B Elmetto protettivo con bande riflettenti	rosso	101
9772.330	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo	rosso	97
9772.332	uvex pheos B-S-WR Elmetto protettivo	rosso	98
9772.340	uvex pheos IES Elmetto protettivo	rosso	97
9772.430	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo	verde	97
9772.520	uvex pheos B Elmetto protettivo	blu	97
9772.526	uvex pheos B Elmetto protettivo con bande riflettenti	rosso	101
9772.530	uvex pheos B-WR Elmetto protettivo	blu	97
9772.531	uvex pheos B-S-WR Elmetto protettivo	blu	98
9772.537	uvex pheos B-S-WR Elmetto protettivo con bande riflettenti	blu	101

Protezione della testa

Panoramica rapida

Codice art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9772.538	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con bande riflettenti	blu	101
9772.540	uvex pheos IES	Elmetto protettivo	blu	97
9772.832	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	grigio scuro	98
9772.920	uvex pheos B	Elmetto protettivo	nero	97
9772.926	uvex pheos B	Elmetto protettivo con bande riflettenti	nero	101
9772.930	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo	nero	97
9772.932	uvex pheos B-S-WR	Elmetto protettivo	nero	98
9772.936	uvex pheos B-WR	Elmetto protettivo con bande riflettenti	nero	101
9773.050	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	bianco	100
9773.150	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	giallo	100
9773.250	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	arancione	100
9773.350	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	rosso	100
9773.450	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	verde	100
9773.550	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	blu	100
9773.950	uvex pheos alpine	Elmetto protettivo	nero	100
9774.233	uvex pheos	Set per lavori forestali	arancione	101
9780.001	Accessori	Bordatura interna con rotella		111
9780.020	uvex 9780 antistatico	Elmetto protettivo	bianco	99
9780.030	uvex 9780 antistatico-WR	Elmetto protettivo	bianco	99
9780.550	uvex 9780 antistatico-WR	Elmetto protettivo	blu cielo	99
9790.000	Accessori	Bordatura interna		111
9790.004	Accessori	Fascia antiodore, pelle		111
9790.005	Accessori	Sottogola in pelle		111
9790.006	Accessori	Cappellino igienico	bianco	110
9790.007	Accessori	Sottogola		111
9790.010	Accessori	Cappellino invernale	nero	110
9790.012	Accessori	Cappellino invernale	nero	110
9790.015	Accessori	Cappellino invernale	nero	110
9790.016	Accessori	Cappellino invernale	nero	110
9790.018	uvex pheos reflex set M	set adesivi altamente riflettenti		101
9790.021	Accessori	Sottogola		111
9790.022	Accessori	Clip per mascherina/sottogola		111
9790.023	Accessori	Portapenne		111
9790.029	Accessori	Lampada a LED KS-6001		112
9790.035	Accessori	Sottogola in pelle		111
9790.047	Accessori	Staffa elmetto	nero	108
9790.048	Accessori	Schermo per visiera, PC	incolore	108
9790.058	Accessori	Lampada a LED KS-7610-MX		112
9790.062	Accessori	Lampada a LED pheos Lights		112
9790.063	Accessori	Lampada a LED pheos Lights EX		112
9790.064	Accessori	Lampada a LED u-cap sport		112
9790.065	Accessori	Sottocasco	giallo acceso	110
9790.066	Accessori	Balacclava	nero	110
9790.067	Accessori	Adattatore per visiera	nero	107
9790.068	Accessori	Sottocasco	arancione acceso	110
9790.069	Accessori	Adattatore elmetto per torcia a LED u-cap sport		112
9790.071	Accessori	Borsa per elmetto		110
9790.074	Accessori	Parasole/pioggia		107
9790.075	Accessori	Coprinuca e orecchie	arancione	110
9790.076	Accessori	Coprinuca e orecchie	giallo	110
9790.077	Accessori	Set per chiusura slot elmetto		111

Codice art.	Nome	Descrizione	Colore	Pagina
9794.110	Cappellino baseball	con visiera lunga, mis. 55 - 63 cm	nero	115
9794.111	Cappellino baseball	con visiera corta, mis. 55 - 63 cm	nero	115
9794.200	uvex u-cap basic	Cappellino con visiera lunga	antracite	116
9794.300	uvex u-cap premium	Cappellino con visiera lunga	antracite	116
9794.301	uvex u-cap premium	Con visiera corta	antracite	116
9794.310	uvex u-cap premium	Cappellino con visiera lunga	antracite	116
9794.311	uvex u-cap premium	Con visiera corta	antracite	116
9794.400	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 52 - 54 cm	nero	115
9794.401	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 55 - 59 cm	nero	115
9794.402	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 60 - 63 cm	nero	115
9794.403	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 55 - 59 cm	nero	115
9794.404	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 60 - 63 cm	nero	115
9794.407	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 55 - 59 cm	blu navy	115
9794.408	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 60 - 63 cm	blu navy	115
9794.409	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 52 - 54 cm	nero	115
9794.415	uvex u-cap sport	Bordatura interna	nero	115
9794.416	uvex u-cap sport vent	Cappellino, misure 55 - 59 cm	nero	115
9794.417	uvex u-cap sport vent	Cappellino, misure 60 - 63 cm	nero	115
9794.420	uvex u-cap sport vent	Cappellino, misure 55 - 59 cm	nero	115
9794.421	uvex u-cap sport vent	Cappellino, misure 60 - 63 cm	nero	115
9794.422	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 55 - 59 cm	nero	115
9794.423	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 55 - 59 cm	nero	115
9794.424	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 60 - 63 cm	nero	115
9794.425	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 60 - 63 cm	nero	115
9794.430	uvex u-cap sport vent	Cappellino, misure 52 - 54 cm	nero	115
9794.442	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 52 - 54 cm	nero	115
9794.443	uvex u-cap sport	Cappellino, misure 52 - 54 cm	nero	115
9794.444	uvex u-cap sport vent	Cappellino, misure 52 - 54 cm	nero	115
9794.480	uvex u-cap sport hi-viz	Cappellino, misure 55 - 59 cm	giallo acceso	116
9794.481	uvex u-cap sport hi-viz	Cappellino, misure 60 - 63 cm	giallo acceso	116
9794.482	uvex u-cap sport hi-viz	Cappellino, misure 52 - 54 cm	giallo acceso	116
9794.490	uvex u-cap sport hi-viz	Cappellino, misure 55 - 59 cm	arancione acceso	116
9794.491	uvex u-cap sport hi-viz	Cappellino, misure 60 - 63 cm	arancione acceso	116
9794.492	uvex u-cap sport hi-viz	Cappellino, misure 52 - 54 cm	arancione acceso	116
9794.800	uvex u-cap hi-viz	Cappellino con visiera lunga	giallo acceso	116
9794.900	uvex u-cap hi-viz	Cappellino con visiera lunga	arancione acceso	116
9906.002	uvex pheos	Visiera, PC	incolore	106
9906.003	uvex pheos magnetic	Visiera, PC	incolore	106
9906.005	uvex pheos SLB 1	Visiera, PC	incolore	106
9906.006	uvex pheos SLB 1 magnetic	Visiera, PC	incolore	106
9906.007	uvex pheos SLB 2	Visiera, PC	blu	106
9906.008	uvex pheos SLB 2 magnetic	Visiera, PC	blu	106
9906.012		Schermo ricambio	incolore	107
9906.013		Schermo ricambio	incolore	107
9906.017		Schermo ricambio	blu	107
9924.010	Accessori	Adattatore	nero	108



uvex

uvex

uvex

uvex 5/6 FR

Protezione delle
vie respiratorie

uvex silv-Air

Consulente sulla protezione delle vie respiratorie · Pulizia · Funzioni



8701.011

Spray uvex clear

- spray di pulizia antimicrobico per la pulizia dei respiratori filtranti con marcatura «R»

uvex clear	
Codice art.	8701.011
Contenuto	360 ml
Unità di vendita	1 lattina

uvex Respiratory Expert System

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

Quali leader nell'innovazione, ci impegnamo affinché i nostri prodotti e servizi soddisfino le esigenze più elevate. L'uvex Respiratory Expert System (uRES) vi supporta nella scelta del respiratore filtrante più idoneo e vi informa su tutti i prodotti, tutte le tecnologie, normative e direttive del settore. Il corretto respiratore uvex si sceglie in base al lavoro da eseguire o in base alla sostanza pericolosa utilizzata. Per tutti i prodotti sono disponibili immagini dettagliate e di applicazione molto utili, oltre alle schede tecniche.

L'uvex Respiratory Expert System fornisce dunque una panoramica sulla giusta scelta di un respiratore filtrante e risponde in forma breve a domande basilari su questo argomento.

Scoprite come proteggere le vie respiratorie in una nuova dimensione:

<https://ures.uvex.de>



La **valvola di espirazione 360°** riduce considerevolmente la resistenza di espirazione, il calore e l'umidità che si sono accumulati nella maschera.



Comfort del bordo di tenuta

Il morbido bordo di tenuta garantisce un posizionamento sicuro e confortevole.



Comfort del bordo di tenuta sul naso

Il morbido bordo di tenuta intorno al naso assicura un posizione stabile e senza pressioni.



Comfort dello stringinaso

Il respiratore filtrante è dotato di uno stringinaso di alta qualità che offre la possibilità di essere regolato individualmente.



Metal-free

Il respiratore filtrante è completamente privo di metallo ed è realizzato interamente con materiali dermocompatibili.



I 4 punti di attacco della fascia elastica assicurano un fissaggio sicuro, che può essere perfettamente adattato per soddisfare le esigenze di chi indossa il respiratore.



I respiratori filtranti sono **confezionati singolarmente** e soddisfano i più alti standard di igiene.



Carboni attivi all'interno

Lo strato addizionale di carbone attivo incorporato nel materiale del filtro riduce gli odori sgradevoli.



La **zona del naso 3D** assicura il massimo comfort, bassa dispersione e impedisce l'appannamento di occhiali senza trattamento.



Gestione climatica high performance

Il respiratore filtrante incontra minima resistenza respiratoria, grazie alle due camere filtranti collegate tramite valvole di inspirazione. La gestione del clima dei respiratori filtranti high performance permette di ottenere il massimo comfort.



Marcatura R

Il respiratore filtrante è stato testato e soddisfa i requisiti per il riutilizzo anche nel secondo turno lavoro.



Marcatura D

Il respiratore filtrante è stato ulteriormente testato con polvere di dolomite e offre quindi un'eccellente traspirazione anche in ambienti estremamente polverosi e durante lunghi periodi di utilizzo.

uvex silv-Air e								
FFP 1			FFP 2			FFP 3		
			Respiratori filtranti a conchiglia			Respiratori filtranti a conchiglia		
								
			7213 NR D	7212 NR D	7313 R 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 filtranti pieghevoli	Respiratori filtranti a conchiglia	Respiratori filtranti pieghevoli	Respiratori filtranti a conchiglia	Respiratori filtranti pieghevoli	Respiratori filtranti a conchiglia
					
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 carbone attivo 7220 NR D		con carbone attivo 7320 R D

uvex silv-Air FFP 1

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

uvex silv-Air FFP 2

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

uvex silv-Air FFP 3

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

La serie di respiratori filtranti uvex silv-Air è idonea alla protezione contro aerosol, polveri, nebbie e fumi solidi e liquidi. Non offre una sufficiente azione protettiva contro gas e vapori in concentrazioni superiori al valore limite!
Tutti i respiratori filtranti sono testati e certificati in base alla norma europea EN 149 «Dispositivi di protezione delle vie respiratorie – semimaschere filtranti contro particelle». Sono conformi alla direttiva europea 89/686/CEE.
A seconda delle prestazioni del filtro e delle perdite sono classificati nelle classi di protezione P1, P2 o P3.

* OEL = (occupational exposure limit) valore limite di esposizione professionale; è la concentrazione media di una sostanza nell'aria respirata sul posto di lavoro, fino al 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 High-Performance FFP2 e FFP3

Resistenza respiratoria minima. Aerazione integrata.



8707.233
8707.333



Conformazione precisa del naso per un'aderenza ideale



Fascia con lunghezza regolabile per un comfort ottimale



Ampia valvola che permette una resistenza inspiratoria molto bassa

uvex silv-Air High-Performance: una nuova dimensione nella protezione delle vie respiratorie

- respiratore a conchiglia con filtro di particelle e valvole di espirazione e inspirazione
- sistema high performance climazione con tre camere per un clima confortevole e fresco all'interno del respiratore
- fascia in tessuto flessibile con clip sul collo per un adattamento individuale
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore
- due filtri extra con valvole di inspirazione per aumentare il comfort con un maggiore ricambio d'aria
- bordo di tenuta molto morbido, per un comfort ottimale
- combinazione del nasello 3D e del bordo di tenuta, che offre aderenza ideale praticamente per tutte le forme del viso

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Codice art.	8707.233	8707.333
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 R D con valvola	respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	3 pz.	3 pz.

uvex silv-Air High-Performance FFP2 e FFP3

Resistenza respiratoria minima. Aerazione integrata.



8707.330



Nasello: offre aderenza ideale praticamente per tutte le forme del viso.



Materiale di rivestimento uvex silv-Air di elevata qualità.

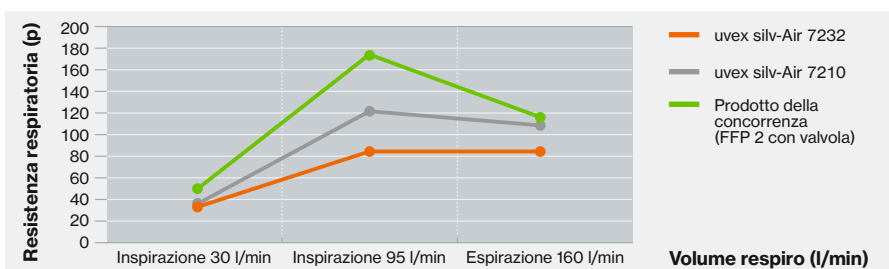


4 punti di attacco flessibili per le fasce per una regolazione confortevole.

uvex silv-Air High-Performance: protezione perfetta con massimo comfort

- respiratore a conchiglia con filtro di particelle e valvole di espirazione e inspirazione
- sistema high performance climazione con tre camere per un clima confortevole all'interno del respiratore
- 4 punti di fissaggio della fascia per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- clip nasale integrata, adattabile
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore
- due filtri extra con valvole per ridurre la resistenza inspiratoria e aumentare il comfort con un migliore ricambio d'aria
- materiale di rivestimento silv-Air di qualità
- bordo di tenuta molto morbido, per un comfort ottimale
- nasello sul bordo di tenuta, che offre aderenza ideale praticamente per tutte le forme del viso

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Codice art.	8707.232	8707.330
Modello	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 R D con valvola	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D con valvola
Colore	grigio argento	grigio argento
Unità di vendita	3 pz.	3 pz.



uvex silv-Air eco FFP2 e FFP3

Sostenibile. Ergonomico. Economico.



8707.213 8707.313
8707.214 8707.314



uvex silv-Air eco: sostenibilità innovativa nella protezione delle vie aeree

- set di ricambio con cornice e fascia
- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- nuovo design ottimizzato: nasello angolato per una compatibilità ottimale con gli occhiali protettivi
- bordo di tenuta molto morbido, per un comfort ottimale
- ottima aderenza grazie alla cornice bicomponente flessibile
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

	uvex silv-Air 7213	uvex silv-Air 7313
Codice art.	8707.213	8707.313
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP2 NR D con valvola – starter set	respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D con valvola – starter set
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	20 respiratori, 1 cornice, 1 fascia	20 respiratori, 1 cornice, 1 fascia

	uvex silv-Air 7213	uvex silv-Air 7313
Codice art.	8707.214	8707.314
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP2 NR D con valvola – set di ricambio	respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D con valvola – set di ricambio
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	30 respiratori, 1 fascia	30 respiratori, 1 fascia

	cornice di ricambio uvex
Codice art.	8701.019
Modello	cornice di ricambio per sistema uvex silv-Air eco con fascia elastica
Unità di vendita	1 pz.

uvex silv-Air e
Respiratori filtranti a conchiglia FFP2 e FFP3



8707.212



8707.312
8707.311
8707.315

uvex silv-Air 7212

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- bordi morbidi per un maggiore comfort
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta molto morbido, per un comfort ottimale
- clip nasale integrata, adattabile
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 7312

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- bordi morbidi per un maggiore comfort
- bordo di tenuta molto morbido, per un comfort ottimale
- clip nasale integrata, adattabile
- 4 punti di fissaggio per la fascia per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 7315

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- bordi morbidi per un maggiore comfort
- bordo di tenuta molto morbido, per un comfort ottimale
- senza clip nasale (metal free)
- 4 punti di fissaggio per la fascia per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 7212	
Codice art.	8707.212
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP2 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pz.

uvex silv-Air 7312	
Codice art.	8707.312
Modello	con valvola respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D
Colore	bianco
Unità di vendita	5 pz.

uvex silv-Air 7315		
Codice art.	8707.311	8707.315
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D con valvola	respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	120 pz., confezionati singolarmente	5 pz.



L'area del nasello di conformazione anatomica e l'archetto integrato nel materiale del filtro assicurano l'aderenza ideale e il massimo comfort.



4 punti di attacco per le fasce per una comoda regolazione e un'aderenza sicura della mascherina.



Il materiale di alta qualità del filtro assicura minime resistenze respiratorie. Grazie alla superficie liscia e bianca, queste mascherine possono essere utilizzate in modo ideale anche per attività in condizioni di massima igiene.

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti a conchiglia FFP1 e FFP2



I bordi morbidi garantiscono il massimo comfort.



Forma tridimensionale ottimizzata per una buona combinazione con gli occhiali di protezione e per un'aderenza sicura senza clip nasale.



Tutti i respiratori filtranti a conchiglia FFP1 e FFP2 sono completamente privi di metalli.



Respiratore filtrante FFP2 disponibile anche con filtri ai carboni attivi contro odori sgradevoli, gas e vapori al di sotto del valore limite.



Fascia larga senza cuciture con cinturino, distribuisce la pressione in modo uniforme e una confortevole posizione della fascia.



Descrizione del prodotto

- design innovativo con forma ottimizzata
- bordi in materiali soffici per un comfort maggiore
- valvola di espirazione opzionale per ridurre l'accumulo di calore e umidità all'interno del respiratore
- massima compatibilità con gli occhiali protettivi uvex, grazie al design ottimizzato nell'area nasale
- materiale grigio argento uvex silv-Air tattile che evita smaltimento precoce a causa di imbrattamento superficiale

Campi d'impiego tipici

I respiratori filtranti della classe FFP 1 trovano applicazione ad es. nell'industria alimentare, nella lavorazione delle pietre e del cemento, in edilizia e nella lavorazione del legno di conifere.

I respiratori filtranti della classe FFP 2 trovano applicazione ad es. nell'industria mineraria, nelle lavorazioni dell'industria dei metalli, in cantieri navali e nella lavorazione del legno.

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti a conchiglia e pieghevoli FFP 1



8707.100



8707.110

uvex silv-Air 7100

- respiratore a conchiglia con filtro per particelle
- metal free
- bordi morbidi per maggiore comfort
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina

uvex silv-Air 7100	
Codice art.	8707.100
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 1 NR D senza valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	20 pz.

uvex silv-Air 7110

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- metal free
- bordi morbidi per maggiore comfort
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 7110	
Codice art.	8707.110
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 1 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	15 pz.



8708.103



8708.113

uvex silv-Air 8103

- respiratore filtrante pieghevole
- rivestimento in materiale idrofobico
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- clip nasale integrata, regolabile
- bordi di tenuta in materiale espanso nella zona del mento e del naso per un'aderenza ottimale

uvex silv-Air 8103	
Codice art.	8708.103
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP 1 NR D senza valvola
Colore	argento
Unità di vendita	20 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air 8113

- respiratore filtrante pieghevole e valvola di espirazione
- rivestimento in materiale idrofobico
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- clip nasale integrata, flessibile e regolabile
- bordi di tenuta in materiale espanso nella zona del mento e del naso per un'aderenza ottimale
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 8113	
Codice art.	8708.113
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP 1 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti a conchiglia e pieghevoli FFP 2



8707.200



8707.210



8707.220

uvex silv-Air 7200

- respiratore filtrante a conchiglia
- metal free
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina

uvex silv-Air 7200	
Codice art.	8707.200
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 NR D senza valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	20 pz.

uvex silv-Air 7210

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- metal free
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 7210	
Codice art.	8707.210
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP2 NR D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	15 pz.

uvex silv-Air 7220

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- lavorazione metal free
- filtri al carbone attivo supplementare contro odori sgradevoli, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 7220	
Codice art.	8707.220
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP2 NR D con valvola e filtro ai carboni attivi
Colore	argento, antracite
Unità di vendita	15 pz.



8708.203



8708.213

uvex silv-Air 8203

- respiratore filtrante pieghevole
- rivestimento in materiale idrofobico
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- clip nasale integrata, regolabile
- bordi di appoggio in materiale espanso nella zona del mento e del naso per un'aderenza ottimale

uvex silv-Air 8203	
Codice art.	8708.203
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP 2 NR D senza valvola
Colore	argento
Unità di vendita	20 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air 8213

- respiratore filtrante pieghevole e valvola di espirazione a climatizzazione ottimizzata
- rivestimento in materiale idrofobico
- fascia senza cuciture, continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- clip nasale integrata, adattabile
- bordi di appoggio in materiale espanso nella zona del mento e del naso per un'aderenza ottimale

uvex silv-Air 8213	
Codice art.	8708.213
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP2 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air p

Respiratori filtranti a conchiglia e pieghevoli FFP 3



8707.310

uvex silv-Air 7310

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- bordo di tenuta molto morbido, per un comfort ottimale e stabilità affidabile
- clip nasale integrata, regolabile
- 4 punti di fissaggio per la fascia per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 7310

Codice art.	8707.310
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D con valvola
Colore	grigio argento
Unità di vendita	5 pz.



8707.320

uvex silv-Air 7320

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- filtri al carbone attivo supplementare contro odori sgradevoli, gas e vapori al di sotto del valore limite
- bordo di tenuta molto morbido, per comfort ottimale e stabilità affidabile
- clip nasale integrata, regolabile
- 4 punti di fissaggio per la fascia per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 7320

Codice art.	8707.320
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 R D con valvola e filtro a carboni attivi
Colore	argento, antracite
Unità di vendita	5 pz.



8708.313

uvex silv-Air 8313

- respiratore pieghevole con filtro particelle e valvola di espirazione
- rivestimento in materiale idrofobico
- 4 punti di fissaggio per la fascia per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- clip nasale integrata, regolabile
- bordo di tenuta molto morbido, per comfort ottimale e stabilità affidabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 8313

Codice art.	8708.313
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP 3 NR D con valvola
Colore	argento
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air

Panoramica delle applicazioni



Attività	Sostanza dannosa	Classe di protezione		
		FFP 1	FFP 2	FFP 3
Lavorazione del legno				
Legno tenero: levigatura e taglio	particelle fini, polvere di legno		■	
Legno duro (quercia, faggio, legno tropicale): levigatura e taglio	particelle fini, polvere di legno			■
Raschiatura/spazzolatura di vernice	particelle fini di vernice		■	
Raschiatura/spazzolatura di vernice (contenente cromo)	particelle fini di vernice			■
Vernici solubili in acqua contenenti rame/cromo/arsenico	nebbia fine di vernice			■
Edilizia e suo indotto				
Lavorazioni con cemento, intonachi, posa di mattonelle, copertura di tetti	polvere di cemento/intonaco/mattonelle/tegole		■	
Muratura: taglio, perforazione, demolizione			■	
Amianto: lavorazioni in ambito ristretto	fibre			■
Isolamento tetti: fibre di vetro e minerali	polvere e fibre		■	
Mastice/riempitivo: levigatura	polvere		■	
Lavori di saldatura				
Saldatura di acciaio inossidabile e alluminio	fumo di ossido di metallo e alluminio			■
Brasatura	fumo			■
Lavorazione di metalli				
Metallo: trapanatura, rettifica, fresatura, flessione	polvere di metallo		■	
Acciai altamente legati/acciaio inossidabile: trapanatura, rettifica, fresatura, flessione	polvere di metallo			■
Smaltimento/lavori di pulizia				
Rifiuti differenziati e smaltimento	polvere, funghi		■	
Smaltimento rifiuti medicali	batteri, spore			■
Pulizia di pavimenti con scopa	polvere (non tossica)	■		
Polveri contaminate da sostanze radioattive	polvere			■
Agricoltura				
Allevamento di bestiame/trattamento di animali malati	batteri, virus			■
Trattamento di muffe	spore			■
Lavori con paglia, fieno, farina	polvere	■		
Medicina/Cura/Salute				
Allergie, pollini, polvere domestica, peli di animali	polvere, particelle, spore		■	
Batteri, virus, infezioni, legionelle	batteri, virus			■

► Le classi dei filtri indicate rappresentano requisiti minimi e sono fornite a titolo indicativo. Rientra nella responsabilità dell'utilizzatore verificare prima dell'impiego se il dispositivo di protezione delle vie aeree è conforme ai requisiti per quanto riguarda la sostanza nociva e la sua concentrazione!

I filtri antiparticelle sono suddivisi in tre classi:

- FFP1** per polveri non tossiche né fibrogene. Utilizzabile fino a una concentrazione 4 volte superiore al rispettivo valore limite (OEL*).
- FFP2** per polveri, nebbie e fumi nocivi per la salute o di minore tossicità; filtri per particelle solide e liquide con capacità di ritenzione media. Utilizzabile fino a una concentrazione 10 volte superiore al rispettivo valore limite (OEL*).
- FFP3** per polveri, nebbie e fumi tossici; filtri per aerosol solidi e liquidi con capacità di ritenzione elevata. Utilizzabile fino a una concentrazione 30 volte superiore al rispettivo valore limite (OEL*).

* OEL = (occupational exposure limit) valore limite di esposizione professionale; è la concentrazione media di una sostanza nell'aria respirata sul posto di lavoro, fino al 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 c

Respiratori filtranti per la protezione delle vie respiratorie



uvex silv-Air c							
	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Respiratori filtranti pieghevoli	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D	 3310 NR D	
Respiratori filtranti a conchiglia	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D	 2310 NR D	 2312 NR D

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti a conchiglia - classe di protezione FFP1 e FFP2



Respiratori filtranti uvex silv-Air c

- design con forma ottimizzata
- bordi morbidi per un maggiore comfort
- fascia continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- la valvola di espirazione riduce l'umidità e il calore all'interno della mascherina
- il clip nasale regolabile permette l'adattamento individuale
- il respiratore soddisfa i requisiti del test a polveri di dolomite
- compatibilità con occhiali protettivi uvex
- il semibordo garantisce tenuta e comfort
- disponibile anche con filtro ai carboni attivi per i respiratori filtranti FFP 2 (uvex silv-Air c 2220 e 3220)



Lo stringinaso regolabile assicura una vestibilità individuale eccellente e la massima aderenza.



I bordi in materiale morbido evitano punti di pressione.



La fascia elastica continua può essere regolata per garantire un posizionamento ottimale.



La valvola di espirazione con apertura a 360° assicura una resistenza respiratoria molto bassa e un microclima confortevole all'interno della mascherina.



Il semibordo di tenuta consente un posizionamento sicuro e garantisce un ottimo comfort.

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti a conchiglia – classe di protezione FFP1



8733.100



8733.110

uvex silv-Air 3100

- respiratore filtrante pieghevole
- fascia continua e clip nasale flessibile adattabile
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile

uvex silv-Air 3100

Codice art.	8733.100
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP 1 NR D senza valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	30 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air 3110

- respiratore filtrante pieghevole e valvola di espirazione
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile
- fascia continua e clip nasale flessibile adattabile
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 3110

Codice art.	8733.110
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP 1 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente



8732.100



8732.110

uvex silv-Air 2100

- respiratore filtrante a conchiglia
- fascia continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile

uvex silv-Air 2100

Codice art.	8732.100
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 1 NR D senza valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	20 pz.

uvex silv-Air 2110

- respiratore filtrante a conchiglia con valvola di espirazione
- fascia continua, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 2110

Codice art.	8732.110
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 1 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pz.

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti a conchiglia – classe di protezione FFP2



8733.200



8733.210



8733.220

uvex silv-Air 3200

- respiratore filtrante pieghevole
- fascia continua e clip nasale flessibile adattabile
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile

uvex silv-Air 3210

- respiratore filtrante pieghevole e valvola di espirazione
- fascia continua e clip nasale flessibile adattabile
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile
- valvola per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 3220

- respiratore pieghevole e valvola di espirazione
- filtri al carbone attivo supplementare contro odori sgradevoli, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia continua e clip nasale flessibile e regolabile
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

	uvex silv-Air 3200	uvex silv-Air 3210	uvex silv-Air 3220
Codice art.	8733.200	8733.210	8733.220
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP 2 NR D senza valvola	respiratore filtrante pieghevole FFP2 NR D con valvola	respiratore filtrante pieghevole FFP2 NR D con valvola e carboni attivi
Colore	bianco	bianco	argento
Unità di vendita	30 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente



8732.200



8732.210



8732.220

uvex silv-Air 2200

- respiratore filtrante a conchiglia
- fascia continua e clip nasale flessibile adattabile, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile

uvex silv-Air 2210

- respiratore filtrante a conchiglia con valvola di espirazione
- fascia continua e clip nasale flessibile adattabile, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

uvex silv-Air 2220

- respiratore filtrante a conchiglia con valvola di espirazione
- filtri al carbone attivo supplementare contro odori sgradevoli, gas e vapori al di sotto del valore limite
- fascia continua e clip nasale flessibile adattabile, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per una aderenza affidabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

	uvex silv-Air 2200	uvex silv-Air 2210	uvex silv-Air 2220
Codice art.	8732.200	8732.210	8732.220
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 NR D senza valvola	respiratore filtrante a conchiglia FFP2 NR D con valvola	respiratore filtrante a conchiglia FFP2 NR D con valvola e filtro ai carboni attivi
Colore	bianco	bianco	argento
Unità di vendita	20 pz.	15 pz.	15 pz.

uvex silv-Air c

Respiratori filtranti a conchiglia – classe di protezione FFP3



3310

uvex silv-Air 3310

- respiratore filtrante pieghevole e valvola di espirazione
- fascia regolabile e clip nasale flessibile adattabile, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta confortevole su tutta la circonferenza, per comfort ottimale e stabilità affidabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno respiratore

uvex silv-Air 3310	
Codice art.	8733.310
Modello	respiratore filtrante pieghevole FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente



2310

uvex silv-Air 2310

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione
- quattro punti di fissaggio della fascia e clip nasale flessibile adattabile, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta molto morbido, per un comfort ottimale e stabilità affidabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore



2312

uvex silv-Air 2312

- respiratore a conchiglia con valvola di espirazione; adattato ergonomicamente a visi più piccoli
- quattro punti di fissaggio della fascia e clip nasale flessibile adattabile, per un'aderenza confortevole e individuale della mascherina
- bordo di tenuta molto morbido, per comfort ottimale e stabilità affidabile
- valvola di espirazione per ridurre la resistenza espiratoria e il calore e l'umidità all'interno del respiratore

	uvex silv-Air 2310	uvex silv-Air 2312
Codice art.	8732.310	8732.312
Modello	respiratore filtrante a conchiglia FFP3 NR D con valvola	respiratore filtrante a conchiglia FFP3 NR D con valvola
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	15 pz.	15 pz.

Perfect Match

Protezione da un'unica risorsa



Forma nasale tridimensionale ottimizzata per una combinazione ottimale del respiratore filtrante e degli occhiali protettivi.


Da anni uvex è il leader del mercato della protezione degli occhi in campo lavorativo. Basandosi su questa competenza, uvex ha proseguito lo sviluppo anche nel campo dei respiratori filtranti altamente funzionali della serie uvex silv-Air.

Con l'obiettivo di combinare perfettamente tra loro questi due prodotti, prosegue lo sviluppo in stretta armonia tra protezione degli occhi e protezione delle vie respiratorie. Gli occhiali protettivi e i respiratori filtranti devono essere considerati come un unico prodotto, perché soltanto così si ottiene una protezione ottimale.

Il risultato di questo insieme di competenza è la conformazione tridimensionale dei respiratori filtranti uvex silv-Air. Questi infatti permettono di indossare gli occhiali protettivi in sicurezza e con una vestibilità ottimale: nessuno slittamento o oscillazione, e la stabilità garantisce la migliore protezione degli occhi. I respiratori filtranti a conchiglia e pieghevoli sono quindi particolarmente ideali per la combinazione con gli occhiali protettivi uvex.

Anche l'ultimo prodotto sviluppato uvex silv-Air eco è perfetto per la combinazione con gli occhiali protettivi uvex: grazie alla geometria articolata della zona nasale nel respiratore, tutti gli occhiali protettivi uvex restano perfettamente fermi sul dorso nasale.

Protezione affidabile da un'unica fonte.

Possibili combinazioni di respiratori filtranti uvex silv-Air con occhiali protettivi uvex						
	Pagina catalogo	Respiratori filtranti pieghevoli FFP 1, FFP 2, FFP 3	Respiratori filtranti a conchiglia FFP 1, FFP 2, FFP 3	Respiratori filtranti a conchiglia FFP 2, FFP 3	Respiratori filtranti a conchiglia FFP 1, FFP 2, FFP 3	Respiratori filtranti a conchiglia FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air High Performance uvex silv-Air eco uvex silv-Air e	108 – 111		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		7213, 7313
uvex silv-Air p	112 – 115	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	118 – 121	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
 uvex i-3	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex pheos	28/29 + 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex sportstyle						
 uvex i-vo	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super g	30 + 31	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super fit						
 uvex super OTG	42	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex super f OTG						
 uvex astrospec 2.0	27	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex skyguard NT	37 + 49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex carbonvision						
 uvex ultrasonic	46/47 + 45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex u-sonic						
 uvex ultravision	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

buona compatibilità compatibilità condizionata

uvex silv-Air

Panoramica rapida

Codice art.	Nome	Tipo		Colore	Unità di vendita	Imballo multiplo	Pagina
8701.011	uvex clear	Spray detergente			1 flacone (360 ml)	100	120
8701.019	uvex silv-Air eco	Cornice di ricambio eco con fascia elastica		nerogrigio	1 pz.	30	124
8707.100	uvex silv-Air 7100	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 1 senza valvola		grigio argento	20 pz.	180	127
8707.110	uvex silv-Air 7110	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 1 con valvola		grigio argento	15 pz.	135	127
8707.200	uvex silv-Air 7200	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 senza valvola		grigio argento	20 pz.	180	128
8707.210	uvex silv-Air 7210	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 con valvola		grigio argento	15 pz.	135	128
8707.212	uvex silv-Air 7212	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 con valvola		bianco	15 pz.	135	125
8707.213	uvex silv-Air eco 7213	Starter set con cornice, 20 respiratori FFP2 e 1 fascia		bianco	20 pz.	180	124
8707.214	uvex silv-Air eco 7213	Set di ricambio con 30 respiratori FFP2 e 1 fascia		bianco	30 pz.	270	124
8707.220	uvex silv-Air 7220 con filtro ai carboni attivi	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 con valvola		argento/antracite	15 pz.	135	128
8707.232	uvex silv-Air 7232 High Performance	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 con sistema a tre camere		grigio argento	3 pz.	36	123
8707.233	uvex silv-Air 7233 High Performance	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 con sistema a tre camere		bianco	3 pz.	36	122
8707.310	uvex silv-Air 7310	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con valvola		grigio argento	5 pz.	60	129
8707.311	uvex silv-Air 7311	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con valvola		bianco	120 pz.	120	125
8707.312	uvex silv-Air 7312	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con valvola		bianco	5 pz.	60	125
8707.313	uvex silv-Air eco 7313	Starter set con cornice, 20 respiratori FFP3 e 1 fascia		bianco	20 pz.	180	124
8707.314	uvex silv-Air eco 7313	Set di ricambio con 30 respiratori FFP3 e 1 fascia		bianco	30 pz.	270	124
8707.315	uvex silv-Air 7315	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con valvola		bianco	5 pz.	60	125
8707.320	uvex silv-Air 7320 con filtro ai carboni attivi	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con valvola		argento/antracite	5 pz.	60	129
8707.330	uvex silv-Air 7330 High Performance	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con sistema a tre camere		grigio argento	3 pz.	36	123
8707.333	uvex silv-Air 7333 High Performance	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con sistema a tre camere		bianco	3 pz.	36	122
8708.103	uvex silv-Air 8103	Respiratore filtrante pieghevole FFP 1 senza valvola		argento	20 pz.	480	127
8708.113	uvex silv-Air 8113	Respiratore filtrante pieghevole FFP 1 con valvola		argento	15 pz.	360	127
8708.203	uvex silv-Air 8203	Respiratore filtrante pieghevole FFP 2 senza valvola		argento	20 pz.	480	128
8708.213	uvex silv-Air 8213	Respiratore filtrante pieghevole FFP 2 con valvola		argento	15 pz.	360	128
8708.313	uvex silv-Air 8313	Respiratore filtrante pieghevole FFP 3 con valvola		argento	15 pz.	360	129
8732.100	uvex silv-Air 2100	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 1 senza valvola		bianco	20 pz.	240	133
8732.110	uvex silv-Air 2110	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 1 con valvola		bianco	15 pz.	180	133
8732.200	uvex silv-Air 2200	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 senza valvola		bianco	20 pz.	240	134
8732.210	uvex silv-Air 2210	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 con valvola		bianco	15 pz.	180	134
8732.220	uvex silv-Air 2220 con filtro ai carboni attivi	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 2 con valvola		argento	15 pz.	180	134
8732.310	uvex silv-Air 2310	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con valvola		bianco	15 pz.	180	135
8732.312	uvex silv-Air 2312	Respiratore filtrante a conchiglia FFP 3 con valvola		bianco	15 pz.	180	135
8733.100	uvex silv-Air 3100	Respiratore filtrante pieghevole FFP 1 senza valvola		bianco	30 pz.	360	133
8733.110	uvex silv-Air 3110	Respiratore filtrante pieghevole FFP 1 con valvola		bianco	15 pz.	180	133
8733.200	uvex silv-Air 3200	Respiratore filtrante pieghevole FFP 2 senza valvola		bianco	30 pz.	360	134
8733.210	uvex silv-Air 3210	Respiratore filtrante pieghevole FFP 2 con valvola		bianco	15 pz.	180	134
8733.220	uvex silv-Air 3220 con filtro ai carboni attivi	Respiratore filtrante pieghevole FFP 2 con valvola		argento	15 pz.	180	134
8733.310	uvex silv-Air 3310	Respiratore filtrante pieghevole FFP 3 con valvola		bianco	15 pz.	180	135

Tute protettive
monouso



Tute protettive monouso

Le tute monouso uvex · DPI Categoria III · Suddivisione dei livelli di protezione

TIPO 5/6



uvex 5/6 climazone
Codice art. 98760



TIPO 5



TIPO 6



A tenuta di particelle
A tenuta limitata di spruzzi

uvex 5/6 classic
Codice art. 98449



TIPO 5 B



TIPO 6 B



A tenuta di particelle
A tenuta limitata di spruzzi

uvex 5/6
Codice art. 98710



TIPO 5



TIPO 6



A tenuta di particelle
A tenuta limitata di spruzzi

Tute protettive monouso

Le tute monouso uvex · DPI Categoria III · Suddivisione dei livelli di protezione

TIPO 5/6



TIPO 4



TIPO 3



uvex 3B classic
Codice art. 98757

uvex 5/6 FR
Codice art. 89601



TIPO 5



TIPO 6



A tenuta di particelle
A tenuta limitata di spruzzi
Propagazione limitata della fiamma

uvex 4B
Codice art. 98711



TIPO 4B



TIPO 5



TIPO 6



A tenuta di spruzzi
Biobarriera
Protezione contro pesticidi



TIPO 3B



TIPO 5



A tenuta di liquidi
Biobarriera



TIPO 4



TIPO 6



Tute protettive monouso

Guida agli standard e ai prodotti

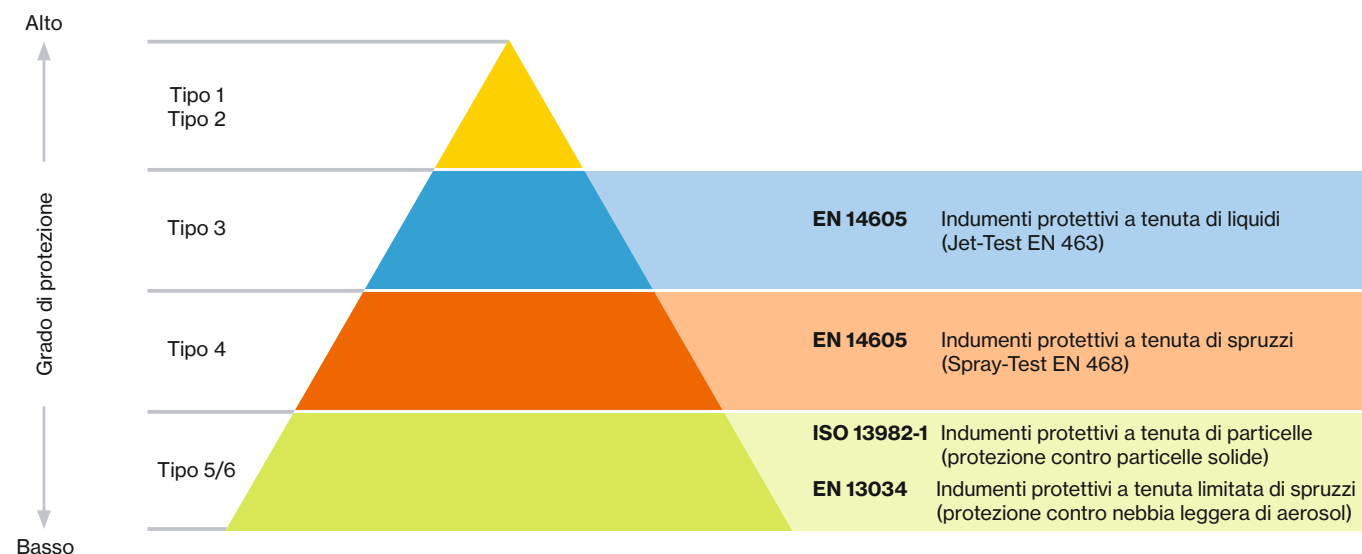
Direttive CCE 89/686 sui dispositivi di protezione individuale (DPI)

La classificazione dei DPI in 3 categorie è basata sul potenziale di rischio contro il quale l'indumento protettivo deve garantire protezione:

Categoria I: dispositivo di protezione semplice, rischio basso

Categoria II: dispositivo per la protezione da rischi, DPI che non rientra nella categoria 1 o 3

Categoria III: dispositivo per la protezione da pericoli mortali o da gravi danni irreversibili per la salute, rischio alto



Norma	Marchatura	Pittogramma	Tipo 3B classic	Tipo 4B	Tipo 5/6 FR	Tipo 5/6	Tipo 5/6 climazione
	Codice articolo		98757	98711	89601	98710	98760
EN 1149-5	Indumento protettivo con proprietà antistatiche (la funzionalità del dispositivo antistatico è garantita solo se l'umidità dell'aria è >25%)		■	■	■	■	■
EN 1073-2	Indumento protettivo contro contaminazione radioattiva particolare (non offre protezione da irradiazione radioattiva)		■				
EN 14126	Indumento protettivo contro agenti infettivi		■	■			
DIN 32781	Indumento protettivo contro protettivi per piante			■			
EN 13034	Indumenti protettivi a tenuta limitata di spruzzi (protezione contro nebbia leggera di aerosol)			■	■	■	■
ISO 13982-1	Indumenti protettivi a tenuta di particelle (protezione contro particelle solide)		■	■	■	■	■
EN 14605 Spray-Test	Indumenti protettivi a tenuta di spruzzi (Spray-Test EN 468)		■	■			
EN 14605 Jet-Test	Indumenti protettivi a tenuta di liquidi (Jet-Test EN 463)		■				
ISO 141161/0/0	Indumento protettivo in materiali e combinazioni di materiali con limitata propagazione della fiamma				■		

Tute protettive monouso

Tuta monouso · Protezione contro gli agenti chimici Tipo 3B



98757

uvex 3B classic

Caratteristiche generali:

- l'elevata efficacia della barriera ottenuta grazie all'estrema stabilità dei materiali combinata con una cucitura saldata a ultrasuoni e sigillata garantisce massima protezione
- a tenuta di liquidi
- materiale non rumoroso
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza di vernice e di silicone

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 zip
- proprietà antistatiche
- protezione da agenti infettivi

Caratteristiche comfort:

- materiale estremamente leggero e robusto
- struttura morbida del tessuto all'interno particolarmente delicato sulla pelle
- vestibilità perfetta grazie alla cintura elasticizzata in gomma
- chiusure sicure e comode grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- comoda presa della zip

Settori 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
- agricoltura
- trattamento delle acque di scarico e lavori di canalizzazione
- trattamento dei rifiuti e degli scarti
- servizi di salvataggio, eventi catastrofici
- medicina veterinaria e preventiva delle epidemie
- petrolchimica

uvex 3B classic		
Codice art.	98757.09	Taglia S
	98757.10	M
	98757.11	L
	98757.12	XL
	98757.13	XXL
	98757.14	3XL
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato di polipropilene	
Colore	verde	
VE	25	



EN 14126



EN 1149-5



EN 1073-2

EN 14605



TIPO 3B



EN 14605

EN 14605



TIPO 4



EN 14605

ISO 13982-1



TIPO 5

EN 14126
Indumenti protettivi contro agenti infettivi

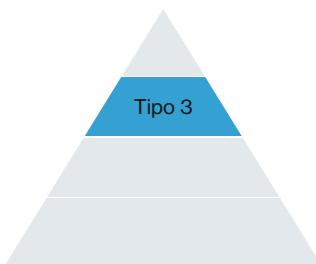
EN 14605
Indumenti protettivi a tenuta di liquidi (Jet-Test EN 463)

EN 14605
Indumenti protettivi a tenuta di spruzzi (Spray-Test EN 468)

ISO 13982-1
Indumenti protettivi a tenuta di particelle (protezione contro particelle solide)

EN 1149-5
Indumenti protettivi con proprietà antistatiche

EN 1073-2
indumenti protettivi contro contaminazione radioattiva particolare

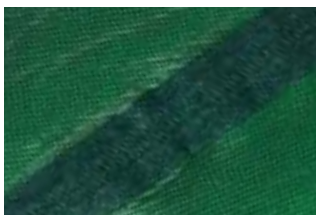
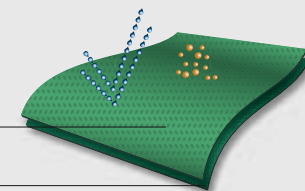


Struttura del materiale di uvex 3B classic

Il tessuto accoppiato di laminato di polipropilene e spunbond, estremamente leggero ed ermetico, offre una barriera efficace contro numerosi liquidi organici e inorganici. Grazie alla resistenza meccanica del materiale e alle cuciture nastrate, uvex 3B classic protegge persino se sottoposto alle sollecitazioni più gravose senza pregiudicare il comfort.

Pellicola di polipropilene resistente alla penetrazione di liquidi

Spunbond



Cuciture: saldate con ultrasuoni e nastrate per garantire la massima sicurezza. Protezione sicura contro le contaminazioni.
protezione premium



Anello al dito medio per impedire alle maniche di scivolare.



Cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta.



Presa confortevole della zip e patta incollata per una protezione sicura.

Tute protettive monouso

Tuta monouso · Protezione contro gli agenti chimici Tipo 4B



98711

uvex 4B

Caratteristiche generali:

- eccellente comfort grazie al materiale traspirante, leggero e flessibile
- a tenuta di particelle e spruzzi
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza di vernice e di silicone
- idoneità per camere bianche Classe 7 sec. ISO 14644-1

Caratteristiche della protezione:

- cuciture nastrate arancione per una protezione ottimale e buona visibilità
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della zip e alle cuciture saldate
- proprietà antistatiche
- protezione da agenti infettivi

Caratteristiche comfort:

- feltro dermocompatibile sull'interno
- vestibilità perfetta grazie alla cintura elasticizzata in gomma
- chiusure sicure e comode grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- cerniera in due direzioni

Settori d'impiego:

- lavori di pulizia nell'industria a bassa pressione e pulizia di edifici
- costruzione di navi e automobili
- industria chimica e farmaceutica
- manipolazione di vernici e pitture
- agricoltura e giardinaggio
- disinfestazione insetti dannosi, parassiti
- elettronica e camere bianche
- lavori con amianto e smontaggio
- risanamento di siti contaminati
- industria farmaceutica e attività di laboratorio
- prelievo di campioni
- allevamento di bestiame e servizio veterinario
- trattamento dei rifiuti e degli scarti

uvex 4B		
Codice art.	98711.09	Taglia S
	98711.10	M
	98711.11	L
	98711.12	XL
	98711.13	XXL
	98711.14	3XL
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato di polietilene	
	fattore di protezione UV UPF 50+	
Colore	bianco, arancione	
Unità di vendita	45	



EN 14126

Indumenti protettivi contro agenti infettivi

EN 14605

Indumenti protettivi a tenuta di spruzzi (Spray-Test EN 468)

ISO 13982-1

Indumenti protettivi a tenuta di particelle (protezione contro particelle solide)

EN 13034

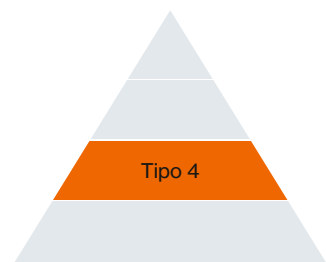
Indumenti protettivi a tenuta limitata di spruzzi (protezione contro nebbia leggera di aerosol)

DIN 32781

Indumenti protettivi contro protettivi per piante

EN 1149-5

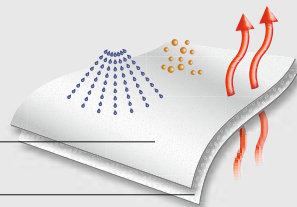
Indumenti protettivi con proprietà antistatiche



Struttura del materiale di uvex 4B

Il laminato di polietilene e spunbond con micropori a tenuta di spruzzi conferisce a uvex 4B una funzione protettiva e traspirante allo stesso tempo. Le cuciture nastrate forniscono un'eccezionale protezione contro la penetrazione di aerosol liquidi e particelle, mentre il materiale spunbond interno la rende confortevole da indossare.

Pellicola in polietilene microporosa
Spunbond



Cuciture cucite e nastrate. Protezione ottimale contro la penetrazione di aerosol liquidi e particelle.



Anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



Cuciture cucite e nastrate per una protezione ottimale.

Tute protettive monouso

Tuta monouso · Protezione contro agenti chimici Tipo 5/6 FR



89601



uvex 5/6 FR

Caratteristiche generali:

- tuta ritardante di fiamma da indossare sopra l'indumento ignifugo (ISO 14116 Indice 2 o 3)
- a tenuta di particelle e tenuta limitata di spruzzi
- ideale per lavori con elevato carico di polveri
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza di vernice e di silicone
- conformità REACH

Caratteristiche della protezione:

- in caso di contatto breve e imprevisto con piccole fiamme innescate, protegge evitando l'esposizione a rischio grave di calore
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della zip
- proprietà antistatiche

Caratteristiche comfort:

- materiale SMS traspirante
- cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta
- elevata libertà di movimento grazie all'inserito elasticizzato nella zona del cavallo
- chiusure sicure e comode grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- cerniera in due direzioni

Settori d'impiego:

- petrolchimica
- raffinerie
- vendita di carburante
- zone di transito
- alimentazione energetica
- lavorazione di legno e metallo
- lavori di manutenzione
- lavori di levigatura e taglio
- produzione di cemento
- manipolazione di sostanze chimiche in polvere
- risanamenti e ristrutturazioni
- lavori con amianto

uvex 5/6 FR		
Codice art.	89601.09	Taglia S
	89601.10	M
	89601.11	L
	89601.12	XL
	89601.13	XXL
	89601.14	3XL
Materiale	microfibra spunbond di polipropilene, spunbond (SMS)	
Colore	blu	
Unità di vendita	50	
	fattore di protezione UV UPF 25	



ISO 13982-1



TIPO 5

EN 13034



TIPO 6

EN 1149-5



ISO 14116

1/0/0

ISO 13982-1

Indumenti protettivi a tenuta di particelle (protezione contro particelle solide)

EN 13034

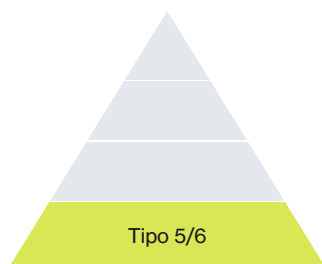
Indumenti protettivi a tenuta limitata di spruzzi (protezione contro nebbia leggera di aerosol)

EN 1149-5

Indumenti protettivi con proprietà antistatiche

ISO 14116 - Indice 1/0/0

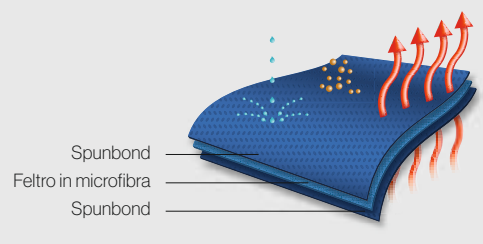
Indumenti protettivi in materiali con limitata propagazione della fiamma



Struttura del materiale di uvex 5/6 FR

Il materiale di uvex 5/6 è un materiale SMS ignifugo, leggero, a pori aperti e traspirante, che protegge in misura limitata da scintille.

Grazie alla sua barriera, offre inoltre protezione affidabile da polveri e nebbie leggere di spray.



Spunbond

Feltro in microfibra

Spunbond



Inserito elastico per maggiore libertà di movimento.



Anello al dito medio per impedire alle maniche di scivolare.



Cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta.



Zip a due direzioni con patta adesiva per una maggiore sicurezza.

Nota per la sicurezza: uvex 5/6 FR con limitata propagazione della fiamma deve proteggere il lavoratore da contatto breve e imprevisto con piccole fiamme innescate nei casi in cui non siano presenti importanti pericoli causati da calore e nessun'altra fonte di calore. Deve essere indossato sempre insieme a indumenti protettivi ISO 14116 Indice 2 o 3 o indumenti certificati secondo ISO 11611 e ISO 11612. Questo materiale non offre barriera termica e fonde. Non deve mai essere a contatto diretto con la pelle.

Tute protettive monouso

Tuta monouso · Protezione contro agenti chimici Tipo 5/6



98710

uvex 5/6

Caratteristiche generali:

- la combinazione di laminato di polietilene e parte posteriore in SMS offre un'ottima gestione dell'umidità, senza ridurre il grado di protezione
- a tenuta di particelle e tenuta limitata di spruzzi
- idoneità per camere bianche Classe 8 sec. ISO 14644-1
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza di vernice e di silicone

Caratteristiche della protezione:

- le cuciture in colore contrastante offrono una «sicurezza visibile»
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della zip
- proprietà antistatiche

Caratteristiche comfort:

- laminato di polietilene traspirante
- parte posteriore in SMS aerata
- cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta
- chiusure sicure e comode grazie alle bande su cappuccio, braccia e gambe
- cerniera in due direzioni

Settori d'impiego:

- lavori a contatto con sostanze chimiche in polvere
- lavori di verniciatura, protezione contro spruzzi di vernice
- produzione e lavorazione di fibre di vetro
- lavori di manutenzione e pulizia industriale
- industria automobilistica
- lavori di levigatura e taglio
- produzione di cemento
- lavori in cave e miniere
- lavori di scavo e ristrutturazioni
- lavori con amianto
- lavorazione di legno e metallo
- edilizia
- applicazioni in camere bianche

uvex 5/6		
Codice art.	98710.10	Taglia M
	98710.11	L
	98710.12	XL
	98710.13	XXL
	98710.14	3XL
Materiale	Materiale principale: spunbond di polipropilene, laminato di polietilene, fattore di protezione UV UPF 50+ Retro: spunbond SMS Fattore di protezione UV UPF 5	
Colore	bianco, lime	
Unità di vendita	40	



ISO 13982-1



EN 13034

TIPO 5

TIPO 6

EN 1149-5



ISO 13982-1

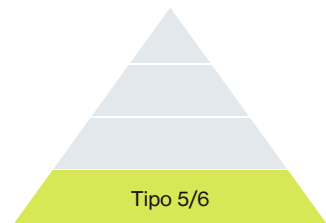
Indumenti protettivi a tenuta di particelle (protezione contro particelle solide)

EN 13034

Indumenti protettivi a tenuta limitata di spruzzi (protezione contro nebbia leggera di aerosol)

EN 1149-5

Indumenti protettivi con proprietà antistatiche



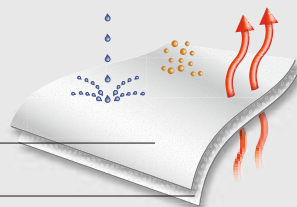
Tipo 5/6

Struttura del materiale di uvex 5/6

L'uvex 5/6 è un materiale formato da laminato di polietilene-spunbond microporoso e molto leggero e grazie alla combinazione con la parte posteriore in spunbond SMS offre elevata traspirabilità.

Insieme alle cuciture interne garantisce un elevato livello di protezione contro spruzzi di liquido e particelle.

Pellicola in polietilene microporosa
Spunbond



Cuciture sull'esterno in colore contrastante.
Maggiore protezione dalla penetrazione di particelle solide e spruzzi liquidi.



Anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



Materiale laminato PE traspirante con parte posteriore in SMS aerata, per un'ottima gestione dell'umidità e della traspirabilità.

Tute protettive monouso

Tuta monouso · Protezione contro agenti chimici Tipo 5/6



98449

uvex 5/6 classic

Caratteristiche generali:

- materiale traspirante estremamente leggero, garantisce un'eccellente combinazione di comfort e sicurezza
- a tenuta di particelle e tenuta limitata di spruzzi
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza di vernice

Caratteristiche della protezione:

- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della zip
- proprietà antistatiche
- protezione da agenti infettivi

Caratteristiche comfort:

- feltro dermocompatibile e morbido sull'interno
- vestibilità perfetta grazie alla cintura elasticizzata in gomma
- chiusure sicure e comode grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- cerniera in due direzioni

Settori d'impiego:

- lavori a contatto con sostanze chimiche in polvere
- lavori di verniciatura, protezione contro spruzzi di vernice
- produzione e lavorazione di fibre di vetro
- lavori di manutenzione e pulizia industriale
- industria automobilistica
- lavori di levigatura e taglio
- produzione di cemento
- lavori in cave e miniere
- lavori di scavo e ristrutturazioni
- lavori con amianto
- lavorazione di legno e metallo
- edilizia
- applicazioni in camere bianche
- industria farmaceutica

uvex 5/6 classic

Codice art.	98449.09	98449.10	98449.11	98449.12	98449.13	98449.14	Taglia	S	M	L	XL	XXL	3XL
Materiale	spunbond PP/laminato PE fattore di protezione UV UPF 50+												
Colore	bianco												
Unità di vendita	50												



EN 14126



ISO 13982-1

EN 13034



EN 1149-5



EN 1073-2

EN 14126

Indumenti protettivi contro agenti infettivi

ISO 13982-1

Indumenti protettivi a tenuta di particelle (protezione contro particelle solide)

EN 13034

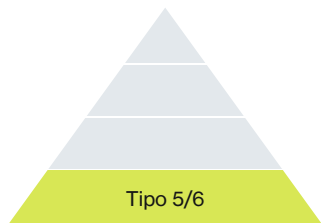
Indumenti protettivi a tenuta limitata di spruzzi (protezione contro nebbia leggera di aerosol)

EN 1149-5

Indumenti protettivi con proprietà antistatiche

EN 1073-2

Indumenti protettivi contro contaminazione radioattiva

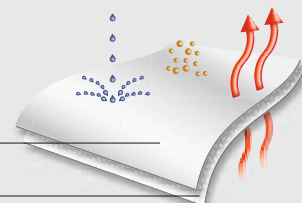


Tipo 5/6

Struttura del materiale di uvex 5/6 classic

uvex 5/6 classic è composta da spunbond polietilene laminato estremamente leggero. Estremo comfort grazie al materiale sottile e dermatologicamente testato e alla combinazione con cuciture tessute, che forniscono un elevato livello di protezione da particelle e vapori.

Pellicola in polietilene microporosa
Spunbond



Cappuccio in tre parti per un'ottima vestibilità e una visione illimitata.



Zip a due direzioni con patta per una maggiore sicurezza.



Cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta.

Tute protettive monouso

Tuta monouso · Protezione contro agenti chimici Tipo 5/6



98760

uvex 5/6 climazione

Caratteristiche generali:

- vestibilità eccellente grazie al materiale SMS traspirante e molto leggero
- a tenuta di particelle e tenuta limitata di spruzzi
- ideale in ambienti di lavoro caldi e uso prolungato
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza di vernice e di silicone

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

- eccellente gestione dell'umidità
- cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta
- libertà di movimento grazie all'insero elastico al cavallo
- cappuccio in tre parti per una buona vestibilità e visuale sempre illimitata
- chiusure sicure e comode grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe

Settori d'impiego:

- manipolazione di sostanze chimiche in polvere
- lavori con amianto
- produzione e lavorazione di fibre di vetro e ceramica e resina
- lavorazione di legno e metallo
- edilizia
- industria automobilistica
- lavori di levigatura e taglio
- produzione di cemento
- lavori in cave e miniere
- risanamenti e ristrutturazioni
- industria farmaceutica
- lavori di manutenzione

uvex 5/6 climazione		
Codice art.	98760.09	Taglia S
	98760.10	M
	98760.11	L
	98760.12	XL
	98760.13	XXL
	98760.14	3XL
Materiale	microfibra spunbond di polipropilene, spunbond (SMS)	
	fattore di protezione UV UPF 5	
Colore	bianco	
Unità di vendita	50	



ISO 13982-1



TIPO 5

EN 1149-5



ISO 13982-1

Indumenti protettivi a tenuta di particelle (protezione contro particelle solide)

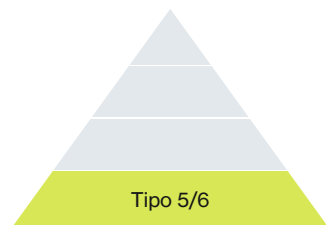
EN 13034

Indumenti protettivi a tenuta limitata di spruzzi (protezione contro nebbia leggera di aerosol)

EN 1149-5

Indumenti protettivi con proprietà antistatiche

climazione



Struttura del materiale di uvex 5/6 climazione

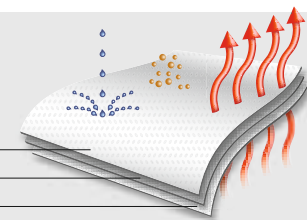
uvex 5/6 climazione è in materiale molto leggero, a pori aperti e traspirante offrendo un'ottima gestione del microclima per una vestibilità eccellente.

Offre inoltre una barriera di protezione da polveri e nebbie leggere di spray, rendendola affidabile per l'utilizzatore.

Spunbond

Feltro in microfibra

Spunbond



Cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta.



Anello al dito medio per impedire alle maniche di scivolare.



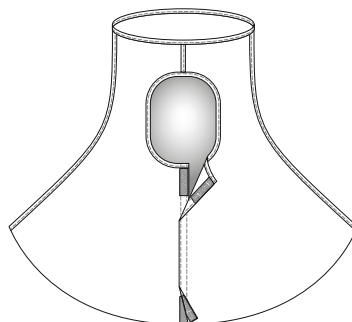
Maggiore libertà di movimento grazie all'insero elasticizzato nel cavallo.



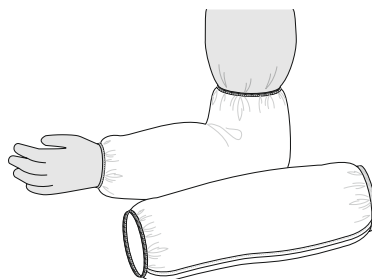
Zip con patta per una maggiore sicurezza.

Abbigliamento protettivo monouso

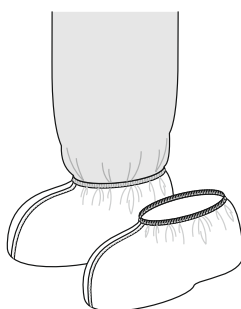
Accessori



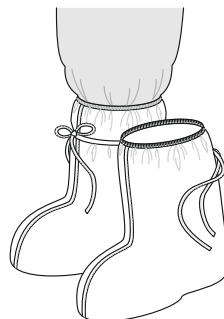
98752.00



98753.00



98749.46
98749.48



98750.46

Cappuccio · Manichette · Copriscarpa · Copristivale

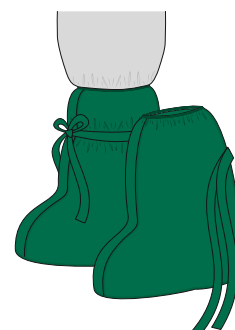
Cappuccio	
Codice art.	98752.00
Misura	Misura unica
Esecuzione	con chiusura a strappo
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato di polietilene
Colore	bianco
Unità di vendita	50 pz.

Manichette	
Codice art.	98753.00
Misura	Misura unica
Esecuzione	cinturino in gomma bilaterale
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato di polietilene
Colore	bianco
Unità di vendita	50 paia

Copriscarpe	
Codice art.	98749.46 98749.48
Misura	42 - 46 46 - 48
Esecuzione	apertura con cinturino in gomma
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato di polietilene
Colore	bianco
Unità di vendita	100 paia

Copristivale	
Codice art.	98750.46
Misura	42 - 46
Esecuzione	apertura con cinturino in gomma e fascetta
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato di polietilene
Colore	bianco
Unità di vendita	50 paia

Copristivale	
Codice art.	89353.01
Misura	42 - 46
Esecuzione	apertura con cinturino in gomma e fascetta
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato di polipropilene
Colore	verde
Unità di vendita	30 paia



89353.01

uvex Chemical Expert System

Database online sui prodotti chimici

Quali leader nell'innovazione, ci impegnano affinché i prodotti e servizi offerti ai nostri clienti soddisfino le esigenze più elevate.

uvex Chemical Expert System (CES) è stato sviluppato da esperti di settore per esperti professionisti. Si può accedere in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo, nel mondo.

Questo strumento online aiuta nella scelta dell'abbigliamento di protezione monouso migliore.

Database online dei prodotti chimici

uvex Chemical Expert System (CES) offre un ampio database dei prodotti chimici per scegliere l'abbigliamento di protezione monouso più appropriato per lavorare con sostanze pericolose.

Gli utilizzatori possono creare liste personali di permeazione, oppure richiedere consigli ai nostri specialisti. Bastano pochi clic per trovare l'abbigliamento di protezione monouso e i guanti di protezione chimica che soddisfano le proprie specifiche esigenze.

Database online dei prodotti chimici

Ordinato per sostanza pericolosa <-> Abbigliamento di protezione monouso
(Liste di permeazione)



Vantaggi di uvex Chemical Expert System:

- Vasto database di prodotti chimici testati
- Creazione di liste di permeazione individuali
- Selezione semplice di guanti di sicurezza per prodotti chimici
- Account personale con funzioni premium

uvex – consulenza e competenza sui prodotti da un'unica risorsa

<https://ces.uvex.de>

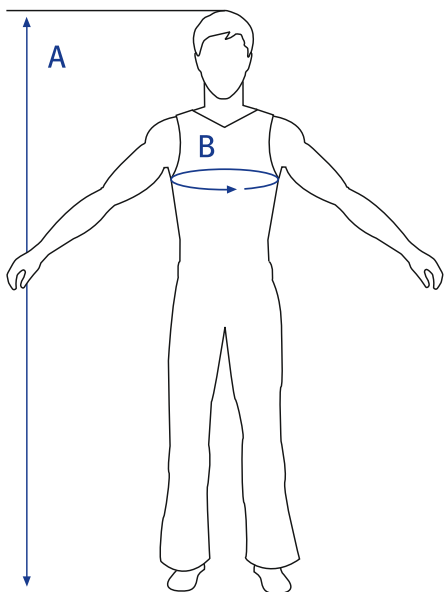
Abbigliamento protettivo monouso

Attenzione!

Come effettuare la scelta giusta

Per assicurare una perfetta vestibilità e garantire la massima sicurezza quando si lavora con sostanze pericolose, la gamma uvex è disponibile in un'ampia varietà di taglie. La tabella mostra le misure del corpo e le taglie uvex corrispondenti. Tali definizioni di taglie sono basate sulle reali misure del corpo, prese con indosso soltanto indumenti intimi e senza scarpe.

Le taglie sono diverse da quelle degli indumenti standard, quindi dovrete scegliere la vostra tuta uvex secondo la misura reale del vostro corpo e non secondo le taglie standard dei vostri abiti!



Taglia	Altezza in cm (A)	Circonferenza petto 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

Per protezione e sicurezza ottimali

I vostri dipendenti affrontano vari pericoli nel corso della loro giornata lavorativa. Da leggeri spruzzi o fuoriuscite di liquidi, alla manipolazione di prodotti chimici pericolosi e materiali radioattivi come è frequente nell'industria. Per quanto riguarda gli indumenti protettivi, è inoltre importante considerare la resistenza nel tempo alla permeazione.

La permeazione è il processo per il quale un prodotto chimico penetra a livello molecolare nel materiale di un indumento protettivo. Le molecole dei prodotti chimici sono assorbite dall'esterno della superficie del materiale, vi penetrano per poi essere rilasciate all'interno. La resistenza alla permeazione dei tessuti uvex rispetto alle sostanze pericolose viene determinata in base al tempo di passaggio dei prodotti chimici attraverso un materiale.

I test di permeazione per le nostre tute protettive sono stati condotti secondo la EN ISO 6529/EN 374-3.

Classe EN	Tempo di permeazione normalizzato in minuti
0	Immediata (nessuna classe)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

I dati della tabella sono stati rilevati in condizioni di laboratorio. Poiché nella pratica spesso sono presenti anche altri fattori d'influenza, ad es. maggiore temperatura o sforzo meccanico, questi dati devono essere utilizzati solo a titolo orientativo. Le cuciture e le cerniere possono mostrare bassi tempi di passaggio, in particolare se danneggiate o usurate. I dati non sono vincolanti e non sostituiscono i test di idoneità.

- Per ulteriori informazioni sulle procedure di prova da noi utilizzate o per richiedere prove di permeazione individuale, visitate la pagina uvex-safety.it o rivolgetevi direttamente al nostro servizio di assistenza clienti al numero **011 45 36 511**.

Saremo lieti di sentirvi.



Abbigliamento protettivo monouso

Classificazione delle classi di performance soddisfatte

Modello	uvex 3B classic	uvex 4B	uvex 5/6 FR	uvex 5/6	uvex 5/6 climazione
Codice articolo	98757	98711	89601	98710	98760
Materiale	Spunbond PP, laminato PP, fattore di protezione UV UPF 50+	Spunbond PP, laminato PE, fattore di protezione UV UPF 50+	Spunbond PP-feltro microfibra-spunbond (SMS), fattore di protezione UV UPF 25	Materiale principale: spunbond PP, laminato PE, fattore di protezione UV UPF 50+ Retro: spunbond SMS, fattore di protezione UV UPF 5	spunbond PP-feltro microfibra-spunbond (SMS), fattore di protezione UV UPF 5
Proprietà				*	
EN 14325 Proprietà fisiche del materiale	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
EN 530 Resistenza a usura	2 di 6	2 di 6	2 di 6	1 di 6	2 di 6
ISO 7854 Resistenza meccanica a sostanze dannose	4 di 6	5 di 6	6 di 6	4 di 6	3 di 6
ISO 9073-4 Resistenza a lacerazione	2 di 6	1 di 6	1 di 6	1 di 6	2 di 6
ISO 13934-1 Resistenza a trazione	2 di 6	1 di 6	2 di 6	1 di 6	1 di 6
EN 863 Resistenza a perforazione	2 di 6	1 di 6	2 di 6	1 di 6	2 di 6
EN 1149-5 Proprietà antistatiche	soddisfatta	soddisfatta	soddisfatta	soddisfatta	soddisfatta
ISO 14116 Propagazione di fiamma	-	-	Indice 1/0/0	-	-
ISO 6529/EN 374-3 Resistenza a permeazione di sostanze chimiche					
Acidi					
Acido cloridrico 36%	6 di 6	-	-	-	-
Acido solforico 96%	6 di 6	-	-	-	-
Acido fluoridrico 37%	6 di 6	-	-	-	-
Basi					
Idrossido di sodio 30%	6 di 6	-	-	-	-
Sostanze organiche					
Acetone	1 di 6	-	-	-	-
Metanolo	6 di 6	-	-	-	-
EN 14325 Resistenza alla permeazione di sostanze chimiche (indice di penetrazione P/indice di repellenza R)					
Acido solforico 30%	-	P 3 di 3 R 3 di 3	P 3 di 3 R 3 di 3	P 3 di 3 R 3 di 3	P 3 di 3 R 3 di 3
Idrossido di sodio 10%	-	P 3 di 3 R 3 di 3	P 3 di 3 R 3 di 3	P 3 di 3 R 3 di 3	P 3 di 3 R 2 di 3
o-Xylen (non diluito)	-	-	P 0 di 3 R 0 di 3	-	P 0 di 3 R 0 di 3
Butan-1-ol (non diluito)	-	-	P 0 di 3 R 0 di 3	-	P 0 di 3 R 0 di 3
n-eptano (non diluito)	-	P 3 di 3 R 2 di 3	-	-	-
Isopropanolo	-	P 3 di 3 R 3 di 3	-	-	-
EN 14126 Barriera alla permeazione di agenti infettivi					
ISO/FDIS 16604/16603 Resistenza a liquidi contaminati	6 di 6	6 di 6	-	-	-
EN 14126 Allegato A Resistenza al contatto meccanico con sostanze che contengono liquidi contaminati	6 di 6	6 di 6	-	-	-
ISO/DIS 22611 Resistenza a aerosol liquidi contaminati	3 di 3	3 di 3	-	-	-
ISO/DIS 22612 Resistenza a particelle solide contaminate	3 di 3	3 di 3	-	-	-
Prove su prodotto finito					
ISO 13935-2 Resistenza cuciture	4 di 6	2 di 6	3 di 6	4 di 6	3 di 6
EN 14605/EN 463 Jet-Test Tipo 3	soddisfatta	-	-	-	-
EN 14605/EN 468 Spray-Test Tipo 4	soddisfatta	soddisfatta	-	-	-
ISO 13982-1-2 Test di tenuta a particelle Tipo 5	soddisfatta	soddisfatta	soddisfatta	soddisfatta	soddisfatta
EN 13034/ EN 468 Spray-Test ridotto Tipo 6	-	soddisfatta	soddisfatta	soddisfatta	soddisfatta
EN 1073-2 Protezione da contaminazione radioattiva particolare	soddisfatta	-	-	-	-
DIN 32781 Indumenti protettivi contro pesticidi - Resistenza alla permeazione dopo test nebulizzatore 14786:2006	-	soddisfatta	-	-	-

* I risultati indicati valgono per la parte posteriore in SMS. Il materiale principale ha proprietà uguali o superiori. La classe di protezione della tuta si basa comunque sui componenti con le proprietà rispettivamente minori.

Idoneità per classe camere bianche / Prova secondo ISO 9073-10 (Linting test)										
ISO 14644-1 Classe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
US Federal Standard 209	-	-	1	10	100	1.000	10.000	100.000		
uvex 5/6								×	×	×
uvex 4 B							×	×	×	×

Tute protettive monouso

Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso corretto delle tute di protezione monouso uvex

Prima di indossare l'indumento, controllare se presenta difetti, ad es. cuciture scucite, zip danneggiate o altri difetti visibili che potrebbero compromettere la funzione protettiva.

Conservazione

Le tute di protezione monouso uvex devono essere conservate nel suo imballo originale, protetto da luce e in un ambiente asciutto.

Smaltimento

I prodotti devono essere smaltiti in conformità con le disposizioni vigenti nel rispettivo paese. Questo prodotto sono idonei soltanto per uso singolo.

Lavaggio delle tute protettive monouso

Le tute monouso sono idonee per un solo uso quindi non possono essere lavate.



Come indossare e togliere una tuta di protezione monouso

► Come indossare il DPI:

- prima di indossare il DPI, controllare tutte le parti e verificare che sia in condizioni regolari
- rimuovere gioielli e orologi
- indossare la tuta e chiuderla con la zip fino ai fianchi
- indossare gli stivali
- indossare la mascherina e controllare che aderisca bene al viso
- indossare gli occhiali protettivi
- tirare su il cappuccio della tuta e chiudere completamente la zip della tuta. Per coprire la zona del mento e la chiusura a strappo, spingere la linguetta
- indossare i guanti di protezione e tirarli fin sopra i polsini delle maniche

► Come togliere il DPI:

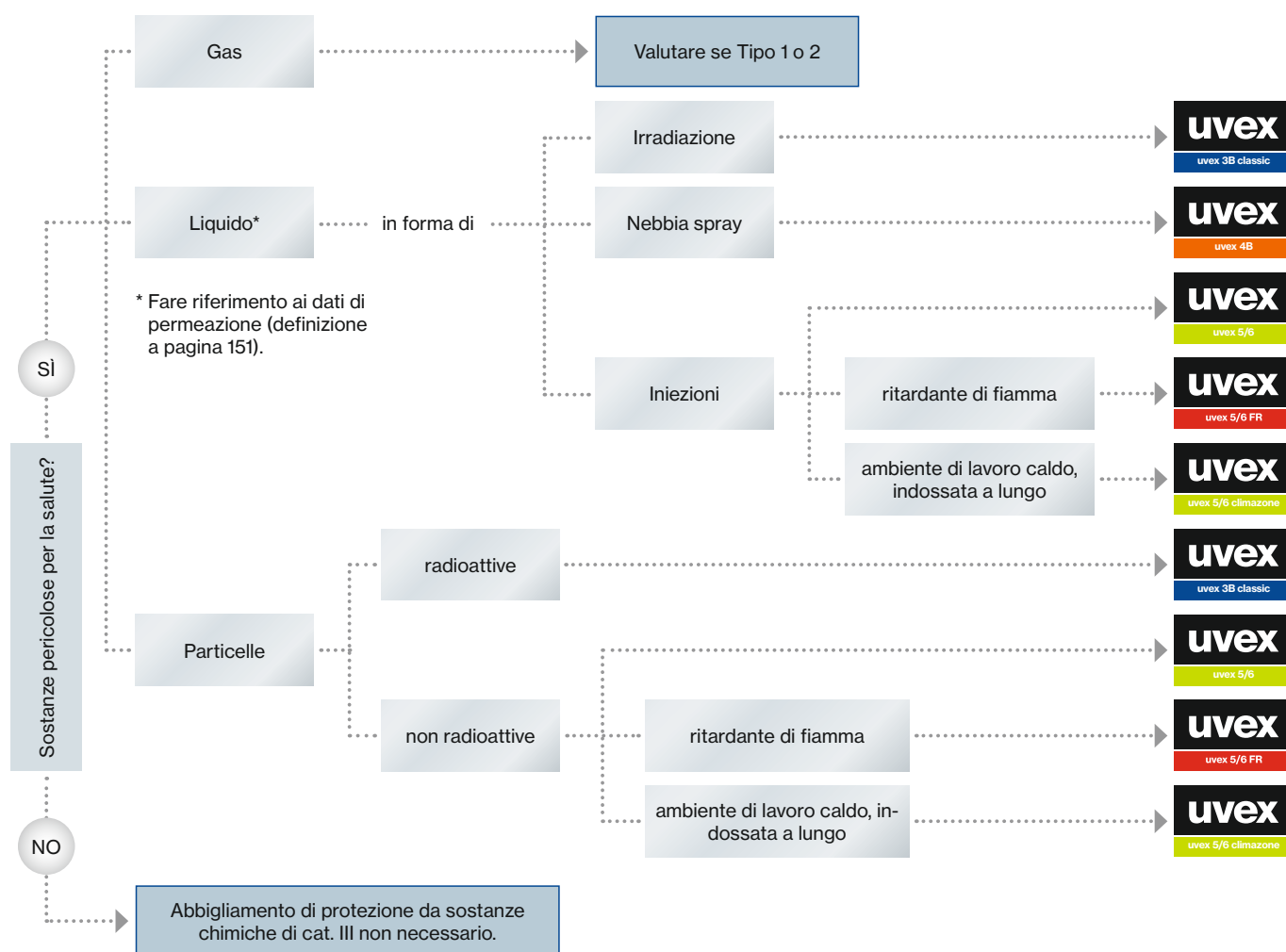
- disinfettare i guanti di protezione
- abbassare il cappuccio e abbassare la tuta dalle spalle fino ai fianchi, in modo che l'interno venga rovesciato all'esterno. Contemporaneamente sfilare le due braccia dalle maniche (farsi aiutare da una seconda persona che indossi guanti di protezione e mascherina)
- dopo aver tirato completamente in basso la tuta, sfilare gli stivali
- sfilare i guanti in modo che l'interno venga rovesciato all'esterno e toglierli
- togliere gli occhiali da dietro in avanti e riporli nell'apposita custodia
- togliere la mascherina procedendo nello stesso modo
- disinfettare e lavare accuratamente con acqua e una lozione disinfettante le mani, il viso e qualsiasi altra parte di pelle contaminata

Tute protettive monouso

Scelta dell'abbigliamento giusto per la protezione da sostanze chimiche

Per poter scegliere l'abbigliamento di protezione giusto per una specifica applicazione della vostra azienda, è importante che questa tuta sia controllata da un responsabile della sicurezza istruito al riguardo.

Numerose sostanze chimiche possono causare lesioni gravi e irreparabili al lavoratore, se questi non è protetto adeguatamente. Pertanto è necessario prestare particolare attenzione nella scelta accurata dell'abbigliamento di protezione da sostanze chimiche.



Queste indicazioni sono semplificate.

► **Nota**

L'utilizzatore è responsabile della correttezza e idoneità della scelta della tuta protettiva utilizzata per la propria attività. uvex declina in ogni caso la responsabilità per utilizzo e impiego non corretti di questi prodotti.

Per ulteriori informazioni o domande, visitate la pagina uvex-safety.it o rivolgetevi direttamente al nostro servizio di assistenza clienti al numero **011 45 36 511**.



Guanti di protezione

uvex

uvex i-gonomics

Riduzione dello stress misurabile e maggior sollievo con i guanti protettivi

uvex i-gonomics è sinonimo di protezione ergonomica avanzata sul posto di lavoro: peso minimo, calzata perfetta e traspirabilità ottimale offrono sensazioni confortevoli e prestazioni più elevate. Quando si tratta di guanti di protezione, un ruolo decisivo è quello della sensazione tattile, che deve essere perfetta per poter eseguire lavori di precisione.

uvex phynomic

uvex phynomic lite è il guanto di protezione più leggero della sua classe.

Rivestito con polimero a base d'acqua, è un guanto estremamente flessibile e traspirante, che può essere sfruttato in condizioni estreme senza perdere l'eccellente sensibilità, ideale ad esempio per montaggi di precisione. Le sue eccezionali proprietà ergonomiche sono testimoniate dall'elevato valore RI di 4,43.



* testato dall'Hohenstein Institute



forza

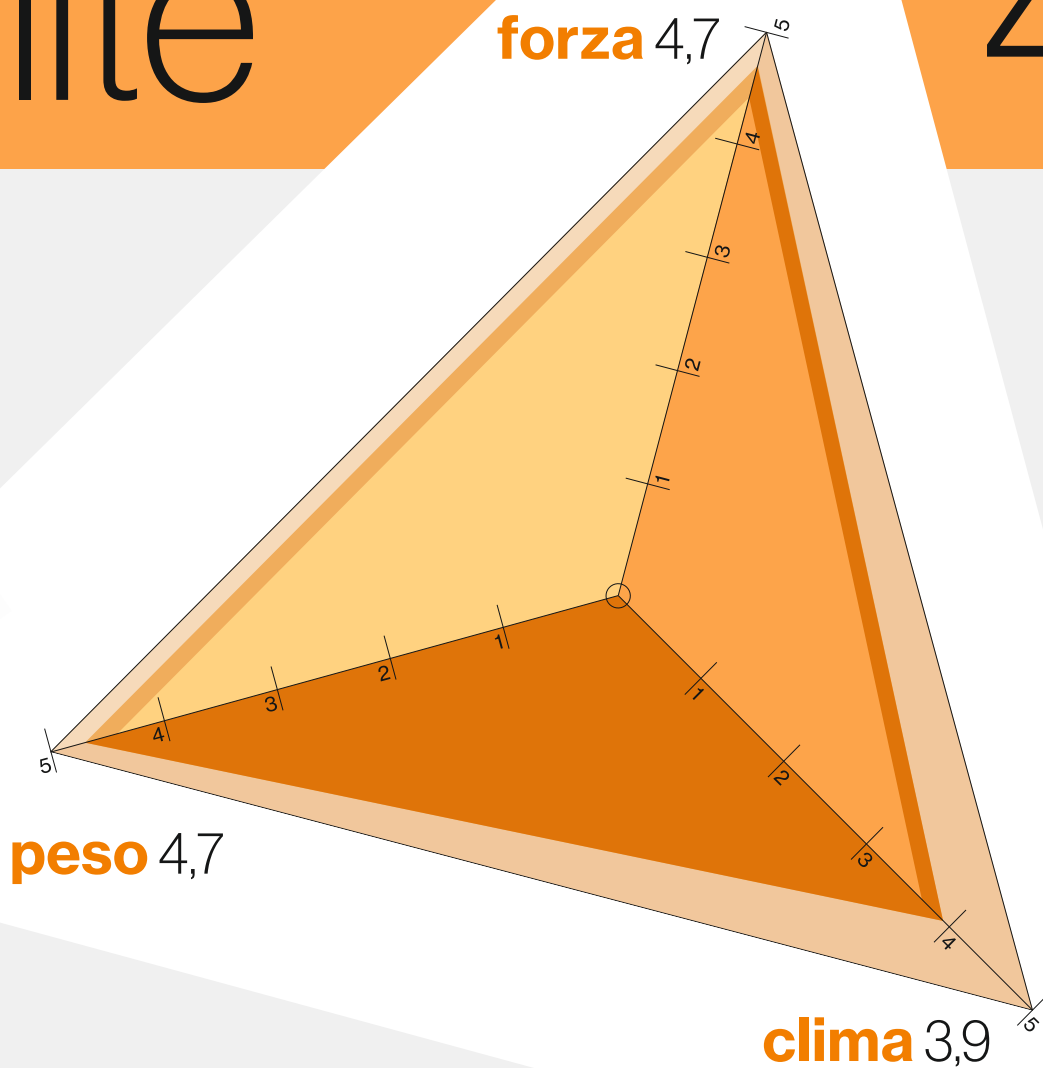
- Metodo di misurazione: misurazione della resistenza a flessione*
- Risultato: angolo di flessione = 24° (IW 4,7)
- Elevata mobilità per lavorare senza affaticarsi



Indice di sollievo

4,43

lite



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).



peso

- Metodo di misurazione: determinazione del peso superficiale dell'interno guanto
- Risultato: Palm Weight Index = 21mg/cm² (IW 4,7)

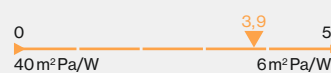
- **Ottima sensibilità, elevata accettazione**



clima

- Metodo di misurazione: determinazione della resistenza alla diffusione di vapore acqueo*
- Risultato: Valore R_{Et} = 13,5m²Pa/W (IW 3,9)

- **Meno sudore, sensibilità confortevole**



Guanti di protezione innovativi «made in Germany»

Competenza tecnologica e produttiva



Centro di competenza uvex safety Gloves di Lüneburg

Competenza nelle attività di sviluppo, tecnologia impiantistica robotizzata all'avanguardia e rigidi controlli di lavorazione garantiscono l'eccellente qualità dei nostri guanti di protezione. La lavorazione in Germania assicura una produzione efficiente, con conservazione delle risorse e tempi ridotti dal fabbricante all'utilizzatore.

Sviluppo / Produzione

Processo di sviluppo integrato a tutti gli stadi:

- sviluppo di filati/rivestimenti interno
- compounding (miscelazione) interno
- tecnologia di stampaggio/processo specifica
- tecnologia di rivestimento innovativa
- elaborazione di soluzioni personalizzate per ogni cliente
- modifica tecnica di prodotti esistenti (ad es. fodera isolante)
- lavorazione individuale (ad es. guanti per disabili)

Produzione modernissima:

- 100% senza solventi
- sfruttamento sostenibile delle risorse

Innovazione

- utilizzo di fibre naturali e funzionali di qualità
 - buona dermocompatibilità
 - elevata accettazione
- prodotti testati privi di sostanze dannose
 - uvex pure Standard (ottima dermocompatibilità dermatologicamente testato)
 - certificazione secondo standard Oeko-Tex® 100 (ad es. classe prodotto II)



MADE IN GERMANY 

Nel servizio ci affidiamo a un know-how eccellente
Competenza nel servizio



Sappiamo perfettamente quello di cui avete bisogno.

Siamo sempre al vostro fianco per servirvi con competenza. Alla base poniamo un'analisi del rischio/pericolo effettuata in loco: insieme a voi i nostri specialisti nei guanti stabiliscono quali guanti di protezione sono perfetti per le vostre specifiche necessità. Seminari, analisi di laboratorio e strumenti online completano la nostra offerta di servizi.

Consulenza / Formazione / Tecnica d'applicazione

- consulenza a cura di specialisti del prodotto in loco
- seminari orientati alla pratica sui guanti (uvex academy)
- visite guidate in fabbrica e in laboratorio per i clienti
- collaborazione con istituti scientifici
- servizio di analisi e misurazione in laboratori interni
 - prove meccaniche standard secondo EN 388
 - prove di permeabilità secondo EN 374
 - prove speciali (ad es. antistatica/misurazione grip/test climatico)
- rilascio di certificati individuali (ad es. su sostanze contenute, compatibilità delle vernici, idoneità per industria alimentare)

Informazioni / e-service

- Chemical Expert System (CES)
- progetto del design di un guanto
- specifiche tecniche dei prodotti online
- istruzioni per l'uso online
- dichiarazioni di conformità online
- database dei prodotti online

Ulteriori informazioni sono
disponibili alla pagina
www.uvex-safety.de/usglfilm

uvex Chemical Expert System

Database online sui prodotti chimici e progettazione di guanti

Quali leader nell'innovazione, ci impegnamo affinché i nostri prodotti e servizi soddisfino le esigenze più elevate. uvex Chemical Expert System (CES) è stato sviluppato da esperti di settore per professionisti. Questo strumento online aiuta nell'analisi completa e nell'ottimizzazione delle soluzioni dei guanti di protezione per uso aziendale.

Database online dei prodotti chimici per guanti di protezione

uvex Chemical Expert System (CES) offre un ampio database dei prodotti chimici dove scegliere i guanti di protezione più appropriati per lavorare con sostanze pericolose. Gli utilizzatori possono creare liste personali di permeazione, oppure richiedere consigli ai nostri specialisti. Bastano pochi clic per trovare i guanti di protezione da sostanze chimiche che soddisfano le proprie specifiche esigenze.

Progetto del design di un guanto

Il progetto di design di un guanto in uvex Chemical Expert System vi permette di creare progetti di guanti in modo rapido e semplice per assicurare elevati standard di protezione in azienda. Terminato il processo di registrazione, potrete rielaborare progetti preesistenti creati dai nostri specialisti, oppure progettare voi stessi i vostri guanti. Il sistema vi guida nella creazione di un progetto completo in pochi semplici passi. L'elevato livello di personalizzazione offre svariate possibilità.

uvex Chemical Expert System (online)

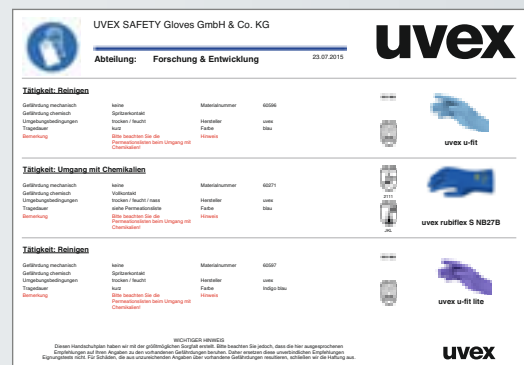
Database online dei prodotti chimici per guanti di protezione

Ordinati per sostanza pericolosa ↔ Guanto di protezione (Liste di permeazione)



Progettazione guanti

Ordinati per attività ↔ Guanto di protezione (Progetti di guanti)



Vantaggi di uvex Chemical System:

- vasto database di prodotti chimici testati
- creazione di liste di permeazione individuali
- selezione semplice di guanti di sicurezza per prodotti chimici
- account personale con funzioni premium
- creazione e gestione completa dei progetti di guanti
- elevato grado di personalizzazione dei progetti di guanti
- disponibile in più lingue

uvex – consulenza e competenza sui prodotti da un'unica risorsa

<https://ces.uvex.de>

**Seminario pratico sulle nozioni fondamentali della protezione delle mani in ambiente industriale.**

- informazioni in relazione ai fondamenti giuridici e ai requisiti normativi per l'impiego di guanti di protezione
- presentazione dei gruppi di sostanze chimiche rilevanti e relativa classificazione
- clienti per materiali: materiali utilizzati nella protezione delle mani e relativi settori d'impiego
- informazioni sulla valutazione e sulla gestione di potenziali pericoli sul luogo di lavoro
- dimostrazione pratica della funzione protettiva dei materiali per guanti
- guida nella scelta del guanto di protezione idoneo in azienda

Target

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

Scadenze

24.01.2017

27.06.2017

21.11.2017

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

Ulteriori informazioni anche sulla registrazione sono disponibili alla pagina uvex-academy.de, oppure possono essere richieste telefonicamente al numero **+39 011 45 36 511** o all'indirizzo e-mail info@uvex-safety.it



EN 16350:2014

Guanti di protezione – Proprietà elettrostatiche

Cosa definisce la norma?

La scelta dei dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei è particolarmente importante dove predominano condizioni di lavoro pericolose o dannose per la salute. Per ambienti di lavoro con pericolo di incendio ed esplosione, con la EN 16350:2014 Guanti di protezione – Proprietà elettrostatiche viene pubblicata per la prima volta una Norma europea che definisce le condizioni di prova e i requisiti minimi per le proprietà elettrostatiche dei guanti di protezione:

- ▶ 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 aria $23 \pm 1^\circ\text{C}$, umidità relativa $25 \pm 5\%$.

Importante!

I guanti forniscono protezione da scariche elettrostatiche se chi li indossa è scaricato a terra tramite una resistenza inferiore a $10^8 \Omega$.

I nostri prodotti sono testati secondo la EN 16350:2014 e pertanto sono idonei per la protezione dei prodotti e sul lavoro.

Cosa deve osservare l'utilizzatore?

La vecchia classificazione secondo EN 1149-1: 2006 non è più ammessa. La resistenza superficiale misurata come prescritto da tale normativa fornisce soltanto il trasferimento della carica alla superficie del materiale e non è sufficiente a garantire una protezione attiva.

Per cosa possiamo utilizzare guanti testati secondo la EN 16350: 2014?

Guanti di protezione che hanno superato i test della EN 16350: 2014 possono essere utilizzati in ambienti di lavoro a rischio di incendio ed esplosione (ad es. raffinerie) e costituiscono un elemento essenziale della catena di messa a terra (guanto – indumento protettivo – scarpe – pavimento).

Nel complesso delle proprietà elettrostatiche riguardanti la protezione di prodotti spesso viene considerata anche la scarica elettrostatica (electrostatic discharge, ESD).

I guanti di protezione testati secondo EN 16350: 2014 possono essere utilizzati per tutte le applicazioni della protezione prodotto ESD.



uvex phynomic ESD



uvex unipur carbon



uvex rubiflex ESD

Idoneità per l'industria alimentare dei materiali usati per la protezione delle mani

I guanti di protezione che nell'industria alimentare vengono a contatto con gli alimenti devono essere progettati in modo che in condizioni normali e prevedibili nessun componente possa essere trasferito (migrazione) all'alimento, il che potrebbe costituire un pericolo per la salute umana.

La seguente panoramica mostra quali prodotti uvex sono adatti per la manipolazione di alimenti e indica i possibili campi d'impiego.

Maggiori informazioni, incluse le specifiche dei test, sono disponibili su richiesta.



Campo d'applicazione	Acquoso pH > 4,5	Acido pH < 4,5	Alcolico	Grasso	Asciutto non grasso
Esempi	Bevande analcoliche 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, volatili R5 = panini, fritti	Pane Pasta Riso Thè Spezie Frutta in guscio
uvex profi ergo	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 – R5)	Sì
uvex contact ergo	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 – R5)	Sì
uvex phynomic C3	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 – R5)	Sì
uvex C500 pure	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 – R5)	Sì
uvex rubiflex (arancione)	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 – R5)	Sì
uvex rubiflex S (blu/verde)	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 – R5)	Sì
uvex profastrong NF 33	Sì	Sì	Sì	Sì (R2 – R5)	Sì
uvex u-fit	Sì	Sì	Sì	Sì (R3 – R5)	Sì
uvex phynomic foam	Sì	Sì	Sì	Sì (R5)	Sì
uvex phynomic lite/ uvex phynomic lite w	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 – R5)	Sì
uvex unilite thermo	Sì	Sì	Sì	NO	Sì
uvex u-fit lite	Sì	NO	Sì	Sì (R3 – R5)	Sì
uvex unipur MD/FT	NON TESTATO	NON TESTATO	NON TESTATO	NON TESTATO	Sì

Guanti di protezione

Protezione meccanica

 **Precisione** 170 – 177



serie uvex phynomic



uvex rubipor XS

uvex rubipor ergo

serie uvex unigrip



serie uvex unipur

serie uvex unilite

 **Protezione da calore** 181



uvex nk

uvex k-basic etxra

uvex profatherm

 **Protezione al taglio** 183 – 190



uvex phynomic C3


serie uvex C300

serie uvex C500



serie uvex unidur

serie uvex protector

 **Uso generico** 178 – 179



uvex contact ergo

uvex profi ergo

uvex profi XG

Protezione da impatto 191



serie uvex impact

 **Lavori pesanti** 180



uvex rubiflex

uvex compact

serie uvex unilite thermo

Guanti in pelle 192 – 193



protezione da taglio

pelle pieno fiore

pelle crosta

inverno

protezione saldatura

Guanti di protezione

Varietà rischi chimici

Guanti con supporto in cotone

199 – 202

Rivestimento nitrile



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ

Rivestimento HPV



uvex profatrol



uvex profagrip

Guanti senza supporto in cotone

203 – 204

Nitrile –
uvex profastrongCloroprene –
uvex profaprenButile –
uvex profabutylButile/Viton® –
uvex profaviton

Guanti monouso

206 - 207



uvex u-fit strong



uvex u-fit



uvex u-fit lite

Il Glove Navigator uvex

Il modo più veloce per trovare il guanto di protezione giusto

Occorre prendere in considerazione numerosi fattori nella scelta del guanto di protezione più appropriato. Per aiutare a fare la scelta giusta, uvex ha sviluppato delle linee guida chiare con simboli utili per selezionare guanti di protezione per specifiche attività.



1. Identificazione e associazione del potenziale di rischio

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

I simboli forniscono un primo riferimento per la categoria del guanto di protezione giusto da scegliere.

Protezione meccanica	
Lavoro con sostanze chimiche	
Protezione al taglio	
Rischi speciali (ad es. protezione da calore)	

2. Determinazione dei requisiti individuali del guanto di protezione

Quali sono le principali attività da eseguire sul luogo di lavoro in questione?

Si tratta di lavori che richiedono precisione, lavori con attività piuttosto alternanti o di attività che impongono requisiti impegnativi a chi indossa i guanti di protezione?

Precisione	
Uso generico	
Lavori pesanti	

3. Definizione delle condizioni quadro

Determinare le condizioni ambientali sul posto di lavoro.

Le attività si svolgono in ambienti umidi/oleosi o piuttosto in ambienti umidi o asciutti?




Tutti i nostri guanti di protezione rientrano in una di queste tre classi di condizioni ambientali. Il livello indica il grado di idoneità.

Asciutto	
Umido/leggermente oleoso	
Bagnato/oleoso	


 <p>Guanto di protezione certificato secondo lo standard Oeko-Tex® 100.</p>	<p>MADE IN GERMANY </p> <p>Guanto di protezione sviluppato e prodotto in Germania.</p>	<p>pure standard</p> <p>Il guanto di protezione soddisfa l'elevato standard uvex pure. Assenza di sostanze pericolose per la salute, di solventi e acceleratori, protezione ottimale del prodotto.</p>
<p>climazone</p> <p>Il guanto di protezione soddisfa lo standard uvex climazone. Traspirabilità notevolmente aumentata e sudorazione ridotta per un maggiore comfort quando si indossano guanti di protezione.</p>	 <p>L'ottima dermocompatibilità è dermatologicamente testata. Il guanto di protezione è stato testato clinicamente dal proDerm Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Amburgo/Germania) (Studie proDerm: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).</p>	<p>SIEMENS</p> <p>Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation</p> <p>Guanto di protezione testato per applicazioni su monitor industriali con touchscreen.</p>


Protezione meccanica


Area di applicazione: precisione/uso meccanico

 Precisione	 Uso generico	 Lavori pesanti
<p>Attività che richiedono un elevato livello di sensibilità.</p>	<p>Attività generali, anche alternanti, dove sono richiesti dei guanti di protezione robusti e resistenti.</p>	<p>Attività difficili, dove sono richiesti dei guanti di protezione molto robusti e resistenti all'usura.</p>
<p>Esempi: montaggio di precisione, lavori con minuteria (ad es. viti), uso di elementi di comando, controlli finali.</p>	<p>Esempi: lavori di manutenzione, di trasporto, lavorazione leggera di metalli, attività normali di montaggio, riparazione.</p>	<p>Esempi: lavori di trasporto pesanti (ad es. trasporto pallet), lavori edili, lavori di manutenzione.</p>

 Asciutto	 <p>uvex phynomic lite/lite w uvex phynomic ESD serie uvex unipur serie uvex rubipor</p>	 <p>uvex phynomic foam uvex phynomic allround</p>	
 Umido/ leggermente oleoso		 <p>uvex phynomic wet uvex phynomic XG</p>	 <p>uvex unilite thermo</p>
 Bagnato/oleoso		 <p>uvex contact ergo uvex profi ergo</p>	 <p>uvex phynomic pro uvex profi XG uvex compact uvex unilite thermo HD</p>

 Aree di lavoro senza umidità (acqua, olio, grasso, lubrorefrigerante, ecc). I guanti di protezione per queste applicazioni sono estremamente traspiranti.
Esempi: controlli di qualità, attività di montaggio, spedizione, finitura.

 Aree di lavoro con presenza di umidità. I guanti di protezione per questo campo sono meno traspiranti. È importante la presenza di un rivestimento idro/olio-repellente in quanto garantisce resistenza allo scivolamento.
Esempi: pezzi umettati con olio, attività alternati in ambienti asciutti e umidi.

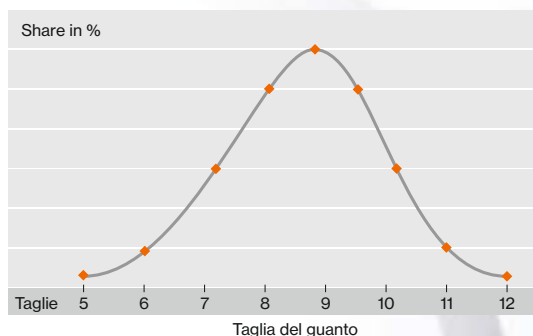
 Aree di lavoro in cui si devono proteggere le mani dal contatto con liquidi (no sostanze chimiche). Sono necessari guanti di protezione il più ermetici possibile con elevata resistenza allo scivolamento.
Esempi: prelievo di parti oleose/bagnate da macchinari, attività all'aperto (umidità relativa alle condizioni meteo).

1. Vestibilità perfetta

Precisione fino alla punta delle dita grazie alla rivoluzionaria 3D-Ergo Technology.

Fino a 8 misure studiate garantiscono una soluzione ergonomica per ciascun modello e ciascun utilizzatore.

- i guanti diventano una seconda pelle
- sensibilità naturale
- flessibilità massima



2. Funzionalità ottimale

Perfettamente idonei per i rispettivi campi d'impiego, grazie al rivoluzionario trattamento con polimero a base d'acqua, in aree di applicazione umide o bagnate/oleose.

3. Purezza assoluta.

Protezione perfetta della salute e del prodotto grazie allo standard uvex pure.

Protezione della salute

- ottima dermocompatibilità, dermatologicamente testata
- certificato secondo lo standard Oeko-Tex® 100
- privo di solventi nocivi (DMF, TEA)
- privo di sostanze allergeniche

Protezione del prodotto

- idoneo per superfici sensibili
- non lascia tracce e impronte
- privo di siliconi secondo il test dell'impronta
- certificato per generi alimentari**

* La serie uvex phynomic è stata testata clinicamente dal proDerm® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Amburgo/Germania). L'ottima dermocompatibilità dei guanti uvex phynomic è stata testata dermatologicamente (studi proDERM®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).

** Modello uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3



uvex phynomic

Perfezione in tre dimensioni

pure standard



climazone

MADE IN GERMANY 

Protezione meccanica

Aree di applicazione: precisione/uso generico



uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- il quanto di protezione più leggero della sua classe per lavorare senza affaticarsi
- buona resistenza meccanica all'usura grazie al trattamento con polimero a base d'acqua del rivestimento molto sottile, ma robusto
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevatissima traspirabilità grazie al rivestimento in schiuma a pori aperti, riduce la sudorazione
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita durante la manipolazione di minuteria

- Settori d'impiego:
- montaggio di precisione
 - lavori di precisione
 - lavori di controllo
 - lavori di classificazione
 - lavorazione di alimenti

uvex phynomic ESD

- quanto di protezione leggerissimo
- per lavori in aree antistatiche
- buona resistenza meccanica all'usura grazie al trattamento con polimero a base d'acqua del rivestimento molto sottile, ma robusto
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- soddisfa il requisito della EN 16350:2014
- elevatissima traspirabilità grazie al rivestimento in schiuma a pori aperti, riduce la sudorazione
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita durante la manipolazione di minuteria

- Settori d'impiego:
- industria elettrica
 - lavori in settori antistatici
 - montaggio di componenti elettronici

Cod.art.	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex phynomic ESD
60040		60041	60058
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (2 1 2 1) EN 16350: 2014
Materiale	poliammide, elastan	poliammide, elastan	poliammide, elastan, carbonio
Rivestimento	palmò e punta delle dita con trattamento con polimero a base d'acqua	palmò e punta delle dita con trattamento con polimero a base d'acqua	palmò e punta delle dita con trattamento con polimero a base d'acqua conduttivo
Idoneità	per settori d'impiego da asciutti a leggermente umidi	per settori d'impiego da asciutti a leggermente umidi	per settori d'impiego asciutti
Colore	grigio, grigio	bianco, bianco	grigio, grigio
Taglie	5 - 12	5 - 12	5 - 12



Protezione meccanica

Aree di applicazione: precisione/uso generico



uvex phynomic foam

- guanto di protezione molto sensibile per lavori meccanici di precisione
- ottima resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua antimida
- ottimo grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità del rivestimento
- eccellente sensazione di contatto anche sulla punta delle dita nel montaggio di particolari

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di precisione
- lavori di controllo
- lavori di classificazione
- lavorazione di generi alimentari
- lavori di imballaggio

uvex phynomic allround

- guanto di protezione per uso generico leggero e sensibile alle impurità per attività di tipo meccanico
- ottima resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua antimida
- ottimo grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità del rivestimento
- eccellente sensazione di contatto anche sulla punta delle dita nel montaggio di particolari

Settori d'impiego:

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

uvex phynomic x-foam HV

- guanto di protezione eccezionale con punti di rottura
- ridotta resistenza allo strappo nell'area delle dita a causa dell'integrazione di un punto di rottura senza cucitura, che riduce ad es. il pericolo di ferirsi le mani quando si usano viti con operazioni manuali
- ottima resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua antimida
- ottimo grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità del rivestimento
- eccellente sensazione di contatto anche sulla punta delle dita nel montaggio di particolari

Settori d'impiego:

- parzialmente idoneo per manipolazione di componenti di macchina
- **Prima dell'uso è tassativo eseguire un'analisi scientifica dei rischi con la supervisione dei nostri specialisti in guanti uvex.**

Cod. art.	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
Esecuzione	60050	60049	60054
Normativa	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Materiale	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 3 1)	EN 388 (3 1 X 1)
Rivestimento	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan
Idoneità	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
Colore	per ambienti asciutti e leggermente umidi	per ambienti asciutti e leggermente umidi	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Taglie	bianco, grigio	grigio, nero	arancione, grigio
	5 - 12	5 - 12	6 - 12



Protezione meccanica

Aree di applicazione: precisione/uso generico



EN 388
4131

60060



MADE IN GERMANY



EN 388
4131

60070



MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet

- Guanto di protezione con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua idrorepellente per uso all'esterno
- eccellente resistenza meccanica all'usura grazie al robusto rivestimento
- ottimo grip in ambienti umidi e bagnati
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento
- ottima sensazione di contatto anche sulla punta delle dita nel montaggio di particolari

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

uvex phynomic XG

- Guanto robusto e flessibile per lavori di montaggio con il miglior grip su olio della sua classe
- eccellente resistenza all'usura meccanica grazie al rivestimento Xtra-Grip con polimero a base d'acqua
- eccellente grip in ambienti oleosi
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento in schiuma a pori aperti
- ottima sensazione di contatto anche sulla punta delle dita nel montaggio di particolari (oleosi)

- Settori d'impiego:
- lavori di precisione
 - montaggio
 - riparazione
 - lavori di manutenzione
 - artigianato
 - lavori con calcestruzzo e di costruzione

Cod. art.	uvex phynomic wet 60060	uvex phynomic XG 60070
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 1 3 1)	EN 388 (4 1 3 1)
Materiale	poliammide, elasthan	poliammide, elasthan
Rivestimento	palmò e punta delle dita 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
Colore	blu, antracite	nero, nero
Taglie	6 - 12	6 - 12



Protezione meccanica

Aree di applicazione: precisione/uso generico/lavori pesanti

uvex phynomic pro:
comfort made by uvex

I guanti di protezione per lavori di montaggio devono essere in grado di soddisfare importanti esigenze di chi li indossa, non soltanto avere funzione protettiva: sensibilità, clima confortevole all'interno del guanto e un rivestimento flessibile e antiscivolo che non renda più faticoso lavorare con indosso i guanti.

Esistono molti guanti al momento in grado di soddisfare queste esigenze. Esistono però spesso anche «applicazioni miste» in cui si devono fare i conti con sporco ostinato e una certa umidità, ma per le quali l'utilizzatore necessita comunque di una sensibilità molto elevata. Se si utilizzano rivestimenti aperti, da un lato le mani si sporcano, bagnano/oliato troppo e dall'altro i tempi di durata dei guanti si riducono, in quanto devono essere smaltiti precocemente.

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

Il rivestimento: Il rivestimento trattato con polimero a base d'acqua è un prodotto rivoluzionario del nostro sviluppo, caratterizzato da proprietà anti-sporco e antiumidità. È stato immerso fino sopra le nocche. Rimane quindi molto flessibile e presenta ottime qualità di presa su asciutto e bagnato (in applicazioni sia con acqua sia con oli).

Il liner: Con la nostra Bamboo Twinflex® Technology brevettata abbiamo già definito un nuovo standard nel segmento della protezione da tagli. Con l'uvex phynomic pro stiamo percorrendo nuove strade anche nel segmento Taglio 1.

Il nuovo liner nasce da una combinazione di bambù e poliammide/elastan. Dato il rivestimento anti-sporco e antiumidità, è particolarmente importante utilizzare una combinazione di fibre che riesca ad allontanare l'umidità dalla pelle e accumularla. Molto convincente è anche 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 procedura che richiede la ripetizione del patch test, e da uno studio eseguito tra gli utilizzatori, che ne hanno confermato la buona dermocompatibilità.



60062



pure standard

MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro

- guanto di protezione di estrema sensibilità, insensibile allo sporco e repellente l'umidità
- buona resistenza meccanica all'usura grazie al robusto rivestimento pro in polimero a base d'acqua
- ottimo grip in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- alta traspirabilità e ottimo assorbimento dell'umidità grazie alle fibre naturali del materiale portante
- ottima sensibilità al contatto e sulla punta delle dita durante la manipolazione dei pezzi
- eccellente comfort sulla pelle grazie al rivestimento in bambù-poliammide-elastan

Settori d'impiego:

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

	uvex phynomic pro
Cod. art.	60062
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (2 1 2 1)
Materiale	bambù, poliammide, elastan
Rivestimento	palmo e ¼ del dorso con rivestimento di polimero a base d'acqua pro
Idoneità	per condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	blu, antracite
Taglie	6 - 12



Protezione meccanica

Aree di applicazione: precisione/uso generico



EN 388
0121

60276



EN 388
0121

60316



climazone
MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- guanto di protezione leggero ed elastico con supporto in cotone stretch
- buon grip per ambienti asciutti
- elevata traspirabilità grazie all'impregnazione in NBR
- buona sensibilità al tatto e sulla punta delle dita grazie al supporto flessibile in cotone stretch con elasthan
- calzata ergonomica

- Settori d'impiego:
- montaggio di precisione
 - lavori di controllo
 - lavori di classificazione
 - protezione del prodotto

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Cod. art.	60276	60316
Esecuzione	Polsino in maglia	Polsino in maglia
Normativa	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
Materiale	Interlock cotone, Elastan	Interlock cotone, Elastan
Rivestimento	Palmo e punta delle dita con impregnazione in speciale NBR traspirante	Palmo e punta delle dita con impregnazione in speciale NBR traspirante
Idoneità	per settori d'impiego asciutti	per settori d'impiego asciutti
Colore	bianco, bianco	bianco, blu
Taglie	6 - 10	6 - 10



EN 388
0121

60201



EN 388
0121

60234



climazone
MADE IN GERMANY

uvex rubipor ergo

- guanto di protezione leggero ed elastico
- buon grip per ambienti asciutti
- elevata traspirabilità grazie all'impregnazione in NBR
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata ergonomica

- Settori d'impiego:
- montaggio di precisione
 - lavori di controllo
 - lavori di classificazione
 - Protezione del prodotto

	uvex rubipor ergo E5001B	uvex rubipor ergo E2001
Cod. art.	60201	60234
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (0 1 2 1)	EN 388 (0 1 2 1)
Materiale	interlock cotone	interlock cotone
Rivestimento	palmo e dita con impregnazione in speciale NBR traspirante	palmo e dita con impregnazione in speciale NBR traspirante
Idoneità	per settori d'impiego asciutti	per settori d'impiego asciutti
Colore	bianco, blu	bianco, arancione
Taglie	6 - 10	6 - 10

Protezione meccanica

Aree di applicazione: precisione/uso generico



60556

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



MADE IN GERMANY



60550

Disponibile anche come variante senza puntinatura sul palmo (codice art. 60574).



MADE IN GERMANY



60135



60238



60513



uvex unipur carbon · uvex unipur carbon FT

- guanto di protezione antistatico e sensibile per lavori di precisione con componenti elettronici
- ottima presa sicura
- soddisfa i requisiti della EN 16350:2014
- elevatissima traspirabilità
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita

- Settori d'impiego:
- lavori su schermi tattili
 - industria elettrica
 - lavori in settori antistatici
 - montaggio 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 16350:2014	EN 388 (0 1 3 1), EN 16350:2014
Materiale	poliammide, carbonio	poliammide, carbonio
Rivestimento	palmo con micropuntinatura in carbonio, punte delle dita con sottile rivestimento in poliuretano	punte della dita con sottile rivestimento in poliuretano
Idoneità	per settori d'impiego asciutti	per settori d'impiego asciutti
Colore	grigio, nero, bianco	grigio, bianco
Taglie	6 - 10	6 - 10

uvex unipur MD · uvex unipur FT

- guanto di protezione sensibile per lavori di riordino
- ottima presa sicura
- elevatissima traspirabilità
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita

- Settori d'impiego:
- montaggio di precisione
 - lavori di classificazione

	uvex unipur MD	uvex unipur FT
Cod. art.	60550	60574
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (0 1 3 1)	EN 388 (0 1 3 1)
Materiale	poliammide	poliammide
Rivestimento	palmo con micropuntinatura trasparente, punta delle dita con sottile rivestimento in poliuretano	punte della dita con sottile rivestimento in poliuretano
Idoneità	per settori d'impiego asciutti	per settori d'impiego asciutti
Colore	bianco, bianco	bianco, bianco
Taglie	6 - 10	6 - 10

uvex unigrip PA · uvex unigrip 6624 · uvex unigrip 6620

- guanto in maglia con puntinatura 13 aghi (uvex unigrip PA e uvex unigrip 6620) per lavori meccanici di precisione e 10 aghi (uvex unigrip 6624) per lavori meccanici pesanti
- buon grip per ambienti asciutti grazie alle sottili puntinature in PVC

- Settori d'impiego:
- montaggio
 - lavori di classificazione
 - lavori di imballaggio

	uvex unigrip PA	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Cod. art.	60513	60238	60135
Esecuzione	polsino in maglia, calibro 13	polsino in maglia, calibro 10	polsino in maglia, calibro 13
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
Rivestimento	palmo e dita con puntinatura in PVC	palmo e dita con puntinatura in PVC	palmo e dita con puntinatura in PVC
Idoneità	per settori d'impiego asciutti		
Colore	bianco, blu	grigio, rosso	bianco, blu
Taglie	7 - 10	7 - 10	7 - 10

Protezione meccanica

Aree di applicazione: precisione/uso generico



60943



60944



60248

uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- guanto di protezione leggero e molto sensibile per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di precisione
- lavori di controllo
- lavori di classificazione

uvex unipur 6639

- guanto di protezione in PU leggero, sensibile e sensibile alle impurità per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di precisione
- lavori di controllo
- lavori di classificazione

	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
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	per settori asciutti e leggermente umidi	per settori 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
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	nero, nero
Taglie	6 - 11



Protezione meccanica

Aree di applicazione: precisione/uso generico



60585



60573



60321

uvex unilite 7700

- guanto di protezione flessibile e robusto per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza all'abrasione meccanica del liner poliammide-Elastan e del rivestimento in nitrile
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi fino a leggermente oleosi
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di precisione
- lavori di controllo
- lavori di classificazione

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

uvex unilite 6605

- guanto leggero in maglia con rivestimento in nitrile per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza all'abrasione meccanica del liner in poliammide e del rivestimento
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirante
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- montaggio di minuteria
- lavori di controllo
- lavori di classificazione

	uvex unilite 6605
Cod. art.	60573
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 1 2 2)
Materiale	poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in nitrile
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 all'esterno
- ottima resistenza all'abrasione meccanica del liner in poliammide e del rivestimento NBR
- buon grip per ambienti umidi
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di precisione
- lavori di manutenzione generali
- riparazione

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



Protezione meccanica

Aree di applicazione: uso generico/lavori pesanti

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



60150



MADE IN GERMANY 

uvex contact ergo

- guanto di protezione interlock in cotone spesso e molto resistente, con rivestimento in speciale NBR
- ottimo grip in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- ottimo comfort grazie all'elevato potere assorbente del vapore acqueo della fodera in cotone

Settori d'impiego:

- montaggio
- lavori di controllo
- 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)
Materiale	interlock cotone
Rivestimento	palmò e dita con rivestimento speciale NBR
Idoneità	per settori d'impiego oleosi o grassi
Colore	bianco, arancione
Taglie	6 - 10

Protezione meccanica

Aree di applicazione: uso generico/lavori pesanti



uvex profi ergo

- guanto di protezione interlock ad uso universale, con rivestimento NBR
- ottimo grip in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- ottimo comfort grazie all'elevato potere assorbente del vapore acqueo della fodera in cotone

Settori d'impiego:

- montaggio
- lavori di controllo
- riparazione
- lavori medio-leggeri su metalli

	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)	EN 388 (2 1 2 1)
Materiale	interlock cotone	interlock cotone
Rivestimento	palmò e ¼ del dorso con rivestimento speciale NBR	palmò e tutto il dorso con rivestimento speciale NBR
Idoneità	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi
Colore	bianco, arancione	bianco, arancione
Taglie	6 - 11	6 - 10



MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG

- guanto di protezione con Xtra Grip technology
- ottima resistenza meccanica all'usura grazie alla struttura multistrato per una maggiore durata
- eccellente grip in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- ottimo comfort grazie all'elevato potere assorbente del vapore acqueo della fodera in cotone

Settori d'impiego:

- montaggio
- lavori di controllo
- riparazione
- lavori medio-leggeri su metalli
- lavori con calcestruzzo e di costruzione
- attività all'aperto

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Cod. art.	60558	60208
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 1 2 1)
Materiale	interlock cotone	interlock cotone
Rivestimento	palmò e ¼ del dorso con rivestimento speciale NBR Xtra Grip (nitrile-caucciù)	palmò e tutto il dorso con rivestimento speciale NBR e Xtra Grip (nitrile-caucciù)
Idoneità	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi
Colore	bianco, arancione, nero	bianco, arancione, nero
Taglie	7 - 10	7 - 10



Xtra Grip

MADE IN GERMANY



Protezione meccanica

Aree di applicazione: lavori pesanti/protezione dal freddo



uvex rubiflex

- guanto di protezione interlock in cotone completamente rivestito per lavori meccanici
 - ottima resistenza all'abrasione del rivestimento NBR
 - buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
- Settori d'impiego:
- lavori di controllo
 - riparazione
 - lavori di manutenzione
 - lavori medio-leggeri su metalli
 - lavori di verniciatura

	uvex rubiflex NB27	uvex rubiflex NB35	uvex rubiflex NB40
Cod. art.	89636	60235	60230
Esecuzione	manichetta, ca. 27 cm	manichetta, ca. 35 cm	manichetta, ca. 40 cm
Normativa	EN 388 (3 1 1 1)	EN 388 (3 1 1 1)	EN 388 (3 1 1 1)
Materiale	interlock cotone	interlock cotone	interlock cotone
Rivestimento	con rivestimento speciale NBR		
Idoneità	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi		
Colore	arancione	arancione	arancione
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11



uvex compact

- guanto di protezione in NBR molto robusto per lavori pesanti e manipolazione di materiali grezzi
 - ottima resistenza all'abrasione del rivestimento NBR
- Settori d'impiego:
- lavori con calcestruzzo e di costruzione
 - industria del ferro e dell'acciaio
 - lavorazione del legno
 - spedizione/logistica

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Cod. art.	60946	60945
Esecuzione	Manichetta in tela olona	Manichetta in tela olona
Normativa	EN 388 (4 2 2 1)	EN 388 (4 2 2 1)
Materiale	Jersey di cotone	Jersey di cotone
Rivestimento	Palmo e ¼ del dorso con rivestimento in nitrile	Palmo e tutto il dorso con rivestimento in nitrile
Idoneità	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi	
Colore	bianco, blu	bianco, blu
Taglie	9 - 10	10



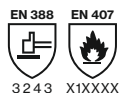
uvex unilite thermo · uvex unilite thermo plus uvex unilite thermo HD

- guanto invernale con struttura portante in due strati
 - buona resistenza all'abrasione del rivestimento in materiale polimerico flessibile a freddo
 - ottimo isolamento termico a contatto diretto con oggetti freddi
 - buona calzata
- Settori d'impiego:
- lavori in ambiente freddo
 - lavori con calcestruzzo e di costruzione
 - magazzini/locali refrigeranti
 - guida di impilatori

	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 (3 2 3 1), EN 511 (0 1 0 3)	EN 388 (3 2 3 1), EN 511 (0 1 0 3)	EN 388 (3 2 3 1), EN 511 (2 1 X)
Materiale	acrilico e lana di tosa (interno), poliammide e elastan (esterno)	acrilico e lana di tosa (interno), poliammide e elastan (esterno)	tessuto in spugna di cotone e acrilico (interno), nylon (esterno)
Rivestimento	palmo e punte delle dita con rivestimento in polimero flessibile	palmo e ¼ del dorso con rivestimento in polimero flessibile	palmo e tutto il dorso flessibile a freddo, ¼-rivestimento grip
Idoneità	per condizioni di lavoro asciutte e leggermente umide		
Colore	nero, nero	nero, nero	rosso, nero
Taglie	7 - 11	7 - 11	8 - 12

Protezione meccanica

Aree di applicazione: protezione dal calore



3243 X1XXXX

60213

fodera sandwich



MADE IN GERMANY

uvex nk

- guanto di protezione per applicazioni termiche
- buona resistenza all'abrasione meccanica
- ottimo grip in ambienti asciutti, umidi, bagnati e oleosi grazie alla superficie ruvida
- buon isolamento termico a contatto diretto con oggetti da caldi a roventi
- idoneo per calore a contatto fino a +100 °C (sec. EN 407)

Settori d'impiego:

- lavori con elevato carico meccanico
- lavorazione di lamiere
- costruzione di macchine e utensili
- manipolazione di oggetti freddi o roventi

	uvex NK2722	uvex NK4022
Cod. art.	60213	60202
Esecuzione	manichetta, ca. 27 cm	manichetta, ca. 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	interlock cotone, maglia aramid	interlock cotone, maglia aramid
Rivestimento	con rivestimento completo speciale NBR	con rivestimento completo speciale NBR
Idoneità	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi
Colore	arancione	arancione
Taglie	9 - 10	9 - 10



134 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 da caldi a roventi
- idoneo per calore a contatto fino a +250 °C
- buona protezione da taglio
- buon comfort grazie alla fodera in cotone all'interno
- traspirante

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

Settori d'impiego:

- lavorazione medio-leggera di metalli
- manipolazione di vetro
- industria automobilistica

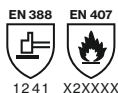
uvex profatherm

- guanto di protezione in tessuto in spugna di cotone per applicazioni termiche
- ottimo isolamento termico a contatto diretto con oggetti da caldi a roventi
- idoneo per calore a contatto fino a +250 °C
- buon comfort grazie al tessuto in spugna di cotone all'interno

	uvex profatherm XB40
Cod. art.	60595
Esecuzione	manichetta, ca. 40 cm
Normativa	EN 388 (1 2 4 1), EN 407 (X 2 X X X X)
Materiale	spugna di cotone
Rivestimento	senza
Idoneità	isolante da caldo e freddo
Colore	bianco
Taglie	11

Settori d'impiego:

- lavorazione medio-leggera di metalli
- industria del ferro/acciaio
- industria della lavorazione delle materie plastiche



1241 X2XXXX

60595

Protezione meccanica

Panoramica dei prodotti per la protezione al taglio





Un'efficace protezione dalle lesioni da taglio rientra tra le nostre principali mansioni, quali specialisti nella protezione delle mani.

Da anni uvex si occupa di questa questione e dispone di un vasto know-how nel settore tecnologico delle fibre e dei rivestimenti. Il fulcro si individua nell'equilibrio ottimale tra protezione efficace e comfort, in modo che i prodotti possano essere indossati davvero in qualsiasi momento.

Grazie a innovazioni come la brevettata Bamboo TwinFlex® Technology, uvex ha assunto un ruolo di precursore.

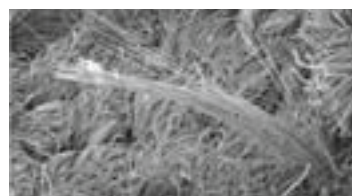
Negli ultimi anni l'offerta sul mercato è cresciuta costantemente diventando sempre più confusa.

Oltre alla pura classificazione del livello di protezione al taglio secondo la EN 399, nella pratica è decisiva l'interrelazione tra resistenza al taglio e allo strappo. Se la protezione al taglio secondo la normativa viene ottenuta soltanto con un'elevata componente di fibre di vetro, ne soffre la resistenza alla lacerazione. Soprattutto la qualità della lavorazione dei materiali utilizzati, come ad esempio le fibre di vetro, è decisiva per il comfort e l'accettazione. La pelle deve venire a contatto soltanto con fibre confortevoli.

	 Precisione	 Uso generico	 Lavori pesanti
 Asciutto	 uvex C300 dry	 uvex unidur 6642	 uvex phynomic C3
 Umido/leggermente oleoso		 uvex unidur 6641 uvex unidur 6648 uvex unidur 6649	 uvex C300 foam
 Bagnato/oleoso		 uvex unidur 6643	 uvex C300 wet uvex C300 wet plus



Buona struttura.
Anima – Mantello – Filato.



Struttura critica. La fibra di vetro esce dal tessuto.

Se i prodotti sono poi rivestiti, le proprietà di calzata e flessibilità cambiano ancora. In questo caso è importante anche la durata del rivestimento, per garantire l'economicità.

Di conseguenza abbiamo suddiviso la nostra offerta di guanti di protezione fra classe di protezione al taglio 3 e 5 nelle rispettive matrici d'utilizzo.

	 Precisione	 Allround	 Heavy Duty
 Asciutto	 uvex C500 dry	 uvex unidur 6659 foam	 uvex C500 foam
 Umido/leggermente oleoso		 uvex C500 wet	 uvex C500 wet plus
 Bagnato/oleoso		 uvex C500 XG	 uvex C600 XG uvex protector

Protezione meccanica

Aree di applicazione: protezione al taglio



60080



MADE IN GERMANY

Tattilità e protezione al taglio perfettamente all'unisono

I guanti con livello di protezione al taglio 3 oggi sono tra i prodotti di protezione più utilizzati. Sono la soluzione ottimale per molti utilizzatori, se si tratta di unire protezione, comfort, flessibilità ed economicità.

Con il nuovo uvex phynomic C3, uvex definisce ancora nuovi standard. Come parte dell'innovativa famiglia uvex phynomic «Made in Germany», viene utilizzato il rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua già noto negli altri modelli uvex phynomic: dermatologicamente testato, estremamente flessibile e traspirante in combinazione con un concetto innovativo di liner.

Per il liner viene utilizzata una combinazione di HPPE/poliammide/vetro e Elastan in esecuzione placcata.

Insieme al rivestimento rappresenta la combinazione ottimale per quanto riguarda protezione, spessore del materiale e durata.

Le fibre di vetro sono rivestite con cura e inserite solo sul lato esterno. Quindi la pelle anche dopo molto tempo rimane a contatto soltanto con le setose fibre HPPE.

Grazie alla combinazione di tutti questi materiali, possiamo garantire un'elevata protezione al taglio di livello 3, senza dover rinunciare alla resistenza allo strappo.

La colorazione blu e la certificazione per contatto con alimenti rendono questo guanto ottimo anche per l'uso nei settori alimentari.

uvex phynomic C3

- guanto di protezione leggero e molto sensibile per lavori meccanici
- ottima resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua repellente l'umidità
- ottimo grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- buona protezione al taglio ed elevata resistenza allo strappo
- elevata traspirabilità del rivestimento
- eccellente sensazione di contatto anche sulla punta delle dita nel montaggio di minuteria

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di precisione
- lavori di controllo
- lavori di classificazione
- lavorazione di generi alimentari

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



uvex C500 e uvex C300

La classe comfort nella protezione al taglio

uvex annienta i compromessi! I guanti di protezione uvex C500 e uvex C300 definiscono standard innovativi di protezione, comfort, flessibilità, tattilità ed economicità. Tutto riunito in questa concezione di prodotto hightech. In questo modo riuscirete a far accettare il prodotto ai vostri collaboratori e a evitare infortuni. Infatti solo prodotti confortevoli vengono indossati davvero al 100%. Questo è quanto noi intendiamo per protezione ottimale da taglio. La classe comfort nella protezione al taglio di uvex.

Livello di protezione al taglio 5 e 3

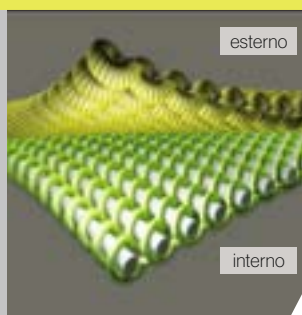
Bamboo TwinFlex® Technology
Hightech per maggiore comfort

- Robusti e confortevoli
- Bambù: materia prima ecologica, rigenerabile
- Effetto rinfrescante

Bamboo TwinFlex® Technology

La funzione protettiva della **Bamboo TwinFlex® Technology**: Le fibre di vetro resistenti al taglio e il poliammide resistente allo strappo garantiscono una protezione meccanica ottimale.

La funzione comfort brevettata **Bamboo TwinFlex®**: Filato di bambù confortevole e morbido per una sensazione setosa addosso e una perfetta regolazione del microclima, combinati alla resistente fibra HPPE per un'elevata resistenza allo strappo continuato.



Doppio strato

Poliammide (resistenza all'usura)



Vetro
(protezione al taglio; livello 5 o 3)

Bambù (comfort)



Fibre HPPE di qualità (resistenza allo strappo continuato)

Comfort di primo livello

uvex climazone
Più benessere misurabile

- Sudorazione ridotta
- Elevata traspirabilità
- Maggiore assorbimento dell'umidità rispetto agli altri filati



Comfort per l'utilizzatore e un migliorato microclima sono alla base di tutto. Alla ricerca di continui miglioramenti, il sistema di gestione del clima uvex climazone per la protezione delle mani è soggetto a uno sviluppo continuo, in collaborazione con i leader del mercato e rinomati istituti di verifica e ricerca, come l' Hohenstein Institute e il Pirmasens Institute (PFI).

Dispositivi di misurazione individuali, come il Climatester (PFI), permettono di valutare concretamente il comfort, la sensazione termo-fisiologica e il comfort dermosensoriale.

climazone

Protezione meccanica

Aree di applicazione: protezione al taglio



SIEMENS

Non-binding recommendation for SMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C300

- guanto di protezione al taglio con ottimo comfort
- eccellente resistenza meccanica allo strappo, grazie all'innovativo rivestimento soft grip (uvex C300 foam, uvex C300 wet e uvex C300 wet plus)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi (uvex C300 foam) o bagnati (uvex C300 wet e uvex C300 wet plus)

- buona protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology
- elevata flessibilità
- ottima sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla 3D Ergo Technology
- privo di silicone secondo il test dell'impronta

- Settori d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - riparazione
 - lavorazione di metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di classificazione
 - manipolazione di vetro
 - lavorazione di lamiera

	uvex C300 foam	uvex C300 wet	uvex C300 wet plus	uvex C300 dry	uvex C300
Cod. art.	60544	60542	60546	60549	60547
Esecuzione	Polsino in maglia	Polsino in maglia	Polsino in maglia	Polsino in maglia	Polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (4 3 4 2)	EN 388 (2 3 4 X)	EN 388 (2 3 4 X)
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	Viscosa di bambù, HPPE, Vetro, Poliammide
Rivestimento	Palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero ad elevata resistenza e rivestimento Soft Grip Foam	Palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero ad elevata resistenza	Palmo e ¾ del dorso rivestimento in schiuma di polimero ad elevata resistenza	Palmo e dita con puntinatura in vinile elevata resistenza	senza
Idoneità	per settori d'impiego umidi	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi	per settori d'impiego umidi, oleosi o grassi	per settori d'impiego asciutti	come sottoguento
Colore	antracite	antracite	antracite	antracite	antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11	7 - 11	7 - 11



Protezione meccanica

Aree di applicazione: protezione al taglio



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

- guanto di protezione da taglio o protezione dell'avambraccio (uvex C500 sleeve) con ottimo comfort
- eccellente resistenza all'usura meccanica grazie al rivestimento innovativo Soft Grip
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli) e leggermente umidi (uvex C500 foam e C500 pure)
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology

- il modello è idoneo al contatto con calore fino a +100 °C (uvex C500 foam e C500 sleeve), come da EN 407
- elevata flessibilità
- ottima sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla 3D Ergo Technology
- privi di silicone secondo il test dell'impronta

- Settori d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - riparazione
 - lavorazione di metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di classificazione
 - manipolazione di vetro
 - lavorazione di lamiere
 - riparazione
 - industria della carta
 - agricoltura
 - industria del ferro/acciaio

	uvex C500 foam	uvex C500 pure	uvex C500 dry	uvex C500	uvex C500 sleeve
Cod. art.	60494	60503	60499	60497	60491
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia	protezione braccio con chiusura a strappo
Normativa	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (2 5 4 X)	EN 388 (2 5 4 X)	EN 388 (2 5 4 X)
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	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di elastomero ad elevata resistenza	palmò e punta delle dita con rivestimento in polimero a base d'acqua grip	palmò e dita con rivestimento vinilico ad elevata resistenza e puntinatura grip	senza	senza
Campi di impiego	umidi	asciutti e umidi	asciutti	asciutti	asciutti
Colore	lime, antracite	lime, grigio	lime, antracite	lime	lime
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11	7 - 11	M, L



Protezione meccanica

Aree di applicazione: protezione da taglio



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500 · uvex C600

- guanto di protezione al taglio con eccellente comfort
- eccellente resistenza all'usura meccanica grazie al rivestimento innovativo Soft Grip
- ottimo grip in ambienti umidi e bagnati (tutti i modelli), oleosi (uvex C500 XG e uvex C600 XG)
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology

- il modello è idoneo al contatto con calore fino a +100 °C (uvex C500 wet e uvex C500 wet plus), come da EN 407
- elevata flessibilità
- ottima sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla 3D Ergo Technology
- privo di silicone secondo il test dell'impronta

- Settori d'impiego:
- industria automobilistica
 - montaggio
 - riparazione
 - lavorazione di metalli
 - spedizione/logistica
 - lavori di classificazione
 - manipolazione di vetro
 - lavorazione di lamiere
 - riparazione
 - industria della carta
 - agricoltura
 - industria del ferro/acciaio

	uvex C500 wet	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C600 XG
Cod. art.	60492	60496	60600	60601
Esecuzione	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 2)	EN 388 (4 5 4 4)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, acciaio, poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad elevata resistenza	palmò e ¼ del dorso con rivestimento in elastomero ad elevata resistenza	palmò e tutto il dorso con rivestimento in elastomero ad elevata resistenza e Xtra Grip	Palmò e tutto il dorso con rivestimento in elastomero ad elevata resistenza e Xtra Grip
Campi di impiego	umidi, oleosi o grassi	umidi, oleosi o grassi	umidi, bagnati oleosi o grassi	umidi, bagnati oleosi o grassi
Colore	lime, antracite	lime, antracite	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11	7 - 11



Protezione meccanica

Aree di applicazione: protezione al taglio



60939



60210



60314

uvex unidur 6642

- guanto leggero e sensibile per montaggio, 18 aghi con protezione al taglio
- buona resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- buona protezione al taglio grazie alla tecnologia Dyneema® Diamond
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Settori d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori medio-leggeri su metalli
- montaggio
- lavori di imballaggio

uvex unidur 6641

- guanto di protezione al taglio in PU con fibra PE Special Cut Performance di qualità
- eccellente resistenza all'usura meccanica grazie a una buona combinazione di rivestimento e fibra
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- buona protezione al taglio grazie alla fibra PU Special Cut Performance di qualità
- ottima sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- ottimo comfort

Settori d'impiego:

- industria automobilistica
- riparazione
- montaggio
- lavorazione di metalli
- lavori di imballaggio

uvex unidur 6643

- guanto di protezione al taglio in nitrile con fibra PE Special Cut Performance di qualità
- eccellente resistenza all'abrasione meccanica del rivestimento in nitrile
- buon grip in ambienti umidi e oleosi
- buona protezione da taglio grazie alla fibra PU Special Cut Performance di qualità
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comodità elevata

Settori d'impiego:

- industria automobilistica
- riparazione
- montaggio
- lavorazione di lamiera
- lavori di manutenzione

	uvex unidur 6642
Cod. art.	60939
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (3 3 3 1)
Materiale	Dyneema® Diamond Technology, poliammide, elastan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Campi d'impiego	asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio, grigio
Taglie	6 - 11

	uvex unidur 6641
Codice art.	60210
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 3)
Materiale	HPPE, elastan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Campi d'impiego	asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, grigio
Taglie	6 - 11

	uvex unidur 6643
Cod. art.	60314
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 4)
Materiale	HPPE, poliammide, elastan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in nitrile
Campi d'impiego	umidi, oleosi o grassi
Colore	grigio mélange, nero
Taglie	7 - 10



Protezione meccanica

Aree di applicazione: protezione al taglio



60932



60516



60938

uvex unidur 6648

- guanto di protezione al taglio in PU con fibra HPPE
- eccellente resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip in ambienti umidi e oleosi
- buona protezione al taglio grazie alla fibra HPPE
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comodità elevata

Settori d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di manutenzione
- lavorazione medio-leggera di metalli
- lavori di imballaggio

	uvex unidur 6648
Cod. art.	60932
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 2)
Materiale	HPPE, elastan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Campi d'impiego	asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, nero
Taglie	6 - 11

uvex unidur 6649

- guanto di protezione al taglio in PU con fibra HPPE
- eccellente resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip in ambienti umidi e oleosi
- buona protezione al taglio grazie alla fibra HPPE
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comodità elevata

Settori d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di manutenzione
- lavorazione medio-leggera di metalli
- lavori di imballaggio

	uvex unidur 6649
Cod. art.	60516
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 3 4 2)
Materiale	HPPE, poliammide, elastan
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Campi d'impiego	asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio mélange, grigio
Taglie	7 - 11

uvex unidur 6659 foam

- guanto di protezione al taglio con rivestimento in schiuma di nitrile e fibra HPPE
- eccellente resistenza all'abrasione meccanica del rivestimento in schiuma di nitrile che assicura elevata durata
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio grazie alla combinazione HPPE/fibra di vetro
- ottima sensibilit  al contatto e sulla punta delle dita
- elevata flessibilit 
- ottimo comfort

Settori d'impiego:

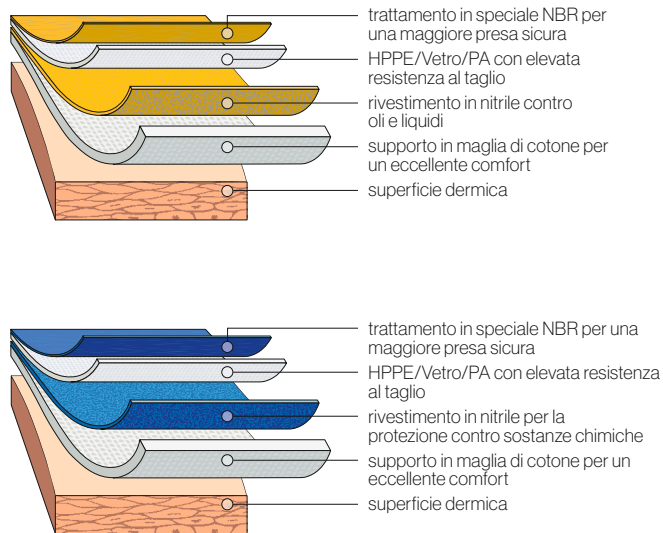
- industria automobilistica
- montaggio
- riparazione
- lavorazione di metalli
- spedizione/logistica

	uvex unidur 6659 foam
Cod. art.	60938
Esecuzione	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 5 4 3)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Rivestimento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di nitrile
Campi d'impiego	asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio mélange, nero
Taglie	6 - 11



Protezione meccanica

Aree di applicazione: protezione al taglio



uvex protector wet uvex protector chemical

- guanto di protezione molto robusto, in cui la tecnologia multi layer combina tenuta e protezione ottimale al taglio
- ottima protezione al taglio grazie alla struttura multistrato del materiale portante in cotone, HPPE e vetro
- buon grip in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- il doppio rivestimento in nitrile allontana umidità, bagnato e oli in modo affidabile (uvex protector wet)
- uvex protector chemical offre ulteriore protezione contro le sostanze chimiche
- comfort elevata

Settori d'impiego:

- lavori con elevato pericolo di taglio (uvex protector wet)
- lavori con elevato pericolo di taglio e contatto con sostanze chimiche (uvex protector chemical)
- lavori con elevato carico meccanico
- lavorazione di lamiera
- costruzione di macchine e utensili

Cod. art.	uvex protector wet NK2725	uvex protector wet NK4025	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Esecuzione	60533 manichetta, ca. 27 cm	60534 manichetta, ca. 40 cm	60535 manichetta, ca. 27 cm	60536 manichetta, ca. 40 cm
Normativa	EN 388 (4 5 4 4)	EN 388 (4 5 4 4)	EN 388 (4 5 4 4), EN 374 (J K L)	EN 388 (4 5 4 4), EN 374 (J K L)
Materiale	esecuzione sandwich: interlock cotone, HPPE, Vetro, PA	esecuzione sandwich: interlock cotone, HPPE, Vetro, PA	esecuzione sandwich: interlock cotone, HPPE, Vetro, PA	esecuzione sandwich: interlock cotone, HPPE, Vetro, PA
Rivestimento	con rivestimento completo speciale NBR	con rivestimento completo speciale NBR	con rivestimento completo speciale NBR	con rivestimento completo speciale NBR
Campi d'impiego	umidi, bagnati oleosi o grassi	umidi, bagnati oleosi o grassi	buona resistenza a oli, grassi e molte sostanze chimiche	buona resistenza a oli, grassi e molte sostanze chimiche
Colore	arancione	arancione	blu	blu
Taglie	9 - 10	9 - 10	9 - 10	9 - 10



Protezione meccanica

Guanti di protezione da impatto



60598



60958



60959

uvex impact 1

- guanto di protezione al taglio senza cuciture con protettori per attività robuste in particolare nell'industria oil & gas
- altissima protezione al taglio grazie alla combinazione HPPE-fibra di vetro
- buon grip per ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e colpi grazie alla superficie del palmo extra imbottita
- protettori sul dorso e rinforzi sulle articolazioni delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità
- comodità elevata

Settori d'impiego:

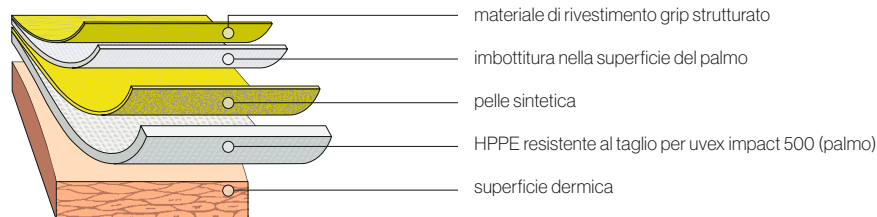
- lavori con elevato carico meccanico
- industria mineraria
- industria oil & gas
- lavori edili pesanti

uvex impact 100 - uvex impact 500

- guanto di protezione con protettori per attività robuste in particolare nell'industria petrolifera e del gas
- protezione al taglio molto alta nella superficie del palmo (uvex impact 500)
- buona resistenza meccanica all'usura del materiale di rivestimento grip nel palmo
- ottimo grip in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- eccellente protezione da schiacciamento e urti grazie ai protettori
- riflettori sul dorso per una buona visibilità
- buona comodità
- targhetta di identificazione sulla manichetta

Settori d'impiego:

- lavori con elevato carico meccanico
- industria mineraria
- industria petrolifera e del gas
- lavori edili pesanti



	uvex impact 1	uvex impact 100	uvex impact 500
Cod. art.	60598	60958	60959
Esecuzione	polsino in maglia	protettori sulle dita e sul dorso, imbottiture sul palmo, manichetta slip on	protettori sulle dita e sul dorso, imbottiture sul palmo, manichetta slip on
Normativa	EN 388 (4 5 4 3)	EN 388 (3 1 2 1)	EN 388 (3 5 4 4)
Materiale	HPPE, vetro, nylon	Airpren, Mesh Air Stretch, pelle sintetica, HPPE	Airpren, Mesh Air Stretch, pelle sintetica, HPPE
Rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento in nitrile e finitura grip	palmo con materiale grip strutturato	palmo con materiale grip strutturato
Campi d'impiego	asciutti e condizioni di lavoro umide, oleose	asciutti e condizioni di lavoro umide, oleose	asciutti e condizioni di lavoro umide, oleose
Colore	giallo, nero	giallo, nero	arancione, nero
Taglie	7 - 11	8 - 11	8 - 11



Protezione meccanica

Guanti di protezione in pelle



uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

- robusto guanto in pelle pieno fiore con cotone sul palmo
- buona resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- protezione per punta delle dita, articolazioni della mano e nocche
- buon comfort
- pelle di alta qualità non deteriorabile

Settori d'impiego:

- artigianato
- lavori con calcestruzzo e di costruzione
- lavori di controllo
- lavorazione medio-leggera di metalli
- montaggio

uvex top grade 8300

- guanto in pelle (cuoio in crosta) per settori d'impiego meccanici
- ottima resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- protezione della punta delle dita, articolazioni della mano e nocche
- buon comfort
- pelle di alta qualità non deteriorabile

Settori d'impiego:

- artigianato
- lavori con calcestruzzo e di costruzione
- lavori di controllo
- lavorazione medio-leggera di metalli
- montaggio

uvex top grade 6000

- guanto in pelle pieno fiore per attività in ambiente freddo
- buona resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip per ambienti asciutti e leggermente umidi
- buone proprietà di isolamento termico grazie alla spessa fodera in tricot di cotone
- buon comfort
- pelle di alta qualità non deteriorabile

Settori d'impiego:

- artigianato
- lavori con calcestruzzo e di costruzione
- lavori di controllo
- lavori di manutenzione
- lavori in ambiente freddo

Cod. art.	uvex top grade 8000	uvex top grade 8100	uvex top grade 8400	uvex top grade 8300	uvex top grade 6000
Esecuzione	doppia cucitura, manichetta gommata palmo, indice, punta della dita, coprinocche e pollice in pelle pieno fiore (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	doppia cucitura, manichetta gommata palmo e ¼ del dorso in pelle pieno fiore (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	guanto da guida, all'interno rivestimento in gomma sul dorso, completamente in pelle pieno fiore (ca. 1,1 mm ± 0,1 mm), manichetta ca. 27 cm	doppia cucitura, manichetta gommata palmo, indice, punta della dita, coprinocche e pollice in pelle crosta (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm	doppia cucitura, manichetta gommata palmo, indice, punta della dita, coprinocche e pollice in pelle pieno fiore (ca. 1,0 mm ± 0,1 mm), ca. 27 cm
Normativa	EN 388 (3 1 4 3)	EN 388 (3 1 2 2)	EN 388 (2 1 3 3)	EN 388 (4 1 2 2)	EN 388 (3 2 3 2)
Materiale	cotone sul palmo	cotone sul palmo	cotone sul palmo	cotone sul palmo	fodera spessa in tricot di cotone
Rivestimento	senza	senza	senza	senza	senza
Campi d'impiego	asciutti	asciutti	asciutti	asciutti	asciutti
Colore	Pelle: beige Manichetta in tessuto: a strisce blu-gialle	Pelle: beige Manichetta in tessuto: a strisce blu-gialle	Pelle: beige	Pelle: grigio Manichetta in tessuto: a strisce blu-gialle	Pelle: grigio Manichetta in tessuto: a strisce blu-gialle
Taglie	9 - 11	9 - 11	8 - 12	9 - 11	10

Protezione meccanica

Guanti di protezione in pelle

uvex top grade

La linea di guanti di protezione uvex top grade offre prodotti di qualità per protezione da taglio, invernali, per saldatura e allaround, per molti settori d'impiego.

L'alta qualità dei materiali, controlli regolari sulla presenza di sostanze tossiche e la lavorazione tenace garantiscono una protezione ottimale, un comfort sensibile ed economicità.



Lavorazione perfetta fin nei dettagli

Utilizzo di pelli di qualità

Guanto di protezione da taglio



EN 388
4 4 4 4

60289

Guanti di protezione per lavori di saldatura



EN 388
2 1 2 2
EN 407
4 1 2 X 4 X

60287

EN 388
4 2 2 3
EN 407
4 1 3 X 4 X

60297

EN 388
2 0 1 1

60286

uvex top grade 9300

- pregiato quanto in pelle crosta con tessuto Kevlar® aggiuntivo
- altissima protezione al taglio grazie al tessuto Kevlar®
- eccellente resistenza all'abrasione meccanica
- buon comfort
- pelle di alta qualità non deteriorabile

Settori d'impiego:

- lavorazione di lamiere
- manipolazione di vetro
- industria della lavorazione delle materie plastiche
- lavorazione di metalli

uvex top grade 7000 - 7200 - 7100

- robusto guanto per lavori di saldatura in pelle pieno fiore (uvex top grade 7000), pelle crosta (uvex top grade 7200) o nappa (uvex top grade 7100) con una manichetta in pelle crosta (uvex top grade 7000 e uvex top grade 7100)
- buona resistenza all'abrasione meccanica (uvex top grade 7200)
- buone proprietà termoisolanti (uvex top grade 7000 e uvex top grade 7200)
- braccio protetto dalla lunga manichetta
- buon comfort
- pelle di alta qualità non deteriorabile

Settori d'impiego:

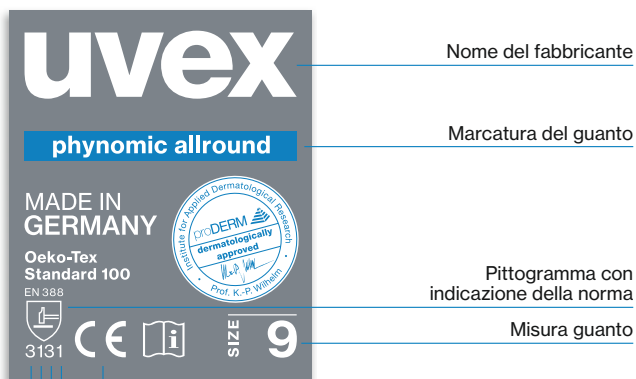
- lavorazione di lamiere
- artigianato
- industria metallurgica
- saldatura

	uvex top grade 9300	uvex top grade 7000	uvex top grade 7200	uvex top grade 7100
Cod. art.	60289	60287	60297	60286
Esecuzione	parte della mano e manichetta con pelle crosta (ca. 1,2 mm ± 0,1 mm) palmo e dorso con protezione in tessuto Kevlar®, manichetta in pelle crosta, ca. 30 cm	resistente triplice cucitura con filato Kevlar®, guanto di protezione compl. in pelle pieno fiore (ca. 0,9 mm ± 0,1 mm), manichetta in pelle crosta, ca. 35 cm	filato Kevlar®, compl. in pelle crosta (ca. 1,3 mm ± 0,1 mm), ca. 35 cm	cucitura Kevlar®, guanto di protezione compl. in nappa (ca. 0,8 mm ± 0,1 mm), manichetta in pelle crosta, ca. 35 cm
Normativa	EN 388 (4 4 4 4)	EN 388 (2 1 2 2), 407 (4 1 2 X 4 X)	EN 388 (4 2 2 3), 407 (4 1 3 X 4 X)	EN 388 (2 0 1 1)
Materiale	tessuto Kevlar®	nessuna fodera	compl. in cotone	nessuna fodera
Rivestimento	senza	senza	senza	senza
Campi d'impiego	asciutti	asciutti, termoresistente	resistente a tagli, antipuntura e termoresistente	asciutti
Colore	blu	grigio	nero	grigio
Taglie	10	10 - 11	10	9 - 11

Guanti di protezione

Standard e marcature

Contro rischi meccanici



Nome del fabbricante

Marcatura del guanto

Pittogramma con indicazione della norma

Misura guanto

Marchio di conformità CE

Prova	Resistenza a usura (numero di cicli)	Resistenza a taglio (fattore)	Resistenza a lacerazione in N	Resistenza a perforazione in N
Livello di performance	1	100	1,2	10
	2	500	2,5	25
	3	2000	5,0	50
	4	8000	10,0	75
	5	-	20,0	-

Contro rischi chimici



Nome del fabbricante

Marcatura del guanto

Pittogramma con indicazione della norma

Misura guanto

Osservare le istruzioni per l'uso allegate

Le lettere simboleggiano gli agenti chimici di prova contro i quali il guanto presenta un indice di protezione almeno di classe 2.

Classi di performance meccanica

N. istituto di collaudo

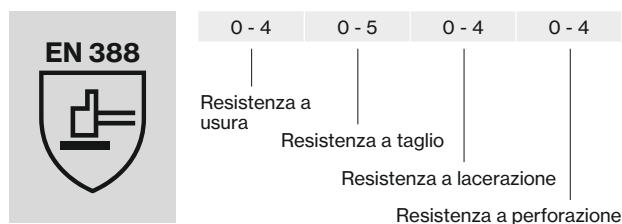
Marchio di conformità CE

Permeazione

La permeazione è la penetrazione molecolare attraverso il materiale del guanto di protezione. Il tempo impiegato dalla sostanza chimica per penetrare è espresso da un indice di protezione secondo la norma EN 374. La durata effettiva della protezione sul posto di lavoro può discostarsi considerevolmente da tale indice di protezione. Il vostro consulente uvex sarà lieto di consigliarvi.

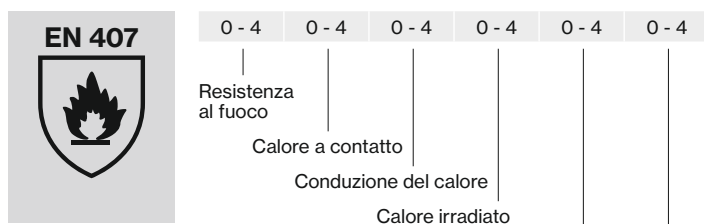
Tempo di penetrazione misurato	Indice di protezione
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

EN 388 – Rischi meccanici



Per livelli di performance con indicazione numerica: più alto è il numero, migliori sono i valori di controllo.

EN 407 – Calore e fuoco



Per livelli di performance con indicazione numerica: più alto è il numero, migliori sono i valori di controllo.

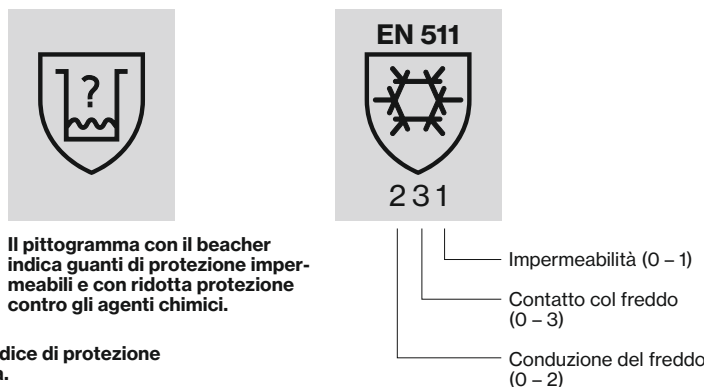
Carico termico provocato da piccole proiezioni di metallo fuso
Carico termico provocato da grandi quantità di metallo fuso

EN 374 (1-3) – Rischi chimici

Lettera identificativa	Sostanza chimica di prova
A	Metanolo
B	Acetone
C	Acetonitrile
D	Diclorometano
E	Solfuro di carbonio
F	Toluene
G	Dietilammina
H	Tetraidrofurano
I	Etilacetato
J	n-eptano
K	Idrossido di sodio 40%
L	Acido solforico 96%

Un guanto si considera resistente agli agenti chimici se si raggiunge un indice di protezione almeno pari alla classe 2 (ossia > 30 min.) per tre prodotti chimici di prova.

EN 511 – Freddo



Impermeabilità (0 - 1)

Contatto col freddo (0 - 3)

Conduzione del freddo (0 - 2)

Protezione chimica Scelta del guanto di protezione giusto

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.

Quale partner attivo, uvex offre soluzioni studiate e consulenza specialistica competente, se preferite veniamo a trovarvi! I nostri tecnici di Lüneburg (Germania) sono a vostra disposizione offrendovi le loro conoscenze specialistiche per trovare le soluzioni che fanno al caso vostro. Nel nostro laboratorio di prova offriamo inoltre la possibilità di eseguire misurazioni di permeazione personalizzate sulle necessità dei nostri clienti, sempre in conformità con le normative applicabili.



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

Protezione chimica

Scelta del guanto di protezione giusto

uvex Chemical Expert System: la banca dati online di uvex sulle sostanze chimiche

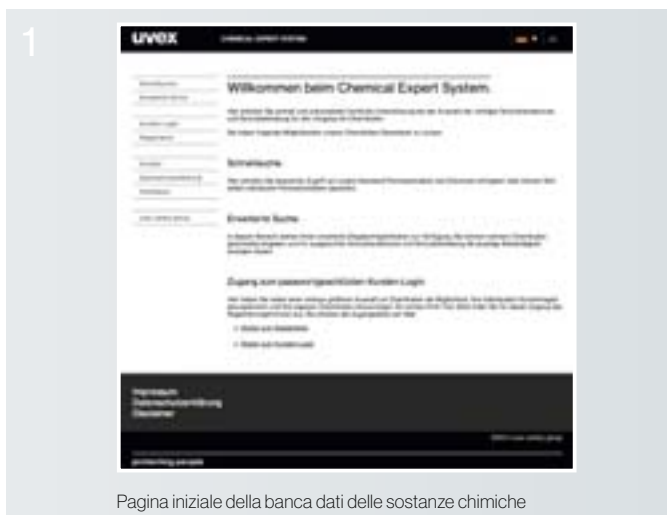
La scelta e la durata di un guanto di protezione chimica deve basarsi in larga misura sulla resistenza del materiale con cui è prodotto il guanto rispetto alle sostanze chimiche utilizzate.

Quale fabbricante, 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 potrete trovare le informazioni relative alla resistenza dei nostri guanti di protezione in relazione alle sostanze chimiche da voi utilizzate.

Tutti i vantaggi:

- la banca dati online è sempre raggiungibile (24 ore al giorno per 7 giorni la settimana)
- semplicità d'uso e multilingua
- come utenti registrati, avete la possibilità di accedere a tutti i risultati delle misurazioni eseguite su tutte le sostanze chimiche elencate
- funzioni Premium per una semplice documentazione
- creazione di liste di permeazione e piani di guanti personalizzati

<https://ces.uvex.de>



Pagina iniziale della banca dati delle sostanze chimiche



Diverse opzioni di ricerca



Panoramica dei risultati



Salvataggio individuale dei risultati

Protezione chimica

Scelta del guanto di protezione giusto

Nei guanti di protezione, oltre alla funzione protettiva 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 settori d'impiego impongono al prodotto.

La matrice qui illustrata aiuta a classificare i nostri guanti di protezione in base ai rischi chimici.

	 Precisione	 Uso generico	 Lavori pesanti
Nitrile	 <p>uvex u-fit uvex u-fit lite</p>  <p>uvex profastrong</p>	 <p>uvex rubiflex s (blu)</p>  <p>uvex rubiflex s XG</p>	 <p>uvex rubiflex s (verde)</p>
Cloroprene	 <p>uvex u-fit strong</p>  <p>uvex profapren</p>		
HPV (PVC)		 <p>uvex profatrol</p>	 <p>uvex profagrip</p>
Segmento speciale ESD		 <p>uvex rubiflex ESD</p>	

Protezione chimica

Soluzioni di prodotto « Made in Germany »



uvex rubiflex (blu)

- il guanto di protezione chimica più leggero e flessibile
- calzata ergonomica: indossarlo e sentirsi bene
- estrema sensibilità
- fodera in interlock di cotone molto confortevole per elevato assorbimento di vapore acqueo (sudorazione ridotta rispetto alle fibre artificiali come acrilico o poliestere)



Sviluppo successivo



uvex rubiflex ESD

Eliminazione scariche elettriche: soddisfa il requisito della EN 16350:2014
Ideale per zone con rischio di esplosione

I rigidi requisiti per i guanti di protezione per zone con rischio di esplosione sono definiti nella norma DIN EN 16350. Il guanto di protezione deve avere una resistenza in volume molto 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:

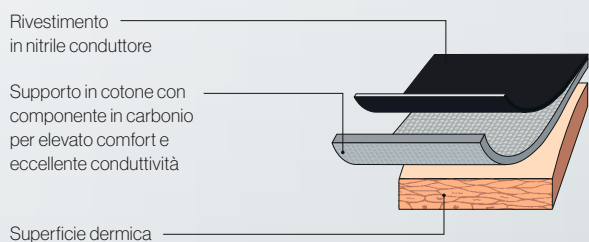
Sicurezza con presa efficace – Elevata flessibilità – Comfort puro



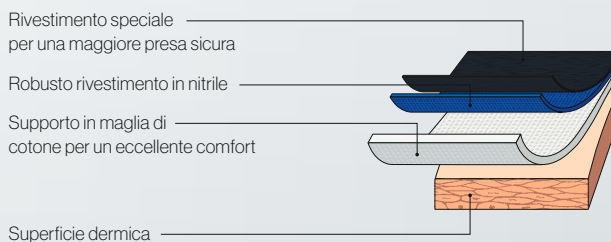
Resistenza meccanica
La speciale struttura superficiale associata alla struttura multistrato assicura una lunga durata.

Uso in ambienti oleosi e umidi
I liquidi sono « aspirati » dalla struttura a canali della uvex Xtra Grip Technology. Resta inalterata la presa sicura dei pezzi.

Combinazione funzionale di liner e rivestimento



Sicurezza e grip grazie alla struttura multistrato



Protezione chimica

Guanto di protezione con supporto in cotone: rivestimento NBR

eccellente grip

60557

EN 374 JKL EN 388 3121

XG Xtra Grip

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 502-0648 Hohenstein

MADE IN GERMANY

leggero e flessibile

60224

EN 374 JKL EN 388 2111

SIEMENS

Non-binding recommendation for SHATE Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

CONFIDENCE IN TEXTILES
Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 502-0648 Hohenstein

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- leggero guanto di protezione chimica con supporto in cotone e rivestimento in nitrile con ottime proprietà di grip
- ottima resistenza all'abrasione meccanica ed elevata resistenza grazie alla struttura multistrato
- eccellente grip in ambienti umidi e oleosi grazie alla uvex Xtra Grip Technology
- buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
- ottima sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- eccellente comfort grazie al materiale di supporto interlock di cotone di qualità
- flessibilità elevatissima

- Settori d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - laboratorio
 - riparazione
 - lavorazione di metalli

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Cod. art.	60560	60557
Esecuzione	Manichetta, ca. 27 cm	Manichetta, ca. 35 cm
Normativa	EN 388 (3 1 2 1), EN 374 (J K L)	EN 388 (3 1 2 1), EN 374 (J K L)
Materiale	Interlock cotone	Interlock cotone
Rivestimento	con rivestimento completo speciale NBR (nitrile-caucciù) e XG-Grip, ca. 0,40 mm	con rivestimento completo speciale NBR (nitrile-caucciù) e XG-Grip, ca. 0,40 mm
Campi di impiego	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 di protezione con supporto in cotone e rivestimento in nitrile molto leggero, per manipolazione di numerose sostanze chimiche
- buona resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento in nitrile
- buon grip in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- eccellente comfort grazie al materiale di supporto interlock di cotone di qualità
- flessibilità elevatissima

- Settori d'impiego:
- settore automobilistico
 - industria chimica
 - laboratorio
 - lavori di verniciatura
 - lavorazione alimentari

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Cod. art.	60271	60224
Esecuzione	Manichetta, ca. 27 cm	Manichetta, ca. 35 cm
Normativa	EN 388 (2 1 1 1), EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 1 1), EN 374 (J K L)
Materiale	Interlock cotone	Interlock cotone
Rivestimento	con rivestimento completo speciale NBR (nitrile-caucciù), ca. 0,40 mm	con rivestimento completo speciale NBR (nitrile-caucciù), ca. 0,40 mm
Campi di impiego	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

Protezione chimica

Guanto di protezione con supporto in cotone: rivestimento in nitrile conduttivo

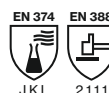
La soluzione per zone con rischio di esplosione

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 EN 16350:2014 sono definiti come segue:

- La resistività deve essere inferiore a $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- La resistività R_V viene testata secondo EN 1149-2:1997.
- Atmosfera di prova: temperatura aria $23 \pm 1^\circ\text{C}$, umidità relativa $25 \pm 5\%$.

uvex rubiflex ESD soddisfa il requisito della EN 16350:2014.

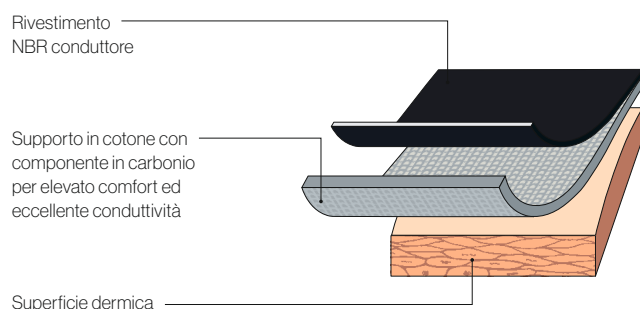


60954



MADE IN GERMANY

Combinazione funzionale di liner e rivestimento



uvex rubiflex ESD

- guanto di protezione da sostanze chimiche in nitrile antistatico, leggero, con supporto in cotone per applicazioni in zone con rischio di esplosione
 - buona resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento in nitrile
 - buon grip in ambienti umidi e bagnati
 - buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
 - soddisfa i requisiti della EN 16350: 2014
 - eccellente sensibilità al tatto e sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
 - eccellente comfort grazie al materiale di supporto interlock di cotone/carbonio di qualità
 - flessibilità elevatissima
- Settori d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - officina di verniciatura
 - raffineria
 - aziende della lavorazione delle materie plastiche
 - lavori in settori antistatici

	uvex rubiflex ESD NB35A
Cod. art.	60954
Esecuzione	manichetta, ca. 35 cm
Normativa	EN 388 (2 1 1), EN 374 (J K L), DIN EN 16350: 2014
Materiale	interlock cotone, carbonio
Rivestimento	rivestimento completo speciale in NBR conduttivo ca. 0,40 mm
Campi d'impiego	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	nero
Taglie	6 - 11

Protezione chimica

Guanto di protezione con supporto in cotone: rivestimento NBR



uvex rubiflex S

- guanto di protezione chimica in NBR con materiale di supporto interlock di cotone rinforzato
 - buona resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento NBR
 - buona resistenza a molte sostanze chimiche, acidi, basi, oli minerali e solventi
 - buon isolamento termico grazie al materiale di supporto rinforzato
 - buona sensibilità al tatto e sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
 - eccellente comfort grazie al materiale di supporto interlock di cotone di qualità
 - elevata flessibilità
- Settori d'impiego:**
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - costruzione di macchine e utensili
 - lavorazione di metalli
 - lavori con getto di sabbia
 - lavorazione di generi alimentari

uvex rubiflex S (versione lunga)

- guanto di protezione chimica lungo in NBR con materiale di supporto interlock di cotone rinforzato
 - ulteriore rivestimento in gomma su estremità della manichetta (NB60SZ/NB80SZ)
 - buona resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento NBR
 - buona resistenza a molte sostanze chimiche, acidi, basi, oli minerali e solventi
 - buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
 - calzata ergonomica
 - eccellente comfort grazie al materiale di supporto interlock di cotone di qualità
 - elevata flessibilità
- Settori d'impiego:**
- industria chimica
 - costruzione di canali
 - pulizia di città
 - lavori con getto di sabbia

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Cod. art.	89646	98891	98902
Esecuzione	manichetta, ca. 27 cm	manichetta, ca. 35 cm	manichetta, ca. 40 cm
Normativa	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)
Materiale	interlock cotone, rinforzato	interlock cotone, rinforzato	interlock cotone, rinforzato
Rivestimento	con rivestimento completo NBR speciale (nitrile-caucciù), ca. 0,50 mm	con rivestimento completo NBR speciale (nitrile-caucciù), ca. 0,50 mm	con rivestimento completo NBR speciale (nitrile-caucciù), ca. 0,50 mm
Campi d'impiego	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	manichetta, ca. 60 cm	manichetta, ca. 80 cm	rivestimento in gomma su estremità della manichetta, ca. 60 cm	rivestimento in gomma su estremità della manichetta, ca. 80 cm
Normativa	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)	EN 388 (2 1 2 1) EN 374 (J K L)
Materiale	Interlock cotone, rinforzato	Interlock cotone, rinforzato	Interlock cotone, rinforzato	Interlock cotone, rinforzato
Rivestimento	con rivestimento speciale NBR (nitrile-caucciù), ca. 0,50 mm			
Campi d'impiego	ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche			
Colore	verde			
Taglie	9 - 11			

Protezione chimica

Guanto di protezione con supporto in cotone: rivestimento HPV*



uvex profatrol

- guanto di protezione chimica in HPV flessibile a freddo e versatile
 - buona resistenza meccanica all'usura grazie al robusto rivestimento HPV
 - buon grip in ambienti umidi e bagnati
 - buona resistenza a oli minerali, grassi, acidi e basi
 - calzata ergonomica
 - buon comfort grazie al materiale di supporto interlock di cotone
 - elevata flessibilità
- Settori d'impiego:
- industria chimica
 - industria oli minerali
 - spedizione/logistica
 - petrolchimica

uvex profagrip

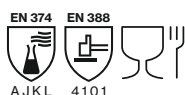
- guanto di protezione chimica in HPV flessibile a freddo e versatile con granulazione antiscivolo
 - buona resistenza meccanica all'usura grazie al robusto rivestimento HPV
 - ottimo grip in ambienti umidi, bagnati e oleosi grazie alla granulazione aggiuntiva
 - buona resistenza a oli minerali, grassi, acidi e basi
 - calzata ergonomica
 - buon comfort grazie al materiale di supporto interlock di cotone
 - elevata flessibilità
- Settori d'impiego:
- industria edile
 - stazioni di depurazione e canalizzazione
 - industria chimica
 - smaltimento
 - industria della lavorazione dei metalli
 - petrolchimica

uvex profatrol	PB27M	PB35M	PB40M
Cod. art.	98897	60192	98904
Esecuzione	manichetta, ca. 27 cm	manichetta, ca. 35 cm	manichetta, ca. 40 cm
Normativa	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)
Materiale	Interlock cotone	Interlock cotone	Interlock cotone
Rivestimento	con rivestimento completo in vinile High Performance (HPV), ca. 0,50 mm	con rivestimento completo in vinile High Performance (HPV), ca. 0,50 mm	con rivestimento completo in vinile High Performance (HPV), ca. 0,50 mm
Campi d'impiego	ottima resistenza a oli minerali, grassi, acidi e basi	ottima resistenza a oli minerali, grassi, acidi e basi	ottima resistenza a oli minerali, grassi, acidi e basi
Colore	nero	nero	nero
Taglie	9 - 11	9 - 11	9 - 11

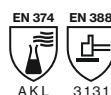
uvex profagrip	PB27MG	PB35MG	PB40MG
Cod. art.	89675	60193	60146
Esecuzione	manichetta, ca. 27 cm	manichetta, ca. 35 cm	manichetta, ca. 40 cm
Normativa	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)	EN 388 (3 1 2 1) EN 374 (A K L)
Materiale	Interlock cotone	Interlock cotone	Interlock cotone
Rivestimento	con rivestimento completo in vinile High Performance (HPV) e granulato, ca. 0,50 mm	con rivestimento completo in vinile High Performance (HPV) e granulato, ca. 0,50 mm	con rivestimento completo in vinile High Performance (HPV) e granulato, ca. 0,50 mm
Campi d'impiego	ottima resistenza a oli minerali, grassi, acidi e basi	ottima resistenza a oli minerali, grassi, acidi e basi	ottima resistenza a oli minerali, grassi, acidi e basi
Colore	nero	nero	nero
Taglie	9 - 11	9 - 11	9 - 11

Protezione chimica

Guanto di protezione con floccatura in cotone: NBR/cloroprene



60122



60119

uvex profastrong

- guanto di protezione chimica in nitrile con floccatura in cotone
- eccellente resistenza all'abrasione meccanica
- buon grip in ambienti umidi e bagnati grazie alla struttura grip sul palmo
- buona resistenza a molti oli minerali, grassi, acidi e basi
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

- Settori d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria chimica
 - industria della stampa
 - laboratori
 - industria alimentare

	uvex profastrong NF33
Cod. art.	60122
Esecuzione	manichetta, palmo con struttura grip, ca. 33 cm
Normativa	EN 388 (4 1 0 1), EN 374 (A J K L)
Materiale	floccatura di cotone
Rivestimento	con rivestimento completo NBR (nitrile-caucciù), ca. 0,38 mm
Campi d'impiego	buona resistenza a oli, grassi, acidi e solventi
Colore	verde
Taglie	7 - 10

uvex profapren

- guanto di protezione chimica in neoprene flessibile con floccatura in cotone
- buon grip in ambienti umidi e bagnati grazie alla struttura grip sul palmo
- buona resistenza a molte sostanze chimiche e solventi
- buona sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

- Settori d'impiego:
- industria chimica
 - industria della stampa
 - lavori con metalli (pulizia)
 - lavori di pulizia

	uvex profapren CF33
Cod. art.	60119
Esecuzione	manichetta, palmo ruvido, ca. 33 cm
Normativa	EN 388 (3 1 3 1), EN 374 (A K L)
Materiale	floccatura di cotone
Rivestimento	con rivestimento completo in neoprene (interno latex), ca. 0,71 mm
Campi d'impiego	buona resistenza a molte sostanze chimiche
Colore	blu scuro
Taglie	7 - 10

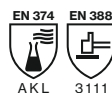
Protezione chimica

Guanti di protezione senza supporto



60949

MADE IN GERMANY 



60957

MADE IN GERMANY 

uvex profabutyl

- guanto di protezione senza supporto per sostanze chimiche in butile
- buon grip in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a composti polari come esteri, chetoni, aldeidi, amina, soluzioni saline sature e acidi e basi
- buona calzata
- elevata flessibilità

Settori d'impiego:
• industria chimica

	uvex profabutyl B-05R
Cod. art.	60949
Esecuzione	manichetta, risolto ca. 35 cm
Normativa	EN 388 (2 0 1 0), EN 374 (A B I K)
Materiale	non a maglia
Rivestimento	con rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,50 mm)
Campo d'impiego	buona resistenza a composti polari e acidi e basi
Colore	nero
Taglie	7 - 11

uvex profaviton

- guanto di protezione non a maglia per sostanze chimiche in butile con rivestimento in Viton®
- buon grip 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

Settori d'impiego:
• industria chimica

	uvex profaviton BV-06
Cod. art.	60957
Esecuzione	manichetta, risolto Ca. 35 cm
Normativa	EN 388 (3 1 1 1), EN 374 (A K L)
Materiale	non a maglia
Rivestimento	con rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,40 mm) e Viton® (ca. 0,20 mm)
Campo d'impiego	buona resistenza a idrocarburi alifatici e aromatici, idrocarburi alogenati
Colore	nero
Taglie	8 - 11

Protezione chimica

Guanti di protezione monouso

Con la serie di prodotti uvex u-fit, uvex offre guanti di protezione monouso di qualità che assicurano elevata sicurezza e funzionalità.

uvex u-fit offre protezione sicura e permette di lavorare in modo confortevole e preciso in svariati settori, come chimica, medicina e industria alimentare, nonché in settori di produzione. Per soddisfare questi requisiti versatili, i guanti di protezione monouso di uvex sono disponibili in tre varianti di materiale:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit strong.

L'uvex u-fit lite è molto sottile e non contiene catalizzatori di vulcanizzazione che possono causare allergie.

Il modello uvex u-fit strong con cloroprene offre particolare flessibilità e grazie al suo spessore è considerato un guanto di protezione da sostanze chimiche a pieno effetto ai sensi della EN 374.



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong
Materiale	NBR senza catalizzatori (nitrile-caucciù)	NBR (nitrile-caucciù)	cloroprene
	spessore 0,08	spessore 0,10	spessore 0,21
	senza silicone	senza silicone	senza silicone
	senza polvere	senza polvere	senza polvere
	senza proteine di lattice	senza proteine di lattice	senza proteine di lattice
Certificazione	EN 374	EN 374	EN 374
	Lavoro con alimenti	Lavoro con alimenti	Lavoro con alimenti
Proprietà	ottima resistenza meccanica buona resistenza chimica (protezione da proiezioni)		
	buona sicurezza di presa	buona sicurezza di presa	calzata ottimale, manichetta lunga
Uso	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato	semplice da indossare grazie al materiale elastico

Settore d'impiego	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong
montaggio di precisione, asciutto/oleoso	++	+	-
montaggio, asciutto/oleoso	+	+	+
Protezione del prodotto	+	+	+
lavori di pulizia leggeri	+	+	++
lavori di controllo	+	+	+
alimenti	+	+	+
sostanze chimiche	Attività di breve durata sec. Lista delle resistenze	Attività di breve durata sec. Lista delle resistenze	sec. Lista delle resistenze
officina di verniciatura	come protezione da proiezioni	come protezione da proiezioni	contatto totale sec. Lista delle resistenze

solventi	■
soluzioni saline in acqua	■
basi	■
sostanze solide	■
acidi (ad alta concentrazione)	■
acidi (a bassa concentrazione)	■

■ resistente ■ resistenza condizionata

Se necessario, richiedeteci la nostra Lista delle resistenze dettagliata. Informazioni dettagliate sono disponibili anche sul nostro uvex Chemical Expert System online alla pagina <https://ces.uvex.de>

Protezione chimica

Guanti di protezione monouso



60953



Protezione di qualità da sostanze chimiche

A questo guanto di protezione monouso sono associate un'eccellente resistenza meccanica e un'elevata protezione da sostanze chimiche come richiesto dalla EN 374 (AKL).

Il materiale è composto da cloroprene resistente a svariate sostanze chimiche ed è inoltre elastico consentendo così una calzatura perfetta. La precisione di forma e l'estendibilità sono comparabili a quelle del lattice naturale, ma senza il relativo rischio allergenico.

Il modello uvex u-fit strong offre eccezionale protezione e comfort. Trova applicazione tra le altre in laboratori, per attività di pulizia e attività di montaggio di precisione con componenti oleosi.

Informazioni dettagliate sulla resistenza chimica sono disponibili nel Chemical Expert System, il database delle sostanze chimiche di uvex, alla pagina

<https://ces.uvex.de>

uvex u-fit strong

- guanto monouso rinforzato e molto elastico in cloroprene (0,21 mm)
- certificazione di protezione chimica secondo EN 374
- buona resistenza meccanica
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- elevata flessibilità grazie al materiale molto elastico
- ottima calzatura

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di controllo
- lavoro a breve termine con sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione da proiezioni)
- lavori di pulizia leggeri
- Protezione del prodotto

	uvex u-fit strong
Cod. art.	60953
Esecuzione	punta delle dita ruvida, ca. 20 cm
Normativa	EN 374 (A K L)
Materiale	non a maglia
Rivestimento	cloroprene
Campi d'impiego	buona resistenza a molte sostanze chimiche
Colore	verde
Taglie	XS - XL
Contenuto	50 pz. per scatola

Protezione chimica

Guanti di protezione monouso

privo di catalizzatori



60597



uvex u-fit lite

- guanto monouso NBR sottile e molto leggero (0,08 mm)
- buon grip grazie alle punte ruvide
- buona resistenza meccanica
- protezione affidabile da proiezioni nella manipolazione di sostanze chimiche come acidi, basi, sostanze solide o soluzioni saline in acqua
- privo di silicone secondo il test dell'impronta
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- ottima calzata
- flessibilità elevatissima
- privo di catalizzatori

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di controllo
- lavoro a breve termine con sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione da proiezioni)
- lavorazione di generi alimentari
- lavori di pulizia leggeri
- protezione del prodotto

	uvex u-fit lite
Cod. art.	60597
Esecuzione	punta delle dita ruvida, ca. 24 cm
Normativa	EN 374, EN 455
Materiale	non a maglia
Rivestimento	NBR, ca. 0,08 mm
Campi d'impiego	elevata resistenza a grassi e oli
Colore	blu indaco
Taglie	S - XL
Contenuto	100 pz. per scatola



60596



uvex u-fit

- guanto monouso in NBR sottile e affidabile (0,10 mm)
- buon grip grazie alla superficie ruvida del guanto
- ottima resistenza meccanica
- protezione affidabile da proiezioni nella manipolazione di sostanze chimiche come acidi, basi, sostanze solide o soluzioni saline in acqua
- privo di silicone secondo il test dell'impronta
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- ottima calzata
- flessibilità elevatissima

Settori d'impiego:

- montaggio di precisione
- lavori di controllo
- lavoro a breve termine con sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione da proiezioni)
- lavorazione di generi alimentari
- lavori di pulizia leggeri
- protezione del prodotto

	uvex u-fit
Cod. art.	60596
Esecuzione	superficie ruvida del guanto, ca. 24 cm
Normativa	EN 374, EN 455
Materiale	non a maglia
Rivestimento	NBR, ca. 0,10 mm
Campi d'impiego	elevata resistenza a grassi e oli
Colore	blu
Taglie	S - XL
Contenuto	100 pz. per scatola

Guanti di protezione

Panoramica rapida

Codice art.	Designazione articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60040	uvex phynomic lite	5 - 12	10 paia	170
60041	uvex phynomic lite w	5 - 12	10 paia	170
60049	uvex phynomic allround	5 - 12	10 paia	171
60050	uvex phynomic foam	5 - 12	10 paia	171
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 - 12	10 paia	171
60058	uvex phynomic ESD	5 - 12	10 paia	170
60060	uvex phynomic wet	6 - 12	10 paia	172
60062	uvex phynomic pro	6 - 12	10 paia	173
60070	uvex phynomic XG	6 - 12	10 paia	172
60080	uvex phynomic C3	6 - 12	10 paia	183
60119	uvex profapren CF33	7 - 10	10 paia	203
60122	uvex profastrong NF33	7 - 10	12 paia	203
60135	uvex unigrip 6620	7 - 10	10 paia	175
60146	uvex profagrip PB40MG	9 - 11	10 paia	202
60147	uvex profi ergo	6 - 11	10 paia	179
60148	uvex profi ergo	6 - 10	10 paia	179
60150	uvex contact ergo	6 - 10	10 paia	178
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paia	181
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 - 11	10 paia	291
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 - 11	10 paia	291
60192	uvex profatrol PB35M	9 - 11	10 paia	292
60193	uvex profagrip PB35MG	9 - 11	10 paia	292
60201	uvex rubipor ergo E5001B	6 - 10	10 paia	174
60202	uvex NK4022	9 - 10	10 paia	181
60208	uvex profi ergo XG20	7 - 10	10 paia	179
60210	uvex unidur 6641	6 - 11	10 paia	188
60213	uvex NK2722	9 - 10	10 paia	181
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 - 11	10 paia	199
60230	uvex rubiflex NB40	7 - 11	10 paia	180
60234	uvex rubipor ergo E2001	6 - 10	10 paia	174
60235	uvex rubiflex NB35	7 - 11	10 paia	180
60238	uvex unigrip 6624	7 - 10	10 paia	175
60248	uvex unipur 6639	6 - 11	10 paia	176
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 - 11	10 paia	199
60276	uvex rubipor XS2001	6 - 10	10 paia	174
60286	uvex top grade 7100	9 - 11	10 paia	193
60287	uvex top grade 7000	10 - 11	10 paia	193
60288	uvex top grade 6000	10	10 paia	192
60289	uvex top grade 9300	10	10 paia	193
60291	uvex top grade 8400	8 - 12	10 paia	192
60292	uvex top grade 8300	9 - 11	10 paia	192
60294	uvex top grade 8100	9 - 11	10 paia	192
60295	uvex top grade 8000	9 - 11	10 paia	192
60297	uvex top grade 7200	10	10 paia	193
60314	uvex unidur 6643	7 - 10	10 paia	188
60316	uvex rubipor XS5001B	6 - 10	10 paia	174
60321	uvex unipur 6634	7 - 10	10 paia	177
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pz.	186
60492	uvex C500 wet	7 - 11	10 paia	187
60494	uvex C500 foam	7 - 11	10 paia	186
60496	uvex C500 wet plus	7 - 11	10 paia	187
60497	uvex C500	7 - 11	10 paia	186
60499	uvex C500 dry	7 - 11	10 paia	186
60503	uvex C500 pure	7 - 11	10 paia	186
60513	uvex unigrip PA	7 - 10	10 paia	175
60516	uvex unidur 6649	7 - 11	10 paia	189

Codice art.	Designazione articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60533	uvex protector wet NK2725	9 - 10	1 paio	190
60534	uvex protector wet NK4025	9 - 10	1 paio	190
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 - 10	1 paio	190
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 - 10	1 paio	190
60542	uvex C300 wet	7 - 11	10 paia	185
60544	uvex C300 foam	7 - 11	10 paia	185
60546	uvex C300 wet plus	7 - 11	10 paia	185
60547	uvex C300	7 - 11	10 paia	185
60549	uvex C300 dry	7 - 11	10 paia	185
60550	uvex unipur MD	6 - 10	10 paia	175
60556	uvex unipur carbon	6 - 10	10 paia	175
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 - 11	10 paia	199
60558	uvex profi ergo XG20A	7 - 10	10 paia	179
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 - 11	10 paia	199
60573	uvex unilite 6605	6 - 11	10 paia	177
60574	uvex unipur FT	6 - 10	10 paia	175
60585	uvex unilite 7700	7 - 11	10 paia	177
60587	uvex unipur carbon FT	6 - 10	10 paia	175
60592	uvex unilite thermo plus	7 - 11	10 paia	180
60593	uvex unilite thermo	7 - 11	10 paia	180
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paia	181
60596	uvex u-fit	S - XL	100 pz./scatola	207
60597	uvex u-fit lite	S - XL	100 pz./scatola	207
60598	uvex impact 1	7 - 11	1 paio	191
60600	uvex C500 XG	7 - 11	10 paia	187
60601	uvex C600 XG	7 - 11	10 paia	187
60932	uvex unidur 6648	6 - 11	10 paia	189
60938	uvex unidur 6659 foam	6 - 11	10 paia	189
60939	uvex unidur 6642	6 - 11	10 paia	188
60942	uvex unilite thermo HD	8 - 11	10 paia	180
60943	uvex unipur 6630	6 - 11	10 paia	176
60944	uvex unipur 6631	6 - 11	10 paia	176
60945	uvex compact NB27H	10	10 paia	180
60946	uvex compact NB27E	9 - 10	10 paia	180
60949	uvex profabutyl B-05R	7 - 11	1 paio	204
60953	uvex u-fit strong	XS - XL	50 pz./scatola	204
60954	uvex rubiflex ESD	6 - 11	10 paia	200
60957	uvex profaviton BV-06	8 - 11	1 paio	204
60958	uvex impact 100	8 - 11	1 paio	191
60959	uvex impact 500	8 - 11	1 paio	191
89636	uvex rubiflex NB27	7 - 11	10 paia	180
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 - 11	10 paia	201
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 - 11	10 paia	201
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 - 11	10 paia	201
89675	uvex profagrip PB27MG	9 - 11	10 paia	202
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 - 11	10 paia	201
98897	uvex profatrol PB27M	9 - 11	10 paia	202
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 - 11	10 paia	201
98904	uvex profatrol PB40M	9 - 11	10 paia	201



Scarpe
antinfortunistiche

uvex

uvex i-gonomics

Riduzione dello stress misurabile e maggior sollievo con le scarpe antinfortunistiche

Calzata ottimale, peso ridotto, ottime proprietà climatiche: con i-gonomics uvex ha sviluppato un sistema di prodotto ergonomico avanzato. L'ammortizzazione giusta è fondamentale nelle calzature antinfortunistiche. Un apparato motorio meno caricato rende più confortevole camminare e stare in piedi anche sui duri pavimenti di capannoni industriali.

uvex 2



Le calzature antinfortunistiche uvex 2, con la loro suola antiscivolo sono ideali per l'utilizzo all'aperto, proteggono in modo affidabile e offrono il massimo comfort ai piedi. Stabilizzano perfettamente i piedi e permettono una torsione naturale. Il loro peso ridotto, l'eccellente ammortizzazione e clima permettono di raggiungere un elevato valore RI di 4,03.

* testato dall'istituto indipendente Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.



forza

- Metodo di misurazione: assorbimento di energia nella zona del tallone*
- Risultato: Assorbimento di energia = 43,6 J (IW 3,9)

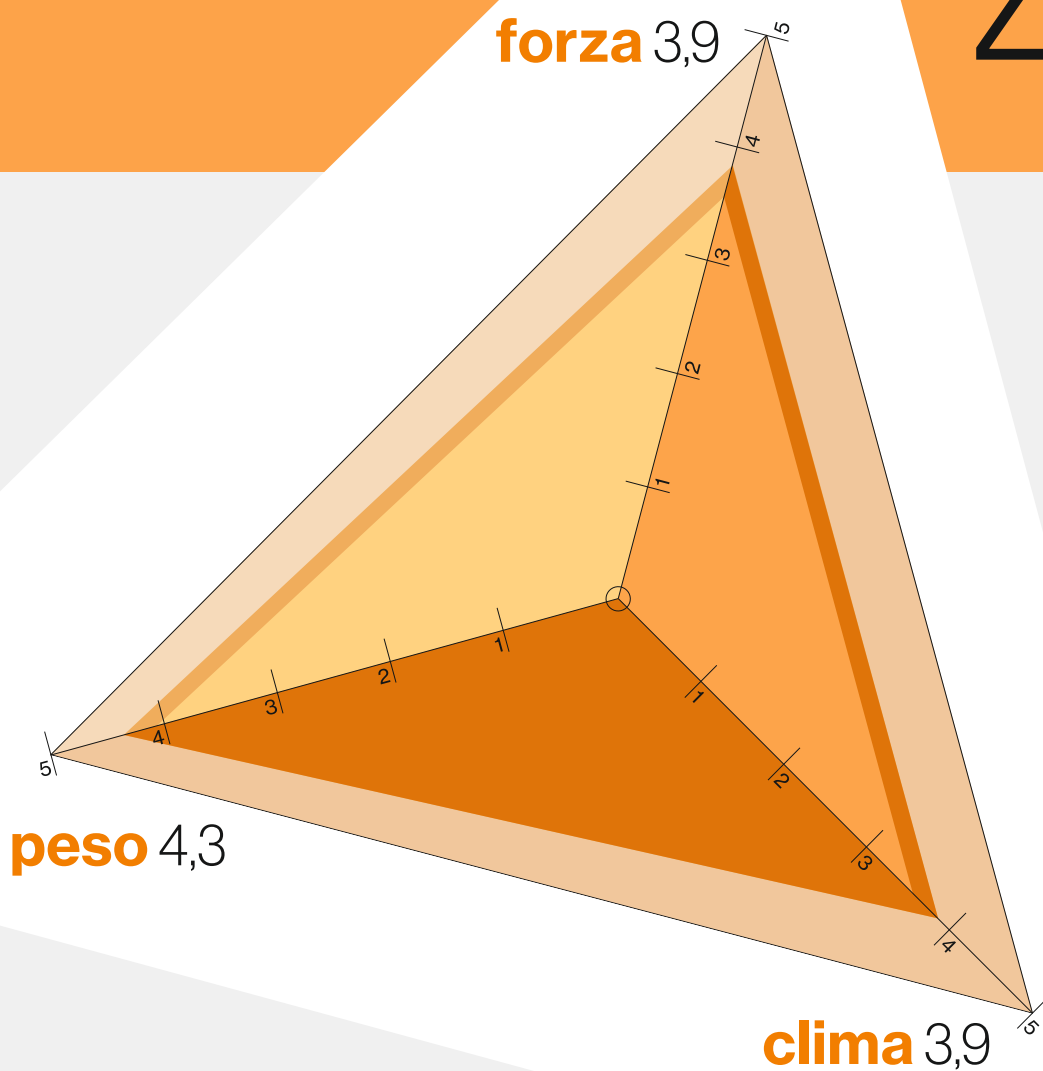
• **Minore carico, comfort in piedi e camminando**



Indice di sollievo

4,03

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).



peso

- Metodo di misurazione: pesatura di una scarpa
- Risultato: peso del prodotto = 498 g (IW 4,3)

- **Leggerezza, minore affaticamento**



clima

- Metodo di misurazione: permeabilità al vapore acqueo*
- Risultato: permeabilità al vapore acqueo = 6,2mg/(cm²h) (IW 3,9)

- **Minore sudorazione, minore sensazione di bagnato**



uvex climazone

Gestione innovativa del clima

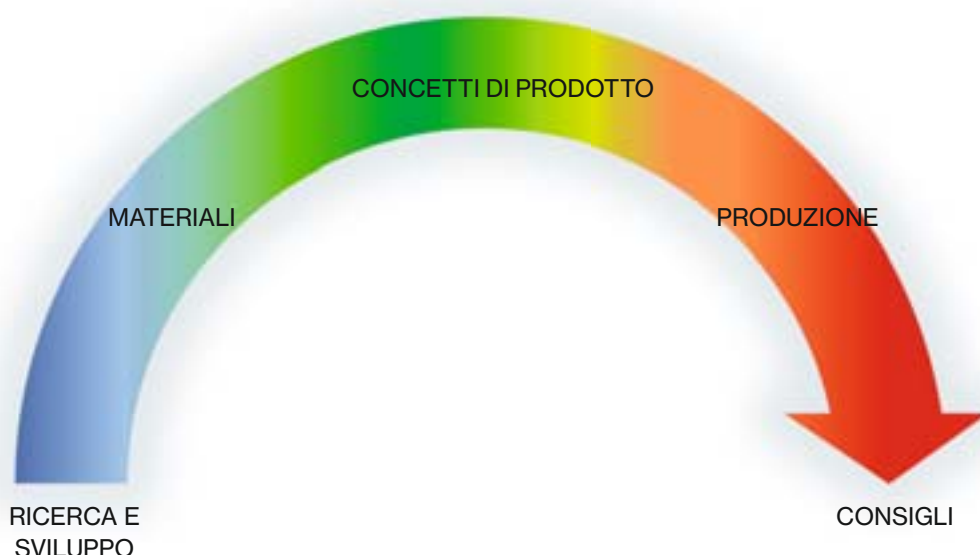
Per migliorare efficacemente il clima in un sistema di protezione sul lavoro, è necessario analizzare tutti i fattori climatici coinvolti e valutare e comprendere la loro azione.

Da molti anni uvex sta studiando scientificamente la tematica del clima. In collaborazione con rinomati istituti, come ad esempio il PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e. V.), il politecnico Kaiserslautern o l'Hohenstein Institute, testando metodi e strumenti sviluppati per fornire una completa e ben fondata misurazione delle caratteristiche climatiche secondo le metodologie occupazionali.

Piedi caldi o freddi, disagio per sudorazione eccessiva? Una perfetta regolazione della temperatura all'interno della calzatura è particolarmente importante nel campo delle scarpe antinfortunistiche.

Il fattore comfort con uvex climazone

- regolazione della temperatura corporea individuale
- sensazione durevole di benessere durante il lavoro
- performance durevole nel tempo
- ottimo comfort per l'utilizzatore in ogni situazione



Partner in ricerca e tecnologia



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of Applied Sciences



uvex climazone è l'innovativo sistema di controllo del clima da capo a piedi. uvex ha combinato la sua competenza in ricerca e sviluppo con l'uso di materiali intelligenti e tecnologia di processo per creare una gamma di prodotti per l'ottimizzazione del clima unica nel suo genere.

climazone

Tutti i prodotti con le caratteristiche innovative per la gestione del clima descritti in questo catalogo riportano il simbolo uvex climazone.



Durante un'intensa attività fisica, la produzione di sudore dei piedi riempie un bicchiere d'acqua alla fine del giorno. uvex climazone la elimina.

Certificazione di prodotto ergonomico rilasciata da IGR e.V.

La Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/-innen e.V. ha creato un marchio da utilizzare come simbolo di orientamento e guida per la scelta di prodotti ergonomici. Nell'ambito del controllo prodotti, la IGR e.V. testa sviluppi di prodotto volti a ottenere perfezionamenti a livello di ergonomia in ambienti di lavoro di produzione e ufficio. I prodotti testati e raccomandati da IGR e.V. riportano il marchio di collaudo IGR.

Oltre alle proprietà oggettivamente misurabili dal punto di vista tecnico, nella valutazione confluiscono anche il know-how e le conoscenze pratiche dei membri. La certificazione include quindi anche criteri come idoneità all'uso, semplicità d'uso e disponibilità di una documentazione comprensibile sul prodotto.

I test sono eseguiti in modo autonomo e determinano le proprietà del prodotto mediante svariati metodi, anche esterni al settore, per registrare così i parametri rilevanti per la valutazione del prodotto. I test sono eseguiti a due livelli:

Test tecnico, test di prodotto secondo DIN 33419/EN ISO 15537

I test sul prodotto vengono eseguiti in applicazione delle normative in vigore e determinano il grado di adattamento del prodotto alle caratteristiche fisiche della persona sottoposta ai test.



Tutti i prodotti certificati dalla Rückenschullehrer/innen e.V. presenti in questo catalogo sono contrassegnati dal marchio IGR.

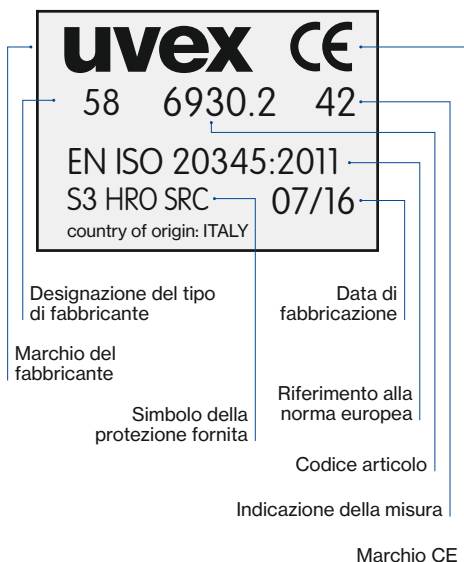
Test pratico generale

I prodotti sono sottoposti a un test pratico in condizioni molto simili a quelle reali. La valutazione effettuata autonomamente per il rispettivo prodotto si basa su test eseguiti su persone. Nell'osservazione viene valutato il comportamento della persona nella sua interazione con il prodotto. In un'altra parte del test degli esperti valutano gli aspetti relativi alla salute della schiena. Anche in questo caso viene valutato il grado di adattamento dell'oggetto in prova alle caratteristiche fisiche dell'uomo. Il confronto metrico-antropometrico per la valutazione dell'adattamento del prodotto all'uomo viene eseguito con un sistema di misura tecnico (hardware/software). XSENSOR, cfr. anche: www.xsensor.de

Scarpe antinfortunistiche

Standard e marcature

Marcatura sulla scarpa



Marcatura di scarpe antinfortunistiche

Requisiti essenziali e requisiti integrativi per scarpe in pelle, ad es.	Calzature antinfortunistiche EN ISO 20345	Calzature occupazionali EN ISO 20347
Requisiti base per scarpe e resistenza del puntale agli urti	SB 200 joule	OB nessun requisito
Requisiti integrativi: Area del tallone chiusa Antistatica Capacità di assorbimento dell'energia nell'area del tallone Fuel resistance	S1	O1 (senza fuel resistance)
Requisiti integrativi: come sopra, in aggiunta permeabilità all'acqua, assorbimento dell'acqua	S2	O2
Requisiti integrativi: come sopra, in aggiunta resistenza alla perforazione* Suola profilata	S3	O3
Requisiti essenziali e requisiti integrativi per scarpe in PVC o PU ad es.		
Requisiti base per scarpe e resistenza del puntale agli urti	SB 200 joule	OB nessun requisito
Requisiti integrativi: Antistatica Capacità di assorbimento dell'energia nell'area del tallone resistenza alla perforazione* Suola profilata	S5	O5

La scelta della rispettiva calzatura da usare è determinata dal tipo di pericolo. Per tutte le calzature possono rendersi necessari requisiti integrativi (ad es. requisiti in termini di isolamento dal caldo o dal freddo, resistenza alla perforazione o resistività elettrica in presenza di ESD).
Tali calzature devono essere opportunamente contrassegnate.
I principi alla base delle prove per tutti i requisiti essenziali e integrativi sono stabiliti nella norma EN ISO 20344.

Nella calzatura deve essere soddisfatto e contrassegnato uno dei tre requisiti seguenti.

Contr.	Mezzi di prova	Condizione di prova	Coefficiente d'attrito
SRA	Resistenza allo scivolamento su pavimento in ceramica con soluzione di laurilsolfato di sodio	Posizione della calzatura inclinata verso il tacco Posizione della calzatura in piano	non inferiore a 0,28 non inferiore a 0,32
SRB	Resistenza allo scivolamento su pavimento in acciaio con glicerina	Posizione della calzatura inclinata verso il tacco Posizione della calzatura in piano	non inferiore a 0,13 non inferiore a 0,18
SRC	Resistenza allo scivolamento su pavimento in ceramica con soluzione di laurilsolfato di sodio e su pavimento in acciaio con glicerina	Comprende tutte le condizioni di prova indicate in a. e b.	

Requisiti integrativi per applicazioni particolari con relativi simboli (estratto)

SIMBOLO	RISCHIO COPERTO	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Requisito essenziale									
P	Resistenza alla perforazione*									
A	Scarpa antistatica									
E	Capacità di assorbimento dell'energia nell'area del tallone									
HI	Isolamento dal caldo									
CI	Isolamento dal freddo									
WRU	Resistenza della tomaia alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua									
HRO	Comportamento della suola al calore per contatto (+300 °C/min)									
WR	Resistenza all'acqua dell'intera scarpa									
M	Protezione dei metatarsi									
FO	Resistenza agli oli e agli idrocarburi									

* Resistenza alla perforazione

Attenzione: si noti che la resistenza alla penetrazione di questa calzatura è stata misurata in laboratorio utilizzando un chiodo troncato di diametro 4,5 mm e applicando una forza di 1100 N. Forze maggiori o chiodi di diametro inferiore possono aumentare il rischio di penetrazione. In alcune situazioni si devono prevedere misure preventive.

Al momento per quanto riguarda i DPI calzature sono disponibili due tipi di solette resistenti a penetrazione. Si tratta di materiali metallici e non metallici. Entrambi soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla penetrazione stabiliti dalle norme, così come contrassegnate sulla scarpa, ma ciascuno presenta diversi vantaggi o svantaggi, tra cui i seguenti:

Metallo: è meno esposto al pericolo di penetrazione causato dalla forma dell'oggetto appuntito (ad es. diametro, geometria, affilatura). Per le limitazioni connesse al processo di lavorazione della calzatura, non è possibile coprire l'intera superficie della suola.

Non metallo: può essere più leggero e flessibile e copre una superficie maggiore rispetto al metallo, ma la resistenza alla penetrazione subisce maggiormente l'effetto della forma dell'oggetto appuntito (ad es. diametro, geometria, affilatura).

Per ulteriori informazioni sul tipo di soletta resistente alla penetrazione delle vostre calzature, potete contattare il fabbricante o il fornitore, come indicato nelle informazioni per l'utilizzatore.

■ Soddisfa il requisito prescritto

■ Il requisito può essere soddisfatto, ma non è prescritto

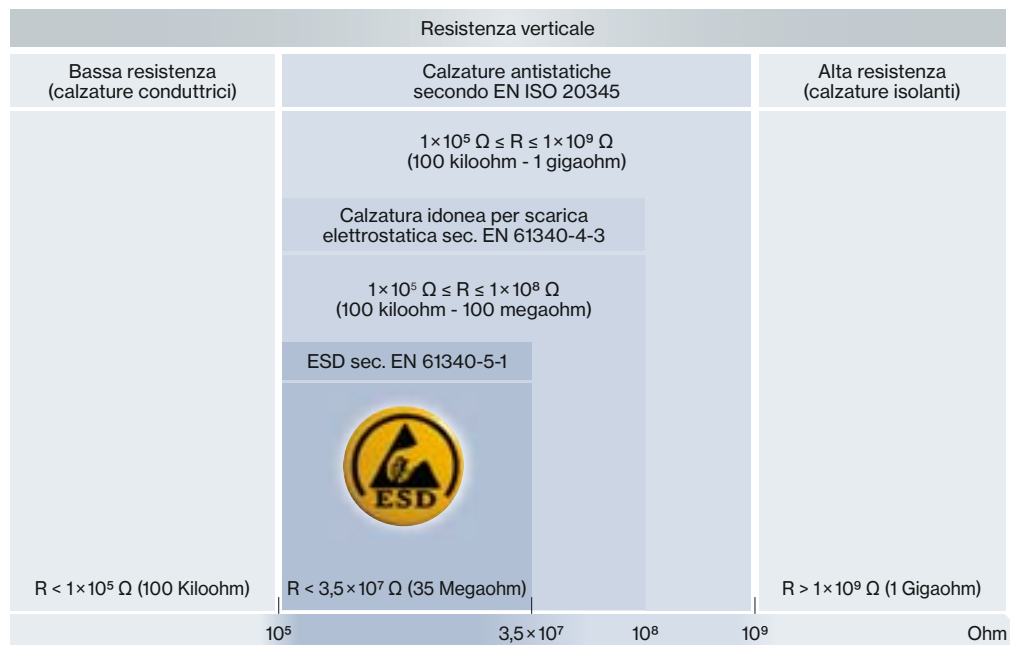
Scarpe antinfortunistiche

ESD · uvex multiple fit system

Elettrostatica

I controlli sulle cariche elettrostatiche indesiderate stanno assumendo un ruolo sempre più importante nell'industria. Sempre più lavoratori vengono a contatto con processi, materiali o oggetti sensibili alle scariche elettrostatiche. In questi posti di lavoro spesso è necessario utilizzare calzature antinfortunistiche come parte di un sistema di scarica delle cariche elettrostatiche. Indipendentemente dai differenti metodi di misurazione, per soddisfare le varie norme in vigore (ad es. EN ISO 20345, EN 61340) è comunque richiesta una resistenza compresa fra 100 kiloohm ($1,0 \times 10^5$ ohm) e 35 megaohm ($3,5 \times 10^7$ ohm).

Tutti i prodotti che dispongono della certificazione ESD descritti in questo catalogo sono contrassegnati con il simbolo ESD.



R = resistenza elettrica

uvex multiple fit system

Quasi tutte le scarpe antinfortunistiche uvex sono disponibili in diverse calzate. Una stessa misura è disponibile in 3 calzate differenti (per alcuni modelli in 4), corrispondenti a diversi volumi interni. Il volume si calcola misurando la circonferenza che va dalla base dell'alluce fino al dito piccolo. La classificazione delle misure e i valori (in mm) delle diverse calzate sono riportati in dettaglio nella tabella:

Misura scarpa uvex	Lunghezza piede	Larghezza 10	Larghezza 11 (standard)	Larghezza 12	Larghezza 14
		Circonferenza	Circonferenza	Circonferenza	Circonferenza
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

Tutti le misure in mm



Ad ogni calzata corrisponde un codice articolo uvex differente come da seguente tabella:

Codice articolo uvex	Larghezza	Marcatura	Misura
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		

► Per domande, potete rivolgervi all'assistenza clienti uvex alla mail info@uvex-safety.it

uvex 1 – Performance ridefinita



Next Level Equipment

Conformazione ottimizzata nell'area dell'articolazione per una torsione ottimale e flessibilità elevata

Profilo autopulente, con ottime proprietà antiscivolo (marcatura SRC)

Eccellente flessibilità. Sottopiede ottimale.

La struttura ergonomica della soletta supporta la torsione naturale e la flessibilità del piede.



Gli inserti in TPU particolarmente resistenti all'usura permettono di evitare infortuni perché aiutano a camminare in modo sicuro senza scivolare.

Inserto snodato per una postura sicura su scale a pioli

Il punto di rotazione facilita i movimenti di torsione in posizione eretta



Struttura leggera ergonomica. Meno sintomi di affaticamento.
Il minor peso riduce il carico del corpo e quindi ulteriore usura e rischio di lesioni. Questo è quanto garantisce il principio di struttura leggera delle calzature antinfortunistiche uvex 1. Lo si avverte giorno dopo giorno. La scarpa uvex 1 più leggera della sua categoria, ca. 100 g più leggera della scarpa più venduta uvex motion style.



100% di ammortizzazione in più. Comfort in 3 dimensioni.
Il sistema di ammortizzazione multistrato uvex 1, formato dalla suola in PU uvex 1 e dal plantare comfort con ammortizzazione ottimale dell'avampiede e del tallone, preserva l'apparato motorio. L'assorbimento di energia sotto il tallone è al 100% maggiore di quello richiesto dalla EN ISO 20345. È comfort puro.



Elevata stabilità. Stabilità e sicurezza affidabili.
La stabilità quando si sta in piedi è fondamentale per lavorare in modo sicuro e senza incorrere in infortuni. Il cestino tallonare integrato lungo la suola e visibile dall'esterno assicura stabilità, passo fermo e protezione supplementare. Il modello con supporto x-tended offre ulteriore supporto laterale e una protezione migliore contro le torsioni e i colpi alla caviglia. Entrambe le versioni di suola avvolgono il piede in sicurezza, senza limitarne la flessibilità.



Design della tomaia uvex monoskin. Per evitare pressioni e per una calzata confortevole.
La parte superiore della tomaia uvex monoskin completamente priva di metalli è lavorata in microfibra high-tech; grazie all'assenza di cuciture, la scarpa non comprime e garantisce un comfort eccezionale anche quando si sta in piedi per molto tempo.

Le calzature antinfortunistiche uvex 1 proteggono e supportano il corpo umano nei suoi movimenti. Le più recenti scoperte della ricerca sull'apparato fisiologico e le tecnologie innovative utilizzate in queste calzature hanno permesso di ridurre lo stress sull'apparato motorio durante il lavoro e di ottimizzare il benessere dell'utilizzatore.



100% metal-free



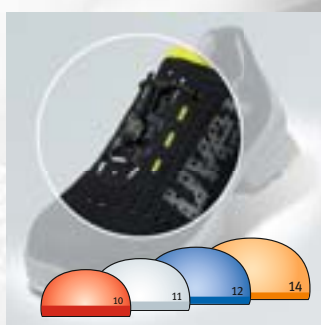
Soluzioni ortopediche secondo DGUV 112-191* e ÖNORM Z1259



DE/017/001 **



climazone



Calzata anatomica perfetta. Ottimale significa che tutto è al posto giusto.

- sistema multilarghezza 10 - 14 flessibile** per una stabilità affidabile
- sistema di chiusura rapida elastico e adattabile individualmente (IAS)**
- puntale metal-free con design anatomico per una sicurezza perfetta
- utilizzo di una sagoma speciale per donna per i modelli uvex 1 nelle misure da 35 a 40

uvex climazone standard.

Benessere climatico perfetto. Le ampie perforazioni, la tomaia traspirante e la fodera distance mesh, nonché il plantare comfort con sistema di trasporto del sudore impediscono l'accumulo di calore e riducono la fastidiosa sudorazione.

* ex BGR 191 ** per modelli selezionati

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



8553.1
8553.2
8553.3
8553.4



uvex 1 - Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S3 particolarmente leggera e versatile
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabile individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in pelle di vitello particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Scarpa bassa S3 SRC

Codice art.	8553.1	8553.2	8553.3	8553.4
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



8554.1
8554.2
8554.3
8554.4



uvex 1 - Scarpa alta S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico S3 particolarmente leggero e versatile
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in pelle di vitello particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Scarpa alta S3 SRC				
Codice art.	8554.1	8554.2	8554.3	8554.4
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



8542.7
8542.8
8542.9
8542.0



8543.7
8543.8
8543.9
8543.0



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

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 o rispettivamente scarpa bassa antinfortunistica traforata particolarmente leggeri e versatili
- idonei per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotti in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- due strappi in velcro di lunghezza regolabile (sandalo) e regolabili individualmente, laccio elastico con blocco rapido, laccio standard incluso (in dotazione)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali perforati traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Sandalo S1 SRC				
Codice art.	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex 1 Scarpa bassa forata S1 SRC				
Codice art.	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

DE/017/001



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



8544.7
8544.8
8544.9
8544.0



8545.7
8545.8
8545.9
8545.0



climazone

uvex 1 · Scarpa bassa S2 SRC · Scarpe alte S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse o stivali antinfortunistiche/i S2 particolarmente leggere/i e versatili
- idonei per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotti in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Scarpa bassa S2 SRC				
Codice art.	8544.7	8544.8	8544.9	8544.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex 1 Scarpa alta S2 SRC				
Codice art.	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

DE/017/001



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



8530.7
8530.8
8530.9



8534.7
9534.8
8534.9
8534.0



uvex 1 - Sandali S1 SRC - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici S1 o rispettivamente scarpe basse antinfortunistiche S2 particolarmente leggeri e versatili
- idonei per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotti in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- due strappi in velcro di lunghezza regolabile (sandali)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati, con perforazione (solo sandali)
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino e linguetta con imbottitura morbida (sandalo) o rispettivamente collarino e linguetta (scarpa bassa)

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Sandalo S1 SRC

Codice art.	8530.7	8530.8	8530.9
Calzata	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex 1 Scarpa bassa S2 SRC

Codice art.	8534.7	8534.8	8534.9	8534.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



8531.7
8531.8
8531.9
8531.0



8532.7
8532.8
8532.9
8532.0



uvex 1 - Scarpa bassa forata S1 SRC - Scarpa alta forata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse o stivali antinfortunistiche/i S1 forate/i particolarmente leggere/i e versatili
- idonei per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotti in materiali sintetici
- tutti i materiali delle solesono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati, con perforazione
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Scarpa bassa forata S1 SRC				
Codice art.	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex 1 Stivale allacciato forato S1 SRC				
Codice art.	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



8546.7
8546.8
8546.9



8547.7
8547.8
8547.9



uvex 1 - Scarpa bassa S1 SRC - Scarpa alta S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse o stivali antinfortunistiche/i S1 forate/i particolarmente leggere/i e versatili
- idonei per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotti in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati, con perforazione
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Scarpa bassa forata S1 SRC			
Codice art.	8546.7	8546.8	8546.9
Calzata	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex 1 Stivale allacciato forato S1 SRC			
Codice art.	8547.7	8547.8	8547.9
Calzata	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



8512.7
8512.8
8512.9



8511.7
8511.8
8511.9

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 German Design Award WINNER 2015
--	---	--

	
---	--

uvex 1 x-tended support · Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse antinfortunistiche S1 forate particolarmente leggere e versatili
- idonee per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotte in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabile individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- sostegno mediale e laterale per il piede mediante telai laterali in struttura speciale che permettono di ottenere ulteriore protezione contro torsioni alla caviglia, stabilizzazione, guida e protezione da urti

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati, con perforazione
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support Scarpa bassa S1 SRC

Codice art.	8512.7	8512.8	8512.9
Calzata	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex 1 x-tended support Scarpa bassa S1 SRC

Codice art.	8511.7	8511.8	8511.9
Calzata	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52

DE/017/001



8512

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



8514.1
8514.2
8514.3



8519.1
8519.2
8519.3



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

Caratteristiche generali:

- scarpe basse antinfortunistiche S1 forate particolarmente leggere e versatili
- idonee per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotte in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sopra il copripuntale grazie alla punta schiumata in poliuretano
- lacci elastici adattabile individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- sostegno mediale e laterale per il piede mediante telai laterali in struttura speciale che permettono di ottenere ulteriore protezione contro torsioni alla caviglia, stabilizzazione, guida e protezione da urti
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati, con perforazione
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Scarpa bassa S1 P SRC			Scarpa bassa S1 P SRC		
Codice art.	8514.1	8514.2	8514.3	8519.1	8519.2	8519.3
Calzata	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Scarpa antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



8536.1
8536.2
8536.3



8516.1
8516.2
8516.3



8517.1
8517.2
8517.3



uvex 1 x-tended support

Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa S3 SRC · Scarpa alta S3 SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici S1 P o scarpe basse e stivali antinfortunistici S3
- idonei per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotti in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sopra il copripuntale grazie alla punta schiumata in poliuretano
- due strappi in velcro di lunghezza regolabile (sandali)
- lacci elastici adattabili individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- sostegno mediale e laterale per il piede mediante telai laterali in struttura speciale che permettono di ottenere ulteriore protezione contro torsioni alla caviglia, stabilizzazione, guida e protezione da urti (scarpa bassa e stivale)
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati, con perforazione (solo sandali)
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Sandalo S1 P SRC			Scarpa bassa S3 SRC			Scarpa alta S3 SRC		
Codice art.	8536.1	8536.2	8536.3	8516.1	8516.2	8516.3	8517.1	8517.2	8517.3
Calzata	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



8560.7
8560.8



8562.7
8562.8



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

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 o rispettivamente scarpa bassa antinfortunistica S2 particolarmente leggero/a e versatile
- idonei per chi è allergico al cromo, in quanto sono prodotti in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- due strappi in velcro di lunghezza regolabile (sandali)
- lacci elastici adattabili individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uxenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati, con perforazione (solo sandali)
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino e linguetta con imbottitura morbida (sandalo) o rispettivamente collarino e linguetta (scarpa bassa)

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 ladies	Sandalo S1 SRC		Scarpa bassa S2 SRC	
Codice art.	8560.7	8560.8	8562.7	8562.8
Calzata	10	11	10	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 43	35 - 43	35 - 43	35 - 43

Tutti gli altri modelli della serie uvex 1 sono disponibili anche da donna (da misura 35).
Descrizioni dei prodotti alle pagine 218 - 227.



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



8561.7
8561.8



8563.7
6583.8



uvex 1 ladies · Scarpa bassa S1 SRC S1 SRC · Scarpa alta S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o S1 forata/o particolarmente leggera/o e versatile
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta/o in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bistrato con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati, con perforazione
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

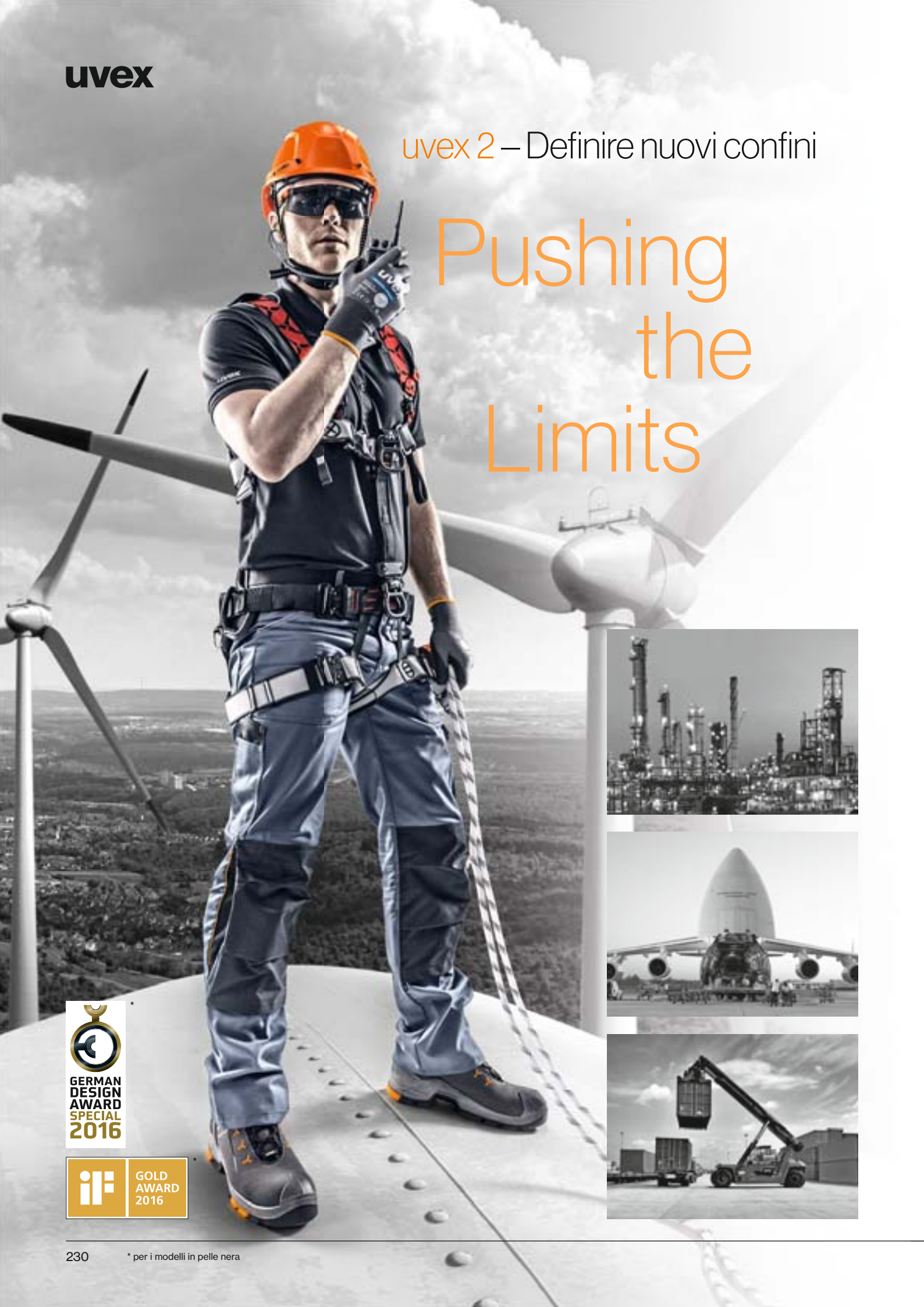
uvex 1 ladies	Scarpa bassa S1 SRC		Scarpa alta S1 SRC	
Codice art.	8561.7	8561.8	8563.7	8563.8
Calzata	10	11	10	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 43	35 - 43	35 - 43	35 - 43



uvex

uvex 2 – Definire nuovi confini

Pushing the Limits



GOLD
AWARD
2016

Le scarpe antinfortunistiche uvex 1 ridefiniscono la performance. È stato possibile ottenere un nuovo livello eccezionale del comfort per peso, ammortizzazione, stabilità per il piede, design, calzata e comfort climatico («Next Level Equipment»).

uvex 2 implementa questo concetto e definisce nuovi limiti.

La robusta serie di calzature antinfortunistiche uvex 2 nella classe di protezione S2/S3 è ottimizzata per applicazioni medio-pesanti ed è studiata per settori quali, ad esempio, chimica, trasporto e logistica, energia, costruzione di macchine e artigianato.



Struttura leggera ergonomica.
 > Minore affaticamento.

100% di ammortizzazione in più.
 > Comfort in 3 dimensioni.

Elevata stabilità.
 > Stabilità e sicurezza affidabili.

Design della tomaia uvex monoskin.
 > Per evitare pressioni e per una calzata confortevole.

Calzata anatomica perfetta.
 > Ottimale significa che tutto è al posto giusto.

uvex climazone Standard.
 > Benessere climatico perfetto.



Tomaia di alta qualità

Materiale della tomaia robusto e con climatizzazione ottimizzata, in microfibra hightech facile da pulire, oppure in pelle liscia di qualità, che protegge i piedi durante attività impegnative.



Puntale resistente in PU

Il copri puntale in PU protegge la punta della scarpa in modo affidabile da usura durante attività da svolgere in ginocchio.

Suola outdoor antiscivolo con ammortizzazione ottimale

Sistema di ammortizzazione multistrato, formato dalla suola in PU uvex 2 e dal plantare comfort con ammortizzazione dell'avampiede e del tallone, che preserva l'apparato motorio.

Profilo snodato ottimizzato per una postura sicura su scale a pioli.



Gli inserti in TPU particolarmente resistenti all'usura permettono di evitare infortuni perché aiutano a camminare in modo sicuro senza scivolare.

Cunicoli autopulenti nella suola assicurano la migliore aderenza in applicazioni critiche su pavimenti non piani o sporchi (marcatura SRC).

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



6504.7
6504.8
6504.9
6504.0



6505.7
6505.8
6505.9
6505.0



uvex 2 - Scarpa bassa S2 SRC - Scarpa alta S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse o scarpe alte S2 leggere e flessibili
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta/o in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sopra il copripuntale grazie alla punta schiumata in poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® - compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola con rilievi ergonomica in poliuretano bidensità, autopulente con ottime proprietà antiscivolo
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in microvelour hightech, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni medie

uvex 2 Scarpa bassa S2 SRC				
Codice art.	6504.7	6504.8	6504.9	6504.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex 2 Scarpa alta S2 SRC				
Codice art.	6505.7	6505.8	6505.9	6505.0
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

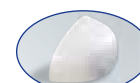
Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4

6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



uvex 2 - Scarpa bassa S3 SRC - Scarpa alta S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse o scarpe alte S2 leggere e flessibili
- tutti i materiali delle solesono privi di silicioni, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sopra il copripuntale grazie alla punta schiumata in poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® - compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola con rilievi ergonomica in poliuretano bidensità, autopulente con ottime proprietà antiscivolo
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche i nuovi lacci e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in pelle di vitello particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni medie

uvex 2 Scarpa bassa S3 SRC				
Codice art.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex 2 Scarpa alta S3 SRC				
Codice art.	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Calzata	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato	pieno fiore liscio idrofobizzato
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

uvex

uvex sportline

Un passo avanti in Funzionalità, Comfort e Design

Nessun compromesso sul lavoro!

Le calzature antinfortunistiche devono essere funzionali. I piedi devono sentirsi bene tutto il giorno. Quello che si richiede è vestibilità sportiva e stile. Perché quindi cercare compromessi sul lavoro?

La serie di calzature antinfortunistiche uvex sportline rende reali funzionalità, comfort e design. Leggere, sottili e flessibili ad ogni passo.

Sicurezza dal look sportivo. Proprio quello che ci vuole per il lavoro in settori leggeri, come logistica, artigianato e industria leggera. E se si deve uscire presto, si rimane in perfetto stile e sicuri anche nel tempo libero.



Collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Materiale fodera molto traspirante

Pivot per postura sicura su scale a pioli

Suola DUO-PU e plantare estraibile per ammortizzazione ottimale

Chiusura rapida regolabile individualmente

Materiale di rivestimento in tessuto morbido e traspirante

Copripuntale in TPU

Puntale metal free

Intersuola metal free resistente alla perforazione

Scarpe antinfortunistiche

uvex sportsline



8470.3



8472.3



8473.3



uvex sportsline · scarpa bassa S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 P sportiva e leggera
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta/o in materiali sintetici
- maggiore durata della tomaia sopra il puntale grazie al copripuntale
- lacci elastici adattabile individualmente con allaccio rapido, lacci standard in dotazione

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale metal free
- suola in poliuretano DUO con profilatura autopulente e buona proprietà antiscivolo
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche comfort:

- buon comfort grazie ai materiali traspiranti ottimizzati per il microclima
- struttura della tomaia in materiale tessile, praticamente senza cuciture per evitare pressioni
- plantare comfort antistatico, estraibile, con sistema di trasporto dell'umidità
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex sportsline scarpa bassa S1 P SRC

Codice art.	8470.3	8472.3	8473.3
Calzata	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tomaia	tessuto	tessuto	tessuto
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	36 - 48	36 - 48	36 - 48

uvex business casual

Vestiti alla perfezione – protetti al meglio

Dal classico-elegante allo sportivo-disinvolto: Con le calzature antinfortunistiche uvex business casual non si scelgono soltanto delle scarpe, ma in ufficio o nel sito di produzione si è vestiti perfettamente e protetti al meglio per tutto il giorno.



9510

Comfort climatico ottimale.
fodera in tessuto traspirante e tomaia in pelle permettono una buona circolazione dell'aria e la cessione del calore.
Il plantare climatizzato assorbe di giorno l'umidità del piede e di notte la rilascia asciugandosi.

Calzata comoda
Le nuove forme anatomiche offrono eccellente tenuta e più spazio di movimento per le dita.

9510
Tomaia in pelle di qualità morbida come un guanto e pregiati tessuti funzionali sottolineano l'aspetto moderno e donano ai piedi puro benessere.



9511

Ammortizzazione ottimale
La leggera suola in PU a doppia densità e il plantare comfort estraibile con ammortizzazione sul tallone e sull'avampiede offrono un sensibile comfort durante la camminata, senza affaticamento.

9511
La combinazione di finissima pelle scamosciata e pelle morbida con applicazioni in tessuto e pregiati tessuti funzionali conferiscono un look leggero e donano ai piedi puro benessere.



9512

Sicurezza ad ogni passo
Il design ergonomico della suola e la marcatura SRC garantiscono la massima sicurezza antiscivolo su pavimenti lisci.

9512
La pelle della tomaia, morbida come un guanto, con l'elegante decorazione e i pregiati tessuti funzionali conferiscono uno stile elegante e donano ai piedi puro benessere.



Suola in PU

- suola con rilievi ergonomica
- ammortizzazione eccellente ed estremamente flessibile
- particolarmente leggera grazie all'eccezionale sistema suola in PU
- sistema a due strati con suola antiattrito e resistente ai tagli
- proprietà antiscivolo migliorata
- suola con rilievi autopulente
- resistente a olio e carburante
- non-marking
- resistente a calore fino a +120 °C per breve periodo

Scarpe antinfortunistiche

uvex business casual



9510.2
9510.8

9511.2

9512.2
9512.8



uvex business casual - Scarpa bassa S1 SRC e S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 e S1 P leggera, per il lavoro quotidiano d'ufficio dal design classico-elegante
- taglio inglesina con decorazione a cuore e lryal (9512.2 e 9512.8)
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- robusto puntale in acciaio
- intersuola in acciaio anti perforazione (S1 P modelli 9510.2, 9511.2 e 9512.2)
- suola in poliuretano DUO, autopulente e leggera con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto che assorbe l'umidità, tomaia in pelle traspirante e plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Codice art.	9510.2	9510.8
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	pelle	pelle
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	38 - 48	38 - 48

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC
Codice art.	9511.2
Calzata	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Tomaia	pelle, pelle velour
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	38 - 48

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Codice art.	9512.2	9512.8
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	pelle	pelle
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	38 - 48	38 - 48

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® nrj



6910.1
6910.2
6910.3

6911.7
6911.8
6911.9

6921.7
6921.8
6921.9



uvex xenova® nrj · Sandalo S1 P SRC · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico leggero metal free S1 e S1 P o scarpa bassa antinfortunistica S1 traforata
- idoneo per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotto in materiali sintetici (sandalo S1 P)
- chiusura rapida in plastica, regolabile individualmente mediante nastro a strappo (sandali)
- sistema di allaccio con lacci (scarpa bassa forata)
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliceni, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- protezione affidabile: copripuntale uvex topshield e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla cavaglia
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (sandalo S1 P)
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e ottime proprietà ammortizzanti – con ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare uvex 3D hydroflex® foam
- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- materiali in pelle traforati per una maggiore traspirazione per sandalo S1 e scarpa bassa S1
- chiusura collo con morbida imbottitura e laccio

Settori d'impiego:

- applicazioni medie

uvex xenova® nrj	Sandalo S1 P SRC			Sandalo S1 SRC		
Codice art.	6910.1	6910.2	6910.3	6911.7	6911.8	6911.9
Calzata	10*	11	12*	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	tessuto, non ignifugo	tessuto, non ignifugo	tessuto, non ignifugo	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50

uvex xenova® nrj	Scarpa bassa S1 SRC		
Codice art.	6921.7	6921.8	6921.9
Calzata	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	pelle scamosciata	pelle scamosciata	pelle scamosciata
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	36 - 50	36 - 50	36 - 50

* Nelle larghezze 10 e 12 con uvex hydroflex® GEL (descrizione a pag. 261).

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® nrj



6922.1 6922.7
6922.2 6922.8
6922.3 6922.9



6940.1 6940.7
6940.2 6940.8
6940.3 6940.9



Suola in PU



uvex xenova® nrj Scarpa bassa S2/S3 SRC · Scarpa alta S2/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale metal free leggera/o in S2 e S3
- sistema di allaccio a laccio
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore

- protezione affidabile per persone e materiale: copripuntale uvex topshield e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo scarpa bassa e stivale S3)
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiatrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- peso particolarmente ridotto e ottime proprietà ammortizzanti – con ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare uvex 3D hydroflex® foam
- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- chiusura collo con morbida imbottitura e laccio

Settori d'impiego:

- applicazioni medie

Suola in PU

- suola con rilievi ergonomica
- estremamente flessibile
- eccellente ammortizzazione
- sistema a due strati con suola antiatrito e resistente ai tagli
- proprietà antiscivolo migliorata
- suola con rilievi autopulente
- antistatici
- resistente a olio e carburante
- non-marking
- soddisfa come standard i requisiti ESD (resistenza di scarica < 35 megaohm)
- resistente a calore fino a ca. +120 °C per breve periodo
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza della vernice, come siliconi, ftalati ecc.

uvex xenova® nrj Scarpa bassa S3 SRC				Scarpa bassa S2 SRC		
Codice art.	6922.1	6922.2	6922.3	6922.7	6922.8	6922.9
Calzata	10*	11	12*	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50

uvex xenova® nrj Scarpa alta S3 SRC				Scarpa alta S2 SRC		
Codice art.	6940.1	6940.2	6940.3	6940.7	6940.8	6940.9
Calzata	10*	11	12*	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50	36 - 50

* Nelle larghezze 10 e 12 con uvex hydroflex® GEL (descrizione a pag. 261).

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



6927.8



6960.8



uvex xenova® hygiene Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 leggero, metal free
- collo in microfibra resistente a spruzzi d'acqua, facile da pulire, completamente chiuso nella zona dell'avampiede per proteggere dall'umidità
- idoneo per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotto in materiali sintetici
- chiusura rapida in plastica, regolabile individualmente mediante strappo

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo (descrizione a pag. 239)

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e ottime proprietà ammortizzanti – con ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare uvex 3D hydroflex® foam
- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- aperture laterali per migliorare la traspirazione della scarpa
- chiusura con morbida imbottitura e laccio

Settori d'impiego:

- applicazioni medie

uvex xenova® hygiene Scarpa bassa S1 SRC	
Codice art.	6927.8
Calzata	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	36 - 50

uvex xenova® hygiene Sandalo SB A E FO SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico leggero SB
- collo in microfibra resistente a spruzzi d'acqua, facile da pulire, completamente chiuso nella zona dell'avampiede per proteggere dall'umidità
- cuciture ridotte al minimo per impedire depositi di sporcizia
- idoneo per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotto in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo (descrizione a pag. 239)

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e ottime proprietà ammortizzanti – con ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare uvex 3D hydroflex® foam
- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- chiusura collo con morbida imbottitura

Settori d'impiego:

- applicazioni medie

uvex xenova® hygiene Sandalo SB A E FO SRC	
Codice art.	6960.8
Calzata	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	36 - 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



6962.8



6964.8



6965.8



uvex xenova® hygiene · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o slipper S2 metal free leggera/o
- collo in microfibra resistente a spruzzi d'acqua, facile da pulire
- cuciture ridotte al minimo per impedire depositi di sporcizia
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta/o in materiali sintetici
- tutti i materiali delle solesono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiatrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo (descrizione a pag. 239)

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e ottime proprietà ammortizzanti – con ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare uvex 3D hydroflex® foam
- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- chiusura collo con morbida imbottitura e laccio (scarpa bassa)

Settori d'impiego:

- applicazioni medie

uvex xenova® hygiene	Scarpa bassa S2 SRC	Scarpa bassa S2 SRC	Scarpa bassa S2 SRC
Codice art.	6962.8	6964.8	6965.8
Calzata	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	36 - 50	36 - 50	35 - 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® pro



suola in gomma



6930.1 6930.7
6930.2 6930.8
6930.3 6930.9



Suola in gomma

suola bicomponente: intersuola in PU e suola in gomma

- suola con rilievi ergonomica
- estremamente flessibile
- particolarmente leggera
- eccellente ammortizzazione
- sistema a due strati con suola antiattrito e resistente ai tagli
- proprietà antiscivolo migliorata
- suola con rilievi autopulente
- antistatica
- resistente a olio e carburante
- non-marking
- soddisfa come standard i requisiti ESD (resistenza di scarica < 35 megaohm)
- resistente a calore fino a ca. +300 °C per breve periodo
- flessibile e antiscivolo per molto tempo anche a temperature estremamente basse
- resistente alla maggior parte degli agenti chimici

uvex xenova® pro · Scarpa bassa S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa metal free leggera in S2 HRO e S3 HRO
- sistema di allacciamento a laccio regolabile

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® - compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- protezione affidabile per persone e materiale: copripuntale uvex topshield e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla cavaglia
- inserto non metallico, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modello S3)
- suola bicomponente autopulente (intersuola in poliuretano e suola in gomma) con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo
- suola resistente a calore fino a +300 °C per breve periodo (marcatura HRO sec. EN ISO 20345)

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e ottime proprietà ammortizzanti – con ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare uvex 3D hydroflex® foam
- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto e tomaia particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- chiusura collo con morbida imbottitura e laccio

uvex xenova® pro	Scarpa bassa S3 HRO SRC			Scarpa bassa S2 HRO SRC		
Codice art.	6930.1	6930.2	6930.3	6930.7	6930.8	6930.9
Calzata	10*	11	12*	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 HRO SRC	S3 HRO SRC	S3 HRO SRC	S2 HRO SRC	S2 HRO SRC	S2 HRO SRC
Tomaia	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	39 - 50	39 - 50	39 - 50	39 - 50	39 - 50	39 - 50

* Nelle larghezze 10 e 12 con uvex hydroflex® GEL (descrizione a pag. 261).

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® pro



6950.1 6950.7
6950.2 6950.8
6950.3 6950.9

6953.1
6953.2
6953.3



uvex xenova® pro · Scarpa alta S2/S3 HRO SRC · Stivale invernale S3 HRO CI SRC

Caratteristiche generali:

- stivale o stivale invernale antinfortunistico metal free in S2 HRO (6950.8), S3 HRO (6950.2) e S3 HRO CI (6953.2)
- sistema di allaccio a laccio regolabile

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- protezione affidabile per persone e materiale: copripuntale uvex topshield e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modelli S3)
- struttura scarpa isolante dal freddo (marcatura CI secondo EN ISO 20345, solo stivale invernale)
- suola bicomponente autopulente (intersuola in poliuretano e suola in gomma) con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo
- suola resistente a calore fino a +300 °C per breve periodo (marcatura HRO sec. EN ISO 20345)

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e ottime proprietà ammortizzanti – con ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare uvex 3D hydroflex® foam
- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto (modelli senza marcatura CI) o fodera invernale (modelli con marcatura CI) e tomaia particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- chiusura collo con morbida imbottitura e laccio

uvex xenova® pro	Scarpa alta S3 HRO SRC			Scarpa alta S2 HRO SRC		
Codice art.	6950.1	6950.2	6950.3	6950.7	6950.8	6950.9
Calzata	10*	11	12*	10*	11	12*
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC
Tomaia	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore	pieno fiore
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	39 - 50	39 - 50	39 - 50	39 - 50	39 - 50	39 - 50
uvex xenova® pro	Stivale invernale S3 HRO CI SRC					
Codice art.	6953.1		6953.2	6953.3		
Calzata	10*		11	12*		
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC		EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC		
Tomaia	pieno fiore		pieno fiore	pieno fiore		
Materiale fodera	fodera invernale		fodera invernale	fodera invernale		
Misura	39 - 50		39 - 50	39 - 50		

* Nelle larghezze 10 e 12 con uvex hydroflex® GEL (descrizione a pag. 261).

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



6975.2
6975.8



6967.8



uvex motion style - Sandalo S1 P SRC/S1 SRC - Scarpa alta S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico leggero in S1 P e S1 o sandalo antinfortunistico S1 dal design sportivo
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta/o in materiali sintetici
- tutti i materiali delle solesono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- adattabile individualmente al piede grazie alla doppia chiusura a strappo (sandali)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiale: puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo sandalo S1 P)

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia perforata particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- confortevole sensazione di morbidezza senza punti di pressione – con imbottitura morbida sulla chiusura del collo e linguetta imbottita
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Sandalo S1 P SRC	Sandalo S1 SRC	Scarpa alta S1 SRC
Codice art.	6975.2	6975.8	6967.8
Calzata	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microvelour hightech	microvelour hightech	microvelour hightech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	36 - 50	36 - 48	36 - 48

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



6999.2
6999.8



6998.8



6989.8



uvex motion style - Scarpa bassa S1 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica leggera dal design sportivo in S1 P o S1
- idonea per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta in tessuto (non ignifugo)
- tutti i materiali delle soles sono privi di silicani, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiale: puntale in acciaio, copripuntale uvex topshiedl e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo scarpa bassa S1 P)

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- confortevole sensazione di morbidezza senza punti di compressione - con imbottitura morbida sulla chiusura del collo e linguetta imbottita con lavorazione (quasi) senza cuciture
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Scarpa bassa S1 P SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Codice art.	6999.2	6999.8
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	tessuto	tessuto
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	36 - 48	36 - 48

uvex motion style - Scarpa bassa O1 FO SRC/S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 leggera e traforata dal design sportivo o scarpa bassa professionale O1 traforata senza puntale
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta/o in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di silicani, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabile individualmente con allaccio rapido

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiattrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiale: puntale in acciaio (tranne 6997.8) e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia perforata particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- confortevole sensazione di morbidezza senza punti di compressione - con imbottitura morbida sulla chiusura del collo e linguetta imbottita
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	scarpa bassa traforata O1 FO SRC	scarpa bassa traforata S1 SRC	scarpa bassa traforata S1 SRC
Codice art.	6997.8	6998.8	6989.8
Calzata	11	11	11
Normativa	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tomaia	microfibra hightech	microfibra hightech	microfibra hightech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	36 - 50	36 - 50	36 - 50

uvex

uvex xenova® atc

Una nuova dimensione nella protezione dei piedi



1
Sistema di lacci 3D
(lacci elastici o safelock).



2
Puntale 100% senza parti
metalliche uvex xenova® di ultima
generazione.



Fodera 3D Distance Mesh
(9500.2 e 9501.8)
Rivestimento GORE-TEX®
(9502.2 e 9503.2)



Plantare 3D con ammortizzazione sul
tallone e sull'avampiede e sistema di
trasporto dell'umidità.



4
Il contrafforte tallonare uvex anti-twist
assicura maggiore stabilità e protezione
contro le torsioni della caviglia.



3
Inserto 100% privo di parti metalliche
secondo i più recenti standard di sicurezza.



Suola uvex xenova® atc

Sistema di suola con tre componenti comprendenti la suola in gomma, ultra leggera, intersuola EVA resistente a olio e benzina e sezione media separata stabilizzante.

- resistente alla maggior parte degli agenti chimici
- elevata resistenza all'abrasione
- suola con rilievi ergonomica
- estremamente flessibile
- eccellente ammortizzazione
- proprietà antiscivolo migliorata
- suola con rilievi autopulente
- antistatica
- resistente a olio e carburante
- non-marking

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® atc



9502.2



9500.2



9503.2



9501.8



uvex xenova® atc · Scarpa bassa S3 WR SRC · Scarpa bassa S3 SRC · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica ultra sportiva e multifunzionale in S2, S3 e S3 WR (9502.2 e 9503.2)
- idonea per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta in materiali sintetici
- lacci elastici adattabile individualmente con allacciamento rapido

Caratteristiche della protezione:

- puntale 100% senza parti metalliche uvex xenova® di ultima generazione
- contrafforte tallonare uvex anti-twist per maggiore stabilità e protezione contro distorsioni alla caviglia
- traspirante e 100% impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX® (solo 9502.2 e 9503.2)
- ulteriore protezione in punta grazie al copripuntale in TPU uvex topshield
- sistema di suola con tre componenti comprendenti la suola in gomma, ultra leggera, intersuola EVA resistente a olio e benzina e sezione media separata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (tranne 9501.8)

Caratteristiche comfort:

- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, in alternativa lacci uvex safelock nel cartone
- tomaia in microvelour hightech traspirante, idrofobizzato
- plantare comfort 3D removibile con sistema di trasporto dell'umidità per un micro clima sempre confortevole ai piedi e ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede

Settori d'impiego:

- applicazioni medie

uvex xenova® atc	Scarpa bassa S3 WR SRC	Scarpa bassa S3 WR SRC	Scarpa bassa S3 SRC	Scarpa bassa S2 SRC
Codice art.	9502.2	9503.2	9500.2	9501.8
Calzata	11	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	Laminato GORE-TEX®	Laminato GORE-TEX®	fodera distance mesh	fodera distance mesh
Misura	35 - 50	35 - 50	35 - 50	35 - 50

GORE-TEX® è un marchio registrato di W. L. GORE & Associates.

uvex quatro pro

Robusta. Sicura. Confortevole.



1. uvex anti-twist

Gli stabilizzatori nella suola uniti al rinforzo iniettato del tallone garantiscono un sensibile aumento della stabilità ed offrono una protezione contro le torsioni alla caviglia.



2. uvex 3D hydroflex® foam

Soletta removibile, antistatica con sistema di controllo dell'umidità per un micro-clima confortevole dei piedi ed un sottopiede confortevole.

Il plantare uvex 3D hydroflex® foam ammortizza ottimamente l'intera pianta del piede. Elementi ammortizzanti supplementari nella zona tallonare e dell'avampiede.



3. uvex quatro

L'ampia superficie di appoggio e le profonde scanalature del profilo offrono straordinarie proprietà antiscivolo. Le larghe incisioni dei rialzi della suola ne impediscono l'imbrattamento garantendo un grip ottimale. Un copripuntale in materiale espanso e un rinforzo tallonare assicurano inoltre una protezione efficace a 360° in ogni tipo d'impiego.

uvex quatro pro - Suola

- suola per uso outdoor in PU a doppia densità
- sottopiede estremamente confortevole grazie all'intersuola particolarmente morbida e alla stabile suola in PU
- proprietà anti scivolo estremamente efficaci grazie allo speciale design dei rilievi della suola
- supporto dell'arco plantare per agevolare le salite
- calotta integrata in PU e contrafforte tallonare in PU per proteggere la pelle della tomaia
- stabilizzatori laterali per prevenire le torsioni della caviglia
- suola resistente al calore fino a +120 °C
- antistatici
- resistente a olio e carburante
- senza silicone
- suola con rilievi autopulente



4. uvex footfit-system

Sagomatura anatomica e bordi arrotondati per un maggiore comfort durante lunghi periodi di utilizzo.



5. uvex softgrip

La suola in PU a doppia densità resistente all'abrasione è antistatica e pesa non più di una suola standard. Fornisce ottima resistenza antiscivolo ed elevata ammortizzazione nella zona del tallone e in quella dell'avampiede. L'intersuola estremamente morbida garantisce un comfort eccellente anche quando la calzatura viene indossata per lunghi periodi.



Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro pro



8400.2



8401.2



uvex quatro pro · Scarpa bassa 8400 S3 SRC · Stivale allacciato 8401 S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato robusta/o e moderna/o con calzata extra large
- sistema di chiusura con lacci resistente allo sporco

Caratteristiche della protezione:

- pelle della tomaia idrofobizzata, molto resistente, copripuntale di protezione in espanso
- design outdoor della suola che offre elevata stabilità grazie alle guide tallonari, supporto dell'arco plantare per agevolare le salite e rilievi autopulenti con buon grip
- protezione affidabile per persone e materiale: intersuola in acciaio antiperforazione (nei modelli S3), puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla cavaglia

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- collare con imbottitura morbida (stivale), chiusura collo con morbida imbottitura (scarpa bassa) e linguetta imbottita
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex quatro pro	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Codice art.	8400.2	8401.2
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	38 - 50	38 - 50

► Per i settori particolarmente gravosi, quali l'edilizia o settori affini, uvex raccomanda l'utilizzo di una intersuola di acciaio.

Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro pro



8402.2



8403.2
8403.9



uvex quatro pro · Stivale invernale allacciato S3 CI SRC - Stivale invernale con cerniera S3 CI SRC/S2 CI SRC

Caratteristiche generali:

- stivale invernale allacciato o con cerniera S2/ S3 CI con calzata extra large
- sistema di chiusura con lacci resistente allo sporco (8402.2)

Caratteristiche della protezione:

- pelle della tomaia idrofobizzata, molto resistente, copripuntale di protezione in espanso
- design outdoor della suola che offre elevata stabilità grazie alle guide tallonari, supporto dell'arco plantare per agevolare le salite e rilievi autopulenti con buon grip
- protezione affidabile per persone e materiale: intersuola in acciaio antiperforazione (nei modelli S3), puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- struttura scarpa isolante dal freddo (marcatura CI sec. EN ISO 20345)

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- collare con imbottitura morbida e linguetta imbottita (8402.2)
- cambio comodo grazie alla cerniera interna (8403.2, 8403.9)
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex quatro pro	Stivale invernale allacciato S3 CI SRC	Stivale invernale con cerniera S3 CI SRC	Stivale invernale con cerniera S2 CI SRC
Codice art.	8402.2	8403.2	8403.9
Calzata	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
Tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera invernale	fodera invernale	fodera invernale
Misura	38 - 50	38 - 50	38 - 50

► Per i settori particolarmente gravosi, quali l'edilizia o settori affini, uvex raccomanda l'utilizzo di una intersuola di acciaio.

Scarpe antinfortunistiche

uvex quattro GORE-TEX®



8414.2



8415.2



climazone

uvex quattro · Scarpa bassa S3 WR SRC · Stivale allacciato S3 WR SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato robusta/o e moderna, impermeabile in S3 WR con calzatura extra large
- sistema di chiusura con lacci resistente allo sporco

Caratteristiche della protezione:

- pelle della tomaia idrofobizzata, molto resistente, copripuntale di protezione in espanso
- impermeabile a lungo grazie al rivestimento GORE-TEX® (marcatura WR)
- suola DUO PU outdoor offre eccellente comfort grazie all'intersuola morbida, alla suola resistente e agli stabilizzatori laterali integrati; con rilievi autopulenti
- protezione affidabile per persone e materiale: intersuola in acciaio antiperforazione (nei modelli S3), puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- traspirante e comunque impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX®
- collare con imbottitura morbida (stivale), chiusura collo con morbida imbottitura (scarpa bassa) e linguetta imbottita
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni pesanti



Suola uvex quattro

- suola per uso outdoor DUO PU
- sottopiede estremamente confortevole grazie all'intersuola particolarmente morbida e alla stabile suola in PU
- proprietà anti scivolo estremamente efficaci grazie allo speciale design dei rilievi della suola
- calotta integrata in PU e contrafforte tallonare in PU per proteggere la pelle della tomaia
- stabilizzatori laterali per prevenire le torsioni della caviglia
- suola resistente al calore fino a +120 °C
- antistatici
- resistente a olio e carburante
- suola con rilievi autopulente

uvex quattro GORE-TEX®	Scarpa bassa S3 WR SRC	Stivale allacciato S3 WR SRC
Codice art.	8414.2	8415.2
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
Tomaia	robusta nappa idrofobizzata	robusta nappa idrofobizzata
Materiale fodera	laminato GORE-TEX®	laminato GORE-TEX®
Misura	38 - 48	38 - 48

► Per i settori particolarmente gravosi, quali l'edilizia o settori affini, uvex raccomanda l'utilizzo di una intersuola di acciaio.

Scarpe antinfortunistiche

uvex origin



8450.2
8450.9



8451.2
8451.9

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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato resistente in S2 CI HI HRO e S3 CI HI HRO con suola in gomma e calzata extra large
- sistema di lacci tradizionale, universale

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle idrofobizzata molto robusta
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma; quest'ultima a forma di conchiglia con anima interna in PU che protegge ottimamente da influssi esterni
- suola particolarmente resistente a tagli e agenti chimici che protegge ottimamente anche da caldo e freddo
- protezione affidabile per persone e materiale: intersuola in acciaio antiperforazione (nei modelli S3), puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- marcatura CI per la suola isolante dal freddo (testata secondo norma a -17 °C)
- marcatura HI per la suola isolante dal caldo (testata secondo norma a +150 °C)
- marcatura HRO per la suola isolante da breve esposizione al caldo fino a +300 °C
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare uvex 3D hydroflex® foam

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazione: fodera in tessuto traspirante; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- collare con imbottitura morbida (stivale), chiusura collo con morbida imbottitura (scarpa bassa) e linguetta imbottita
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Scarpa bassa S3 CI HI HRO SRC	Scarpa bassa S2 CI HI HRO SRC
Codice art.	8450.2	8450.9
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HI CI HRO SRC
Tomaia	nappa	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	38 - 48	38 - 48

uvex origin	Stivale allacciato S3 CI HI HRO SRC	Stivale allacciato S2 CI HI HRO SRC
Codice art.	8451.2	8451.9
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 HI CI HRO SRC
Tomaia	nappa	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	38 - 48	38 - 48

Scarpe antinfortunistiche

uvex origin



8454.2

climazone


uvex origin · Stivale invernale allacciato S3 HI CI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- stivale invernale robusto S3 CI HI HRO con suola in gomma e sistema di chiusura combinato a lacci e cerniera

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle idrofobizzata molto robusta
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma; quest'ultima a forma di conchiglia con anima interna in PU che protegge ottimamente da influssi esterni
- suola particolarmente resistente a tagli e agenti chimici che protegge ottimamente anche da caldo e freddo
- protezione affidabile per persone e materiale: intersuola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- protezione della tomaia sopra il puntale grazie al copripunta uvex topshield
- marcatura CI per la suola isolante dal freddo (testata secondo norma a -17 °C)
- marcatura HI per la suola isolante dal caldo (testata secondo norma a +150 °C)
- marcatura HRO per la suola isolante da breve esposizione al caldo fino a +300 °C

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto PTR traspirante e termoregolatore; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- combinazione innovativa di tradizionali lacci e cerniera interna per un veloce cambio
- collarino con imbottitura morbida e linguetta imbottita
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin · Suola

- suola doppia composta da intersuola in materiale uvex softcell per un'eccellente ammortizzazione e comfort sotto il piede, e da suola uvex ultragrip prodotta con una nuova miscela di gomma
- suola uvex ultragrip, a forma di conchiglia, racchiude l'intersuola softcell e offre un'ottima protezione dall'esterno contro il caldo, il freddo e i prodotti chimici
- suola termoresistente al calore fino a +300 °C per breve periodo
- utilizzo universale sulla maggior parte delle superfici e a un'ampia gamma di temperature da -20 °C a +300 °C per breve periodo
- resistente alla maggior parte degli agenti chimici
- ottime proprietà antiscivolo, anche su superfici umide o oleose
- senza silicone
- estremamente resistente ai tagli
- abrasione molto bassa
- antistatici
- suola con rilievi autopulente



uvex origin	Stivale invernale allacciato S3 CI HI HRO SRC
Codice art.	8454.2
Calzata	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HI CI HRO SRC
Tomaia	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	38 - 48

Scarpe antinfortunistiche

uvex origin



8463.9



8464.9



8465.0

uvex origin Stivale allacciato S2 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato resistente in S2 CI HI HRO con suola in gomma e calzata extra large

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle idrofobizzata molto robusta
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma; quest'ultima a forma di conchiglia con anima interna in PU che protegge ottimamente da influssi esterni
- suola particolarmente resistente a tagli e agenti chimici che protegge ottimamente anche da caldo e freddo
- protezione affidabile per persone e materiale: puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- protezione della tomaia sopra il puntale grazie al copripunta le uvex topshield
- marcatura CI per la suola isolante dal freddo (testata secondo norma a -17 °C)
- marcatura HI per la suola isolante dal caldo (testata secondo norma a +150 °C)
- marcatura HRO per la suola isolante da breve esposizione al caldo fino a +300 °C

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- lacci tradizionali con copertura in pelle per proteggere da danni causati da scintille
- collarino dotato di imbottitura morbida
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Stivale allacciato S2 CI HI HRO SRC
Codice art.	8463.9
Calzata	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	38 - 48

uvex origin · Stivale S2 CI HI HRO SRC · Stivale slip-on S2 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- stivale resistente in S2 CI HI HRO con suola in gomma, chiusura rapida e calzata extra large
- le cuciture resistenti al calore assicurano una maggiore durata

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle idrofobizzata molto robusta
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma; quest'ultima a forma di conchiglia con anima interna in PU che protegge ottimamente da influssi esterni
- suola particolarmente resistente a tagli e agenti chimici che protegge ottimamente anche da caldo e freddo
- protezione affidabile per persone e materiale: puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- la chiusura rapida assicura la rapidità di cambio anche in situazioni pericolose
- marcatura CI per la suola isolante dal freddo (testata secondo norma a -17 °C)
- marcatura HI per la suola isolante dal caldo (testata secondo norma a +150 °C)
- marcatura HRO per la suola isolante da breve esposizione al caldo fino a +300 °C

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- collarino dotato di imbottitura morbida
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Stivale allacciato S2 CI HI HRO SRC	Stivale slip-on S2 CI HI HRO SRC
Codice art.	8464.9	8465.0
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Tomaia	robusta pelle fiore, idrofobizzata	robusta pelle fiore, idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in pelle	fodera in pelle
Misura	38 - 48	38 - 48

Scarpe antinfortunistiche

uvex office



9541.9



9541.4



9542.2

uvex office · Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa uso ufficio in classico stile inglese in S1, modello scarpa forata

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm (solo 9541.4)
- suola in gomma nitrilica resistente a breve esposizione al calore 300 °C
- protezione affidabile per persone e materiale: puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia

Caratteristiche comfort:

- calzata confortevole
- micro clima ideale per i piedi, grazie alla fodera traspirante e alla tomaia in pelle pieno fiore morbida
- collarino dotato di imbottitura morbida
- plantare comfort

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex office	Scarpe basse S1 SRA	Scarpa bassa S1 SRA
Codice art.	9541.9	9541.4
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Tomaia	Pelle	Pelle
Materiale fodera	fodera sintetica	fodera sintetica
Misura	38 - 47	38 - 47

uvex office · Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa uso ufficio in classico stile inglese in S1 P, modello scarpa forata

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiale: intersuola in acciaio antiperforazione (nei modelli S3), puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia

Caratteristiche comfort:

- calzata confortevole
- micro clima ideale per i piedi, grazie alla fodera traspirante e alla tomaia in pelle pieno fiore morbida
- collarino dotato di imbottitura morbida
- suola in poliuretano ammortizzante
- plantare comfort

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex office	Scarpa bassa S1 P SRA
Codice art.	9542.2
Calzata	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Tomaia	Pelle
Materiale fodera	fodera sintetica
Misura	38 - 47



uvex office Suola in gomma nitrilica

- eccellente comfort di camminata
- antiscivolo
- resistente all'abrasione
- molto resistente ai tagli
- suola resistente al calore fino a +300 °C per breve periodo
- antistatica
- resistente a olio e carburante
- molto resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline

uvex office Suola in poliuretano

- eccellente comfort di camminata
- antiscivolo
- resistente all'abrasione
- suola resistente al calore fino a +120 °C per breve periodo
- antistatica
- resistente a olio e carburante
- con intersuola in acciaio

Scarpe antinfortunistiche

uvex naturform



9581.9



9582.2
9582.9



uvex naturform · Scarpa bassa S2 SRA · Scarpa alta S2/S3 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o alta naturform funzionale e ampia/o in S2 e S3

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiale: intersuola in acciaio antiperforazione (nei modelli S3), puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia
- copripuntale antigraffio rinforzato in carbonio per una maggiore durata della scarpa

Caratteristiche comfort:

- calzata extra large
- micro clima ideale grazie alla fodera in tessuto traspirante e alla pelle velour idrofobizzata
- collarino linguetta con imbottitura morbida
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- sistema di lacci circolari per adattamento ottimale della scarpa al piede
- suola in mono-poliuretano ammortizzante

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex naturform · suola in mono-poliuretano

- eccellente comfort di camminata
- antiscivolo
- resistente all'abrasione
- suola resistente al calore fino a +120 °C
- antistatici
- resistente a olio e carburante
- suola con rilievi autopulente

uvex naturform	Scarpa bassa S2 SRA	Scarpa alta S3 SRA	Scarpa alta S2 SRA
Codice art.	9581.9	9582.2	9582.9
Calzata	12	12	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRA	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	EN ISO 20345:2011 S2 SRA
Tomaia	Pelle	Pelle	Pelle
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	38 - 48	38 - 47	38 - 48

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion 3XL



6496.3



6496.5



uvex motion 3XL · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato in S3 innovativi
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta/o in materiali sintetici
- suola PU variabile, adattabile individualmente a svariati inserti
- spazio sufficiente per plantare adattato a diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- 100% metal-free, puntale uvex xenova® – compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime direttive delle normative, che non compromette la flessibilità della scarpa
- contrafforte tallonare uvex anti-twist allungato per maggiore stabilità e protezione contro distorsioni alla caviglia
- collo alto stabilizzato a protezione della zona del malleolo
- stecche stabilizzanti nella zona malleolare del collo, adattabili individualmente

Caratteristiche comfort:

- struttura della tomaia in microfibra hightech, praticamente senza cuciture per evitare pressioni
- chiusura collo con morbida imbottitura o collarino con imbottitura morbida e linguetta imbottita
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido (6496.3)
- modificabile individualmente, plantare EVA antistatico

uvex motion 3XL	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Codice art.	6496.3	6496.5
Calzata	> 15	> 15
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tomaia	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera distance mesh	fodera distance mesh
Misura	35 - 50	35 - 50

► Ulteriori informazioni su questi prodotti sono disponibili alle pagine da 314 a 321.

Scarpe antinfortunistiche

uvex motorsport



9494.9



9496.9



9495.9



9497.9

climazone

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica moderna S1 ispirata allo sport automobilistico
- suola di gomma flessibile, antiusura e antiscivolo

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiale: puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia

Caratteristiche comfort:

- fodera in tessuto, tomaia in nappa (scamosciata per 9495.9) e plantare comfort removibili con sistema di trasporto umidità ottimizzati secondo il concetto uvex climazone
- allacciatura estremamente lunga che rende la scarpa perfettamente adattabile alla morfologia individuale del piede
- ammortizzazione ottimale nella zona tallonare, grazie al sistema di ammortizzazione uvex hydroflex® GEL
- chiusura collo con morbida imbottitura e laccio

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA				
Codice art.	9494.9	9495.9	9496.9	9497.9
Calzata	11	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Tomaia	nappa e camoscio	pelle scamosciata	nappa e camoscio	nappa
	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	36 - 48	36 - 48	36 - 48	36 - 48

Scarpe professionali

Calzature senza puntale



6997.8



9496.1



uvex motion style - Scarpa bassa O1 FO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa professionale O1 leggera e traforata senza puntale dal design sportivo
- idonea per chi è allergico al cromo, in quanto è prodotta in materiali sintetici
- tutti i materiali delle soles sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola in PU, autopulente e leggera con ottime proprietà antiatrito e ammortizzante ed eccellente proprietà antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiale: contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia

Caratteristiche comfort:

- piede sempre al clima ottimale grazie alla uvex climazone: fodera e tomaia perforata particolarmente traspiranti; inoltre plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- in microfibra hightech
- confortevole sensazione di morbidezza senza punti di pressione – con imbottitura morbida sulla chiusura del collo e linguetta imbottita
- ammortizzazione ottimale nella zona del tallone e dell'avampiede grazie al plantare antistatico uvex 3D hydroflex® foam

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	scarpa bassa traforata O1 FO SRC
Codice art.	6997.8
Calzata	11
Normativa	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera distance mesh
Misura	36 - 50

uvex motorsport - Scarpa bassa O1 FO SRA

Caratteristiche generali:

- moderna scarpa bassa professionale senza puntale in O1 FO ispirata allo sport automobilistico
- suola di gomma flessibile, antiusura e antiscivolo

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiale: contrafforte tallonare stabilizzante uvex anti-twist contro torsioni alla caviglia

Caratteristiche comfort:

- fodera in tessuto, tomaia in nappa (camoscio per 9495.9) e plantare comfort removibili con sistema di trasporto umidità ottimizzati secondo il concetto uvex climazone
- allacciatura estremamente lunga che rende la scarpa perfettamente adattabile alla morfologia individuale del piede
- ammortizzazione ottimale nella zona tallonare, grazie al sistema di ammortizzazione uvex hydroflex® GEL
- chiusura collo con morbida imbottitura e laccio.

Settori d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motorsport	Scarpa bassa O1 FO SRA
Codice art.	9496.1
Calzata	11
Normativa	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRA
Tomaia	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	36 - 48

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Solette



9534.7



9534.8



9534.9



9534.0

climazone

climazone

Soletta clima comfort uvex 1 - uvex 2

- ammortizzazione su tutta la superficie del piede
- materiali che assorbono l'umidità e molto traspiranti
- perforazione per una maggiore traspirazione
- zone ammortizzanti che supportano il naturale movimento del piede
- struttura superficiale dermocompatibile e confortevole
- proprietà antistatiche
- supporto per l'arco del piede

Soletta clima comfort uvex 1 e uvex 2

Codice art.	9534.7	9534.8	9534.9	9534.0
Misura	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52
Compatibilità	per uvex 1 e uvex 2 larghezza 10	per uvex 1 e uvex 2 larghezza 11	per uvex 1 e uvex 2 larghezza 12	per uvex 1 e uvex 2, larghezza 14 non idonea per successiva modifica della larghezza, solo per scarpe già di larghezza 14



9593.7



9593.9



9595.4
9595.6

climazone

climazone

Soletta clima comfort uvex motion sport

- ammortizzazione su tutta la superficie del piede
- materiali che assorbono l'umidità e molto traspiranti
- perforazione per una maggiore traspirazione
- zone ammortizzanti che supportano il naturale movimento del piede
- struttura superficiale dermocompatibile e confortevole
- proprietà antistatiche
- supporto per l'arco del piede

Soletta clima comfort uvex motion sport

Codice art.	9593.7	9593.9
Misura	36 - 50	36 - 50
Compatibilità	per uvex motion sport, larghezza 10	per uvex motion sport, larghezza 12

Soletta clima comfort uvex 3D hydroflex® foam

- ammortizzazione su tutta la superficie del piede grazie agli ulteriori elementi ammortizzanti nella zona del tallone e dell'avampiede, che assicurano comfort nelle zone soggette ad alta pressione
- materiali che assorbono l'umidità e molto traspiranti
- perforazione per una maggiore traspirazione
- zone ammortizzanti che supportano il naturale movimento del piede
- struttura superficiale dermocompatibile e confortevole
- proprietà antistatiche
- supporto per l'arco del piede

Soletta clima comfort uvex 3D hydroflex® foam

Codice art.	9595.4	9595.6
Misura	38 - 50	35 - 50
Compatibilità	per uvex origin e uvex quatro pro	per il range uvex xenova®, uvex atc pro e uvex motion, larghezza 11

► Un prospetto esatto su quale soletta è stata certificata con quale scarpa antinfortunistica, fare riferimento alla panoramica generale alle pagine 262 - 265.

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Solette



9598.0



9598.8



9595.5

climazone

climazone

Soletta clima comfort

- ammortizzazione su tutta la superficie del piede
- materiali che assorbono l'umidità e molto traspiranti
- perforazione per una maggiore traspirazione
- zone ammortizzanti che supportano il naturale movimento del piede
- struttura superficiale dermocompatibile e confortevole
- proprietà antistatiche
- supporto per l'arco del piede

Soletta clima comfort

Codice art.	9598.0	9598.8
Misura	38 - 48	38 - 48
Compatibilità	per uvex naturform	per uvex business casual

Soletta clima comfort

- materiali che assorbono l'umidità e molto traspiranti
- perforazione per una maggiore traspirazione
- struttura superficiale dermocompatibile e confortevole
- proprietà antistatiche
- supporto per l'arco del piede

Soletta clima comfort

Codice art.	9595.5
Misura	38 - 48
Compatibilità	per uvex motion light



9595.7



9595.9



9595.0

climazone

climazone

Soletta clima comfort uvex hydroflex® GEL

- estrema capacità di assorbimento con blocco di umidità che assicura un clima della scarpa equilibrato
- uvex hydroflex® GEL visibile dall'alto per un'ammortizzazione ancora più efficace
- sistema ammortizzante posizionato direttamente sotto il tallone
- proprietà antistatiche
- supporto per l'arco del piede

Soletta clima comfort uvex hydroflex® GEL

Codice art.	9595.7	9595.9
Misura	35 - 50	35 - 50
Compatibilità	per uvex xenova® e uvex motion, larghezza 10	per uvex xenova® e uvex motion, larghezza 12

Soletta clima comfort uvex hydroflex® GEL

- estrema capacità di assorbimento con blocco di umidità che assicura un clima della scarpa equilibrato
- uvex hydroflex® GEL visibile dall'alto per un'ammortizzazione ancora più efficace
- sistema ammortizzante posizionato direttamente sotto il tallone
- proprietà antistatiche
- supporto per l'arco del piede

Soletta clima comfort uvex hydroflex® GEL

Codice art.	9595.0
Misura	36 - 48
Compatibilità	certificato per il gruppo di prodotti uvex motorsport

Scarpe antinfortunistiche

Rapida panoramica

Codice art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola di acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazione	Puntale uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Verniciatura neutra	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Pagina
6496.3	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 - 50	Scarpa bassa	-	■	■	■				■	■	■	■		257
6496.5	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 - 50	Stivale allacciato	-	■	■	■				■	■	■	■		257
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7							■	■	■	■		233
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8							■	■	■	■		233
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9							■	■	■	■		233
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 14	9534.0							■	■	■	■		233
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 10	9534.7							■	■	■	■		233
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 11	9534.8							■	■	■	■		233
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 12	9534.9							■	■	■	■		233
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 14	9534.0							■	■	■	■		233
6504.0	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 14	9534.0							■	■	■	■		232
6504.7	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7							■	■	■	■		232
6504.8	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8							■	■	■	■		232
6504.9	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9							■	■	■	■		232
6505.0	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 14	9534.0							■	■	■	■		232
6505.7	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 10	9534.7							■	■	■	■		232
6505.8	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 11	9534.8							■	■	■	■		232
6505.9	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 12	9534.9							■	■	■	■		232
6910.1	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 - 50	Sandalo, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		238
6910.2	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 - 50	Sandalo, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		238
6910.3	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 - 50	Sandalo, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		238
6911.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Sandalo, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		238
6911.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Sandalo, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		238
6911.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Sandalo, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		238
6921.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Scarpa bassa traforata, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		238
6921.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Scarpa bassa traforata, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		238
6921.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Scarpa bassa traforata, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		238
6922.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Scarpa bassa, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		239
6922.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Scarpa bassa, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		239
6922.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Scarpa bassa, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		239
6922.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Scarpa bassa, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		239
6922.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Scarpa bassa, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		239
6922.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Scarpa bassa, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		239
6927.8	uvex xenova® igiene	S1 SRC	35 - 50	Scarpa bassa, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		240
6930.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Scarpa bassa, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		242
6930.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Scarpa bassa, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		242
6930.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Scarpa bassa, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		242
6930.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Scarpa bassa, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		242
6930.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Scarpa bassa, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		242
6930.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Scarpa bassa, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		242
6940.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Scarpa alta, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		239
6940.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Scarpa alta, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		239
6940.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Scarpa alta, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		239
6940.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Scarpa alta, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		239
6940.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Scarpa alta, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		239
6940.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Scarpa alta, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		239
6950.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Scarpa alta, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		243
6950.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Scarpa alta, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		243
6950.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Scarpa alta, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		243
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Scarpa alta, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		243
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Scarpa alta, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		243
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Scarpa alta, calzata 12	9595.9							■	■	■	■		243
6953.1	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 - 50	Stivale invernale, calzata 10	9595.7							■	■	■	■		243
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 - 50	Stivale invernale, calzata 11	9595.6							■	■	■	■		243

Codice art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Prezzo	Caratteristiche										Pagina	
						Soletta di ricambio	Intersuola di acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazione	Puntale uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Verniciatura neutra	uvex medicare		ÖNorm Z 1259
6953.3	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 - 50	Stivale invernale, calzata 12	9595.9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	243
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	35 - 50	Sandalo	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	240
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 - 50	Scarpa bassa	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	241
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 - 50	Scarpa bassa	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	241
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 - 50	Scarpa bassa	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	241
6967.8	uvex motion style	S1 SRC	36 - 48	Scarpa alta	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	244
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 - 50	Sandalo	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	244
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36 - 48	Sandalo	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	244
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 - 50	Scarpa bassa traforata	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	245
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 - 50	Scarpa bassa traforata (professionale)	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	245/259
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 - 50	Scarpa bassa traforata	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	245
6999.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 - 48	Scarpa bassa	9595.6		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	245
6999.8	uvex motion style	S1 SRC	36 - 48	Scarpa bassa	9595.6			■	■	■	■	■	■	■	■	■	245
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 - 50	Scarpa bassa	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	249
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 - 50	Stivale allacciato	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	249
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 - 50	Stivale invernale allacciato	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	250
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 - 50	Stivale invernale con cerniera	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	250
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 - 50	Stivale invernale con cerniera	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	250
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 - 48	Scarpa bassa	9598.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	251
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 - 48	Scarpa alta	9598.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	251
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 - 48	Scarpa bassa	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	252
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 - 48	Scarpa bassa	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	252
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 - 48	Scarpa alta	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	252
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 - 48	Scarpa alta	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	252
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 - 48	Scarpa alta	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	253
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 - 48	Stivale per saldatura	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	254
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 - 48	Stivale per saldatura/fonderia	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	254
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 - 48	Stivale per fonderia	9595.4	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	254
8470.3	uvex sportslines	S1 P SRC	36 bis 48	Scarpa bassa	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	235
8472.3	uvex sportslines	S1 P SRC	36 bis 48	Scarpa bassa	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	235
8473.3	uvex sportslines	S1 P SRC	36 bis 48	Scarpa bassa	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	235
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8			■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8			■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	225
8514.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
8514.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
8514.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	227
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	227
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	227
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 10	9534.7		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	227
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 11	9534.8		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	227
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 12	9534.9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	227
8519.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
8519.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
8519.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	226
8530.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 10	9534.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
8530.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 11	9534.8			■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
8530.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 12	9534.9			■	■	■	■	■	■	■	■	■	222
8531.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 14	9534.0			■	■	■	■	■	■	■	■	■	223
8531.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 10	9534.7			■	■	■	■	■	■	■	■	■	223

Codice art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola di acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazione	Puntale uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Verniciatura neutra	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Pagina
8531.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		223
8531.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		223
8532.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa alta traforata, calzata 14	9534.0			■	■			■	■	■	■		223
8532.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa alta traforata, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		223
8532.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa alta traforata, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		223
8532.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa alta traforata, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		223
8534.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 14	9534.0			■	■			■	■	■	■		222
8534.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		222
8534.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		222
8534.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		222
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 10	9534.7		■	■	■			■	■	■	■		227
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 11	9534.8		■	■	■			■	■	■	■		227
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 12	9534.9		■	■	■			■	■	■	■		227
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 14	9534.0			■	■			■	■	■	■		220
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		220
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		220
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Sandalo, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		220
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 14	9534.0			■	■			■	■	■	■		220
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		220
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		220
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		220
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 14	9534.0			■	■			■	■	■	■		221
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		221
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		221
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		221
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 14	9534.0			■	■			■	■	■	■		221
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		221
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		221
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		221
8546.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		224
8546.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		224
8546.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa bassa traforata, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		224
8547.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa alta traforata, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		224
8547.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa alta traforata, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		224
8547.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Scarpa alta traforata, calzata 12	9534.9			■	■			■	■	■	■		224
8553.1	uvex 1	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7		■	■	■			■	■	■	■		218
8553.2	uvex 1	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8		■	■	■			■	■	■	■		218
8553.3	uvex 1	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 12	9534.9		■	■	■			■	■	■	■		218
8553.4	uvex 1	S3 SRC	35 - 52	Scarpa bassa, calzata 14	9534.0		■	■	■			■	■	■	■		218
8554.1	uvex 1	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 10	9534.7		■	■	■			■	■	■	■		219
8554.2	uvex 1	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 11	9534.8		■	■	■			■	■	■	■		219
8554.3	uvex 1	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 12	9534.9		■	■	■			■	■	■	■		219
8554.4	uvex 1	S3 SRC	35 - 52	Scarpa alta, calzata 14	9534.0		■	■	■			■	■	■	■		219
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Sandalo, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		228
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Sandalo, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		228
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Scarpa bassa traforata, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		229
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Scarpa bassa traforata, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		229
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 - 43	Scarpa bassa, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		228
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 - 43	Scarpa bassa, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		228
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Scarpa alta traforata, calzata 10	9534.7			■	■			■	■	■	■		229
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Scarpa alta traforata, calzata 11	9534.8			■	■			■	■	■	■		229
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Scarpa bassa	9595.0			■		■							258
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Scarpa bassa	9595.0			■		■							258
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 - 48	Scarpa bassa (professionale)	9595.0			■		■							259

Codice art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola di acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatone	Puntale uvex xenova®	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	Verniciatura neutra	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Pagina
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Scarpa bassa	9595.0			■	■								258
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Scarpa bassa	9595.0			■	■								258
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 - 50	Scarpa bassa	-		■	■						■	■		247
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 - 50	Scarpa bassa	-			■	■					■	■		247
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 - 50	Scarpa bassa	-		■	■	■					■	■	■	247
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 - 50	Scarpa bassa	-		■	■	■					■	■	■	247
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Scarpa bassa	9538.8	■		■				■	■	■	■		237
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 - 48	Scarpa bassa	9538.8			■				■	■	■	■		237
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Scarpa bassa	9538.8	■		■				■	■	■	■		237
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Scarpa bassa	9538.8	■		■				■	■	■	■		237
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 - 48	Scarpa bassa	9538.8			■				■	■	■	■		237
9534.0	Solette		35 - 52	Soletta clima comfort, calzata 14	-			■									260
9534.7	Solette		35 - 52	Soletta clima comfort, calzata 10	-			■									260
9534.8	Solette		35 - 52	Soletta clima comfort, calzata 11	-			■									260
9534.9	Solette		35 - 52	Soletta clima comfort, calzata 12	-			■									260
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 - 47	Scarpa bassa	-					■		■					255
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 - 47	Scarpa bassa	-					■							255
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 - 47	Scarpa bassa	-	■				■							255
9581.9	uvex naturform	S2 SRA	38 - 48	Scarpa bassa	9598.0					■				■			256
9582.2	uvex naturform	S3 SRA	38 - 47	Scarpa alta	9598.0	■				■				■			256
9582.9	uvex naturform	S2 SRA	38 - 48	Scarpa alta	9598.0					■				■			256
9593.7	Solette		36 - 50	Soletta clima comfort, calzata 10	-												260
9593.9	Solette		36 - 50	Soletta clima comfort, calzata 12	-												260
9595.0	Solette		36 - 48	Soletta clima comfort uvex hydroflex® GEL	-			■		■							261
9595.4	Solette		38 - 50	Soletta clima comfort uvex 3D hydroflex® foam	-			■			■						260
9595.5	Solette		38 - 48	Soletta clima comfort	-			■									261
9595.6	Solette		35 - 50	Soletta clima comfort uvex 3D hydroflex® foam	-			■			■						260
9595.7	Solette		35 - 50	Soletta clima comfort uvex hydroflex® GEL	-			■		■							261
9595.9	Solette		35 - 50	Soletta clima comfort uvex hydroflex® GEL	-			■		■							261
9598.0	Solette		38 - 48	Soletta clima comfort	-			■		■							261
9598.8	Solette		38 - 48	Soletta clima comfort, calzata 11	-			■		■							261

Categorie di protezione secondo EN ISO 20345

- SB Specifica per calzature antinfortunistiche per uso industriale con resistenza del puntale di 200 joule
- S1 Aree in cui gli effetti dell'umidità non sono fattori rilevanti. Sono richieste inoltre proprietà antistatiche, assorbimento di energia nel tallone, regione tallonare chiusa e resistenza a carburante e olio.
- S2 Aree in cui anche gli effetti dell'umidità sono fattori rilevanti. In aggiunta alla S1, pelle idrofobizzata (resistente all'acqua).
- S3 Aree per scarpe S2 in cui sono richieste anche suola antipenetrazione e suola profilata.
- S5 Aree umide in cui sono richieste anche suola antipenetrazione e suola profilata.



Il seminario pratico fornisce supporto nel compito di definire i dispositivi necessari per la protezione del collaboratore e scegliere la protezione idonea per i piedi.

- Comunicazione delle nozioni di base per i settori d'impiego dei DPI per la protezione dei piedi
- Informazioni sulla normativa, differenze tra requisiti essenziali e requisiti integrativi e rispettivi campi d'impiego
- Descrizione della marcatura della protezione dei piedi e significato delle diverse codifiche
- Identificazione e valutazione di rischi, creazione di un'analisi dei pericoli e individuazione delle dotazioni necessarie
- Certificati dei materiali, processi di produzione e settori di applicazione, tra cui
 - materiali per tomaia/fodera
 - soles
 - puntale
 - inserti antiperforazione
- Scelta della protezione dei piedi idonea per un determinato campo d'impiego

Gruppo target

Collaboratori di un'azienda responsabili della sicurezza sul lavoro dei dipendenti dell'azienda, ad es. personale specializzato in sicurezza, acquirenti specializzati e membri del consiglio aziendale.

Ulteriori informazioni anche sulla registrazione sono disponibili alla pagina uvex-academy.de, oppure possono essere richieste telefonicamente al numero **+49 911 9736-1710** o all'indirizzo e-mail academy@uvex.de





Dispositivi di protezione personalizzati

SBU Occupational Health

DPI (dispositivi di protezione individuale)

Dispositivi di protezione individuale uvex. Più che solo una soluzione standard.

La salute dei lavoratori è molto importante per la vostra impresa. uvex offre soluzioni di qualità fatte su misura per proteggere gli occhi, le orecchie e i piedi, fornendo dunque la massima protezione al vostro team.

Decenni di esperienza e di tecnologie innovative costituiscono le basi dei nostri prodotti, «made in Germany» 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: è 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 voi: i nostri dispositivi di protezione sono infatti perfetti per i vostri dipendenti, che li indossano volentieri, e proteggono il vostro team in modo affidabile.

uvex – un partner d'eccellenza.

MADE IN GERMANY 



Certificati

- ISO
- Ohris
- REACH

Riconoscimenti

Dispositivi di protezione individuale di uvex – la salute dei vostri 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 schermo 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 soddisfare ogni esigenza
- Gamma estremamente ampia di montature che tiene conto delle diverse forme del viso dei vostri dipendenti
- Consulenza qualificata e adattamento individuale da parte degli ottici uvex

Otoplastica



Protezione individuale dell'udito uvex.

Il rumore eccessivo nel luogo di lavoro può provocare danni irreversibili all'udito. Le otoplastiche uvex adattabili individualmente hanno una vestibilità perfetta e sono accettate con favore, pertanto sono una protezione affidabile per l'udito.

- Otoplastiche di protezione dell'udito certificate secondo EN 352
- Un'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 di uvex.

Camminando o rimanendo fermi, le calzature antinfortunistiche devono essere assolutamente confortevoli. La protezione ortopedica dei piedi uvex viene adattata individualmente ai piedi dell'utilizzatore in funzione delle sue condizioni mediche.

- Protezione ortopedica certificata dei piedi secondo EN ISO 20345:2011
- Ad esempio, solette confortevoli personalizzate, adattamento ortopedico delle scarpe
- Ampia selezione di calzature antinfortunistiche utilizzabili
- Calzature speciali per piedi extra large e condizioni mediche particolari (es. diabetici)
- Adattamento individuale a cura di specialisti in ortopedia

Dispositivi di protezione personalizzati

uvex è il vostro partner affidabile e 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: Quale specialista della sicurezza sul posto di lavoro, uvex offre un servizio professionale a tutto tondo per prodotti DPI personalizzati, perfettamente armonizzati con i requisiti della vostra azienda.

Competenza tecnologica



MADE IN GERMANY 

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 l'eccellente comfort, l'allettante design e la dettagliata funzionalità.
- 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 piede piatto o valgo.

Competenza nella consulenza



Know-how consolidato di esperti

Per la consulenza sui prodotti DPI è richiesto un know-how particolarmente consolidato. Per questo motivo gli adattamenti vengono effettuati da esperti qualificati, ad es. ottici, tecnici acustici o produttori di scarpe ortopediche.

Su richiesta svolgiamo seminari pratici presso la vostra azienda, per una formazione competente ai vostri dipendenti e collaboratori (ad es. medici d'azienda) circa l'adattamento dei prodotti DPI.

- Prodotti DPI 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 garantirvi standard di qualità uvex altissimi anche vicino a voi. Potete quindi contare sempre sulla brevità dei tempi di fornitura, sulla perfetta adattabilità dei vostri prodotti DPI e quindi su una protezione ottimale.

Competenza nel servizio



I vostri desideri sono sempre esauditi

Non soltanto i nostri prodotti, ma anche i nostri servizi soddisfano le vostre esigenze: veniamo da voi in azienda, se necessario.

- 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 necessità della vostra azienda

Competenza sociale



Sostenibilità garantita

Che si tratti della tutela dell'ambiente o dell'impegno sociale: con uvex potete contare su un partner che vive ogni giorno la responsabilità della vostra 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 dall'iPad.

Quali vantaggi offrono i diversi tipi di lenti e i rivestimenti degli innovativi occhiali correttivi di protezione uvex? Con la pratica app uvex RX potete trovare in modo molto semplice il prodotto ottimale per le vostre necessità.

Premendo un pulsante potete 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.

«Sguardo» realistico

L'app uvex RX vi permette di vivere realisticamente l'esperienza visiva con un occhiale progressivo.



Molteplici informazioni

Qual è l'occhiale correttivo di protezione che meglio risponde alle vostre esigenze?

L'app uvex RX offre tutte le informazioni necessarie, dai dettagli innovativi dei prodotti ai video dei test di impatto.



Tutto sott'occhio

La app uvex RX facilita la scelta del prodotto.

Occhiali correttivi
di protezione



Occhiali correttivi di protezione

Montature in plastica



5503 2000 54/17



5503 7415 54/17



5503 1300 50/17
5503 1300 54/17

uvex 5503

- montatura in plastica con lenti di forma classica
- protezione laterale trasparente integrata
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico

uvex 5503	6109.202	6109.219	6109.203	6109.204
Codice art.	6109.202	6109.219	6109.203	6109.204
N. rif.	5503 2000 54/17	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Misura lente	54 mm	50 mm	54 mm	54 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm	17 mm	17 mm
Colore	bianco	antracite	antracite	verde, grigio
Extra				stanghette in metallo con cerniera a molla



5504 2000 55/20



5504 1525 55/20



5504 1300 55/20

uvex 5504

- montatura in plastica con lenti ovali
- protezione laterale trasparente integrata
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico

uvex 5504	6109.205	6109.206	6109.207
Codice art.	6109.205	6109.206	6109.207
N. rif.	5504 2000 55/20	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20
Misura lente	55 mm	55 mm	55 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm	20 mm
Colore	bianco	antracite	grigio, traslucido
Extra			stanghette in metallo con cerniera a molla

Occhiali correttivi di protezione

Montature in plastica



5502 1725 56/15



5502 3525 56/15

uvex 5502

- montatura in plastica aderente
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura
- bordo della montatura conformato in modo da proteggere da particelle provenienti dal basso
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico
- stanghette regolabili individualmente su quattro lunghezze, con estremità comfort soft adattabili

uvex 5502		
Codice art.	6108.215	6108.202
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



5506 1725 56/18

uvex 5506

- montatura in plastica confortevole
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico

uvex 5506		
Codice art.	6109.210	
N. rif.	5506 1725 56/18	
Misura lente	56 mm	
Larghezza ponte	18 mm	
Colore	grigio chiaro, traslucido	



5511 3000 49/20



5511 1500 49/20

uvex 5511

- montatura in kevlar, stanghette di metallo
- protezione laterale trasparente
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex 5511		
Codice art.	6108.216	6108.217
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 di metallo	stanghette di metallo

in precedenza: uvex 9137 ceramic

Occhiali correttivi di protezione

Collezione base di montature in plastica · uvex RX 5505 family*



5505 2900 55/19
5505 2900 57/19



5505 2126 55/19
5505 2126 57/19

uvex 5505

- montatura in plastica aderente
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura per un'aderenza straordinaria
- bordo della montatura conformato in modo da proteggere da particelle provenienti dal basso
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico
- stanghette inclinabili e regolabili individualmente in lunghezza, con estremità comfort soft adattabili

uvex 5505				
Codice art.	6109.208	6109.209	6109.214	6109.215
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	sabbiato, opaco	sabbiato, opaco



5505 9020 55/19
5505 9020 57/19



5505 9905 55/19

uvex 5505 plan PC AR super

- 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 5505 plan PC AR super		
Codice art.	6108.208	6108.209
N. rif.	5505 9020 55/19	5505 9020 57/19
Misura lente	55 mm	57 mm
Larghezza ponte	19 mm	19 mm
Colore	sabbiato, opaco	sabbiato, opaco
Dotazione	lenti piane in policarbonato HC, SAR	lenti piane in policarbonato HC, SAR

uvex 5505 flip-up

- montatura in plastica aderente
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura per un'aderenza straordinaria
- buona calzata grazie al ponte nasale anatomico
- stanghette inclinabili e regolabili individualmente in lunghezza, con estremità comfort soft adattabili
- montatura e protezione laterale completamente colorate
- tecnologia flip-up con lenti protettive per saldatura di classe 5
- l'innovativa tecnologia con lenti in tonalità grigia offre protezione affidabile dai raggi UV e IR e permette un ottimo riconoscimento del colore

Settori d'impiego:
• lavori di saldatura

uvex 5505 flip-up	
Codice art.	6109.218
N. rif.	5505 9905 55/19
Lente	55 mm
Larghezza ponte	19 mm
Colore	nero, verde
Lente (parte ribaltabile)	PC grigio, protezione saldatura 5 uvex infrarad plus

Occhiali correttivi di protezione

Varianti particolari · uvex RX 5505 family*



5505 seal 55/19
5505 seal 57/19

uvex 5505 seal

- telaio a tenuta ermetica in spugna per uvex RX 5505 da utilizzare in ambienti con polvere, trucioli o liquidi
- conforme a EN 166 «Protezione da gocce e liquidi» (marcatura «3»)

uvex 5505 seal		
Codice art.	6118.000	6118.001
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. 6108.208 Cod. art. 6109.208 Cod. art. 6109.214	Cod. art. 6108.209 Cod. art. 6109.209 Cod. art. 6109.215



5505 2126 55/19 con telaio agganciabile
5505 seal 55/19



5505 2900 57/19 con telaio agganciabile
5505 seal 57/19

Occhiali correttivi di protezione

Montature in metallo



5105 1800 50/20



5106 1400 50/20
5106 1400 52/20

uvex 5105

- montatura in metallo piatta
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex 5105	
Codice art.	6109.107
N. rif.	5105 1800 50/20
Misura lente	50 mm
Larghezza ponte	20 mm
Colore	argento

in precedenza: uvex 9253 silverstar

uvex 5106

- montatura in metallo dal design senza tempo
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex 5106		
Codice art.	6109.108	6109.109
N. rif.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Misura lente	50 mm	52 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	canna di fucile, opaco	canna di fucile, opaco

in precedenza: uvex 9254 greystar



5107 6200 47/20
5107 6200 49/20



5108 3400 54/19
5108 3400 56/19

uvex 5107

- montatura in metallo con lenti ovali
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex 5107		
Codice art.	6109.110	6109.111
N. rif.	5107 6200 47/20	5107 6200 49/20
Misura lente	47 mm	49 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	dorato, antico	dorato, antico

in precedenza: uvex 9154 starlet

uvex 5108

- montatura in metallo di forma sottile ed espressiva
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex 5108		
Codice art.	6109.112	6109.113
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

Montature in metallo



5102 1400 51/20
5102 1400 53/20

uvex 5102

- montatura in metallo in stile aviazione
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie al ponte nasale regolabile all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex 5102		
Codice art.	6109.100	6109.101
N. rif.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Misura lente	51 mm	53 mm
Larghezza ponte	20 mm	20 mm
Colore	canna di fucile, opaco	canna di fucile, opaco

in precedenza: uvex 9256 pilot



5103 1400 53/17
5103 1400 55/17

uvex 5103

- montatura in metallo dal design senza tempo con doppio ponte
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie ai cuscinetti nasali soft regolabile all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex 5103		
Codice art.	6109.104	6109.105
N. rif.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Misura lente	53 mm	55 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm
Colore	canna di fucile, opaco	canna di fucile, opaco



5101 1018 54/17
5101 1018 56/17

uvex 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 cuscinetti nasali soft regolabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex 5101		
Codice art.	6109.102	6109.103
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 5104

- ampia montatura in metallo con doppio ponte
- protezione laterale trasparente
- ottima calzatura grazie ai cuscinetti nasali soft regolabili all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex 5104		
Codice art.	6109.106	
N. rif.	5104 6054 56/21	
Misura lente	56 mm	
Larghezza ponte	21 mm	
Colore	dorato, 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
- ▶ Leggero
- ▶ 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 soft regolabili all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5900	
Codice art.	6109.400
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 soft regolabili all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5901	
Codice art.	6109.401
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 soft regolabili all'anatomia e alle estremità delle stanghette facilmente adattabili

uvex RX ti 5902	
Codice art.	6109.402
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

Opzioni di lenti per montature in plastica/metallo · uvex RX 5505 · uvex RX ti

Tipo di lente	Versione	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, vicino o intermedia 		Monofocale, monofocale HD Monofocale HD ≥ centro della lente
Range di correzione certificato		
Lenti comfort		
Nahcomfort - Versione con visione da vicino ampliata - Ideali per aree di lavoro da 30 cm fino a ca. 2 m Distanzcomfort - Calcolo della correzione individuale per distanze definite (1 m, 2 m o 4 m) Monofocale Relax - Aggiustamento mediante aumento della correzione di +0,5 diottrie nella parte inferiore della lente	  	Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Per la descrizione, vedere pagina 296 Distanzcomfort Optima Monofocale Relax
Range di correzione certificato		min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
Bifocale		
<ul style="list-style-type: none"> Correzione difetti visivi per la visione da lontano e vicino Segmento inserito visibile per la visione da vicino (lunetta) Passaggio fluido 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 curvata
Range di correzione certificato		
Lenti progressive		
<ul style="list-style-type: none"> Correzione difetti visivi nella visione da lontano, vicino e intermedia Zona di passaggio da visione intermedia a visione da vicino invisibile Zona di passaggio fluida da visione da lontano a visione da vicino 	    	Varifocal Standard - Visione standard da lontano e 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 vicino confortevole - Canale progressivo ridotto, pertanto ideale per montature piane Varifocal Top One - Ampia visione da lontano e vicino molto confortevole - Ampio e confortevole canale progressivo - Minima sfocatura nella visione periferica Varifocal Optima, Varifocal Optima HD - Lenti multifocali di ultima generazione regolabili individualmente - Campo visivo ampio e confortevole per ogni distanza - Ottime proprietà di imaging grazie al canale progressivo interno >> Per la descrizione HD, vedere pagina 296
Range di correzione certificato		min. 23 mm min. 20 mm min. 17 mm min. 19 mm Optima min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (in funzione della lunghezza del canale progressivo)

Materiale								Extra, opzionali				
CR 39	HI 1,6	Plastica				Trivex	Silicato	AR normale	AR multiplo	AR super	Colorazione	Variomatic marrone
		HI 1,67	PC	PC+	Vetro indurito							
							non per modello uvex 5505					
✓	✓	✓	✓	✓	✓		HD non disponibile	✓	✓	✓	✓	✓
	incl. trattamento di indurimento Consigliato: a partire da +/- 4,0 diottrie	incl. trattamento di indurimento, disponibile solo con AR super Consigliato: a partire da +/- 6,0 diottrie	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con AR super		solo mono-focall	solo mono-focall non per vetro indurito	✓		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 -8,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 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	Standard/ Optima	solo Optima	solo Standard	✓	non per vetro indurito	✓	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	non per vetro indurito	✓	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	non per vetro indurito	✓	—	—	—
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 +8,0 a -8,0 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 indurito	✓	✓	✓	—
da +7,0 a -8,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie	da +8,5 a -10,5 diottrie a valore massimo cil. ± 8,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie		da +10,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie	da +8,0 a -8,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie		da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ± 4,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie						
✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	non per vetro indurito	✓	✓	✓	solo policarbonato
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	non per vetro indurito	✓	✓	✓	solo policarbonato o trivex
✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	solo policarbonato
✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	non per vetro indurito	✓	✓	✓	solo policarbonato
✓	✓	✓	✓	✓	✓	—		solo Optima	solo Optima non per vetro indurito	✓	✓	solo policarbonato o trivex
da +6,0 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie	da +9,5 a -12,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie	da +10,0 a -12,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie	da +9,5 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie	da +8,0 a -8,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie	da +6,0 a -13,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie	da +6,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ± 4,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie						da +7,5 a -10,0 diottrie a valore massimo cil. ± 6,0 diottrie Agg. + 3,0 diottrie

uvex RX gravity zero

Occhiali di protezione correttivi senza montatura

Vista sicura con semplicità

Gli occhiali di protezione correttivi senza montatura della collezione uvex RX gravity zero offrono molto più che soltanto 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 cornice e le lenti, è stato possibile creare occhiali senza montatura che soddisfano senza limitazione alcuna 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 Ø 6 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 e 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 indurito	2,5	1	S	+++	non idoneo

Occhiali correttivi di protezione

uvex RX gravity zero



7101 1300 53/20

uvex RX gravity zero 7101

- occhiali di protezione correttivi senza montatura
- lenti in stile aviazione alla moda
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata grazie ai cuscinetti nasali soft adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX gravity zero 7101	
Codice art.	6109.300
N. rif.	7101 1300 53/20
Lente	53 mm
Larghezza ponte	20 mm
Colore	antracite

► Osservare le opzioni di materiale delle lenti per uvex RX gravity zero alle pagine 286/287.



7102 1300 53/17

uvex RX gravity zero 7102

- occhiali di protezione correttivi senza montatura
- lente in forma classica Panto
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata grazie ai cuscinetti nasali soft adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX gravity zero 7102	
Codice art.	6109.301
N. rif.	7102 1300 53/17
Lente	53 mm
Larghezza ponte	17 mm
Colore	antracite

► Osservare le opzioni di materiale delle lenti per uvex RX gravity zero alle pagine 286/287.



7103 1900 47/17

uvex RX gravity zero 7103

- occhiali di protezione correttivi senza montatura
- piccola lente di forma ovale
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata grazie ai cuscinetti nasali soft adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX gravity zero 7103	
Codice art.	6109.302
N. rif.	7103 1900 47/17
Lente	47 mm
Larghezza ponte	17 mm
Colore	argento, opaco

► Osservare le opzioni di materiale delle lenti per uvex RX gravity zero alle pagine 286/287.



7104 1600 49/17

uvex RX gravity zero 7104

- occhiali di protezione correttivi senza montatura
- lente piatta
- protezione laterale trasparente
- ottima calzata grazie ai cuscinetti nasali soft adattabili all'anatomia
- stanghette con cerniera a molla ed estremità facilmente adattabili

uvex RX gravity zero 7104	
Codice art.	6109.303
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 alle pagine 286/287.

Occhiali correttivi di protezione


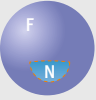
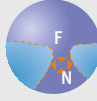
Materiali delle lenti per uvex RX gravity zero



uvex RX gravity zero 7101



uvex RX gravity zero 7102

		Versione
Descrizione		
Monofocale		
		Monofocale, monofocale HD
Range di correzione		
Lenti comfort		
		
Nahcomfort Optima	Distanzcomfort Optima	Monofocale Relax
Range di correzione		Nahcomfort Optima (per le esecuzioni vedere pagina 296) Distanzcomfort Optima Monofocale Relax
Bifocale		
		Larghezza lunetta 28 mm
Range di correzione		
Lenti progressive		
		
Varifocal Standard	Varifocal Pro Work	Varifocal Piccolo
		
Varifocal Top One	Varifocal Optima	
	Varifocal Optima HD	
Range di correzione		Varifocal Standard Varifocal Pro Work Varifocal Piccolo Varifocal Top One Varifocal Optima Varifocal Optima HD

- **Le opzioni di vetratura delle montature uvex gravity zero sono illimitate!**
Per ottenere la massima stabilità, si consiglia l'utilizzo del Trivex come materiale per le lenti.
Tenere conto anche della calzata della montatura.



uvex RX gravity zero 7103



uvex RX gravity zero 7104

Parametro per la centratura delle lenti	Materiale			Extra, opzionali					
	Altezza punto vista Sistema Boxing	Plastica HI 1,6	Plastica HI 1,67	Trivex	AR normale	AR multiplo	AR super	Colorazione	Variomatic (marrone)
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Monofocale HD min. Linea mediana lente		incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con AR super	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con AR super					Trivex
		da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie					da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie
	min. 17 mm	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	min. 17 mm	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
	min. 17 mm	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
		da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						
		✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
		da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie						
	min. 23 mm	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
	min. 20 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo Trivex
	min. 17 mm	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-
	min. 19 mm	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-
	min. 17 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo Trivex
	min. 16 mm (in funzione del canale progressivo)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo Trivex
		da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie	da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie					da +4,0 a -6,0 diottrie a valore massimo cil. ±4,0 diottrie

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 direttamente con 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.



Vetri diretti

Nel telaio portante 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.



Aerazione studiata nei minimi dettagli

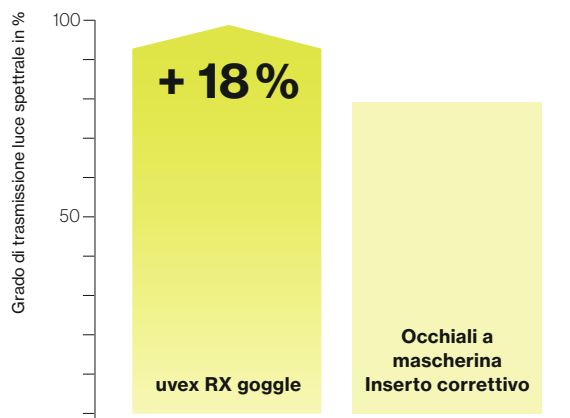
La presenza di aperture di aerazione diretta e indiretta garantisce protezione ottimale e circolazione d'aria sufficiente per un clima confortevole per gli occhi.



Igiene

La montatura in TPU flessibile si pulisce con semplicità. In caso di forte sollecitazione e in condizioni ambientali estreme, si possono quindi mantenere igienicamente puliti gli occhiali.

Nessuna perdita di luce, nessun difetto nella visione delle immagini
uvex RX goggle ha un telaio in cui si possono inserire direttamente le lenti di protezione correttive. La luce viene quindi interrotta da un solo mezzo, garantendo così la stessa qualità ottica che si ha con un normale paio di occhiali protettivi.



Migliore visibilità

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 minimizza l'eccessivo affaticamento dei muscoli oculari. Questo effetto è supportato dall'ulteriore capacità antiriflesso delle lenti correttive.

uvex RX goggle und PC+

Quando la classe B offre protezione di classe A

PC+

Noi utilizziamo policarbonato estremamente resistente agli urti e aumentiamo contemporaneamente anche la densità media delle lenti. Per garantire la resistenza delle lenti all'appannamento, il telaio è provvisto di una scanalatura speciale e le lenti sono provviste 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/sec)

Suggerimento per l'uso

per **uvex RX goggle con PC+**:

Attività soggette 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**:

Attività soggette 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 296 - 298.



9500 1379 61/14



uvex RX goggle

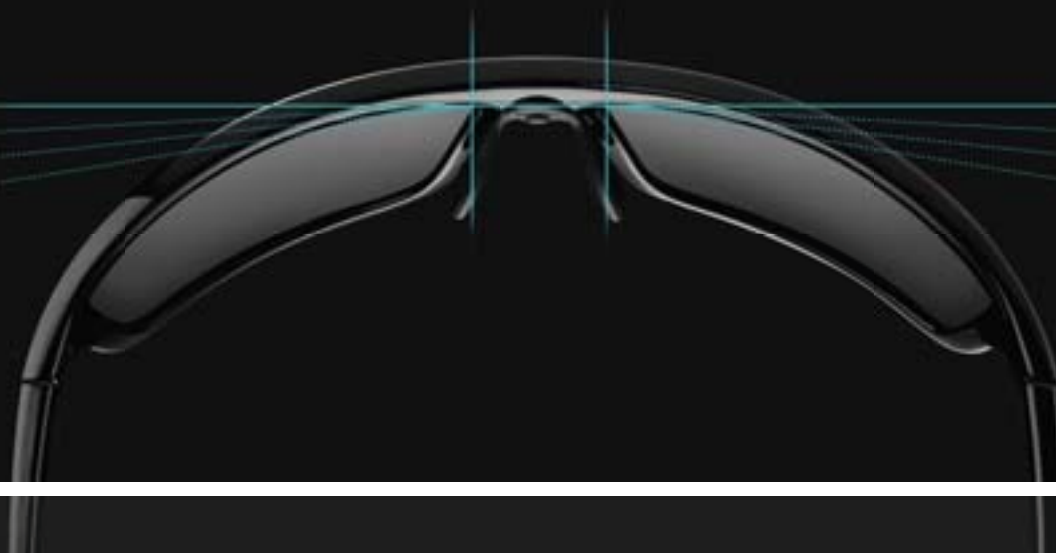
uvex RX goggle	
Codice art.	6109.500
N. rif.	9500 1379 61/14
Lente	61 mm
Larghezza ponte	14 mm
Colore	antracite, lime
Valori di correzione limitati a +/-3,5 diottrie a valore massimo, cil. 2,0 diottrie	
PD min. per PC/PC+: 32 mm	
PD min. per Trivex: 34 mm	
Altezza sguardo ≥ linea centrale lente	

Incluso astuccio con tasca per occhiali regolari



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.

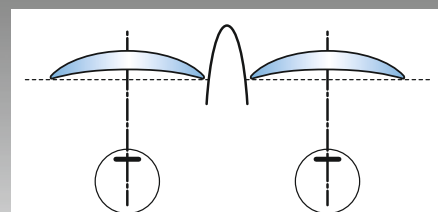
Il cosiddetto design wrap-around è perfettamente avvolgente e offre la massima protezione grazie alle stanghette larghe e alle lenti molto arcuate. Come per tutte le montature uvex, sono utilizzati materiali plastici di alta qualità.

Lenti uvex anatomic sport

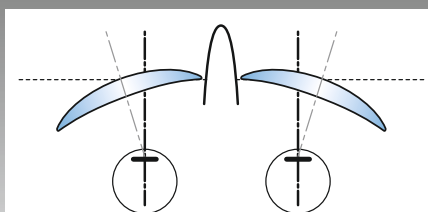
A causa della maggiore curvatura delle montature uvex RX sp, le lenti hanno un angolo di posizionamento obliquo rispetto agli occhi. Per evitare difetti nella visualizzazione delle immagini, utilizziamo esclusivamente le lenti speciali uvex anatomic sport.

Cioè:

- 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 interoculare e altezza dello sguardo)
- Curvatura della montatura e curva base delle lenti
- 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 vostra uvex optima HD Glas.

Non esiste una personalizzazione migliore!

Le lenti uvex HD sono disponibili nelle varianti Monofocale HD e Varifocal Optima HD. Per individuare i vostri parametri potete rivolgervi a ottici selezionati nostri partner o al vostro 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 di design avvolgente con lenti arcuate per ottenere un effetto anatomico sportivo
- kit uvex tight-fit, composto da fascia elastica e telaio in spugna, disponibile
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura
- per mantenere fermi gli occhiali durante lavori in situazioni estreme, le stanghette possono essere sostituite con una fascia elastica
- il telaio in spugna assicura un posizionamento ermetico e stabile
- ottima calzata grazie al ponte nasale soft adattabile all'anatomia
- stanghette stampate a iniezione sportive in componenti duri e morbidi, per una calzata comoda e antiscivolo

Settori 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		
Codice art.	6109.220	6109.221
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		
Codice art.	6118.004	6118.005
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 le opzioni di vetratura per uvex RX sp alle pagine 294/295.



6118.004



5512 5573 65/16 montato con kit uvex tight-fit 6118.004



6118.005



5512 1348 65/16 montato con kit uvex tight-fit 6118.005

Occhiali correttivi di protezione

uvex RX sp



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 dell'area oculare integrate nella montatura
- buona calzata grazie al ponte nasale soft adattabile all'anatomia
- stanghette a innesto sportive in componenti rigidi e morbidi, per una calzata comoda e antiscivolo

uvex RX sp 5513	
Codice art.	6109.222
N. rif.	5513 1577 62/16
Misura lente	62 mm
Larghezza ponte	16 mm
Colore	grigio, verde chiaro

► Osservare le opzioni di materiali delle lenti per uvex RX sp alle pagine 294/295.



5510 1217 62/17

uvex RX sp 5510

- montatura in plastica sportiva in design avvolgente con lenti arcuate per ottenere un effetto anatomico sportivo
- Protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura
- buona calzata grazie al ponte nasale soft adattabile all'anatomia
- stanghette a innesto sportive in componenti duri e morbidi, per una calzata comoda e antiscivolo

uvex RX sp 5510		
Codice art.	6109.216	6109.217
N. rif.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Misura lente	62 mm	62 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm
Colore	nero opaco, grigio chiaro	nero opaco, arancione

► Osservare le opzioni di materiali delle lenti per uvex RX sp alle pagine 294/295.



5510 1248 62/17

Occhiali correttivi di protezione

uvex RX sp



5507 5520 59/18



5507 7820 59/18

uvex RX sp 5507


















- montatura in plastica sportiva in design avvolgente con inserti lenti intercambiabili per ottenere un effetto anatomico sportivo
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura
- buona calzata grazie al ponte nasale soft adattabile all'anatomia
- stanghette con estremità soft grip con effetto antiscivolo

uvex RX sp 5507		
Codice art.	6109.211	6109.212
N. rif.	5507 5520 59/18	5507 7820 59/18
Misura lente	59 mm	59 mm
Larghezza ponte	18 mm	18 mm
Colore	marrone, bianco	lime, bianco

► Osservare le opzioni di materiali delle lenti per uvex RX sp alle pagine 294/295.

Occhiali correttivi di protezione

Opzioni di materiali delle lenti per modelli uvex RX sp

uvex RX sp 5507		Nota importante	Varianti	Parametro centratura delle lenti	
	Descrizione			Altezza sguardo Sistema Boxing	
	Monofocale		Monofocale Monofocale HD		
	Lenti comfort	   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm	
	Lenti progressive	  Varifocal Pro Work Varifocal Optima	Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm	
	Range di correzione				
	uvex RX sp 5510				
		Monofocale		PD min. PD ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea centrale lente	Monofocale Monofocale HD
Lenti comfort		   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	PD min. PD ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea centrale lente	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	min. 17 mm min. 17 mm min. 17 mm
Lenti progressive		  Varifocal Pro Work Varifocal Optima	PD min. PD ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea centrale lente	Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm
Range di correzione					
uvex RX sp 5513 · uvex RX sp 5512					
		Monofocale		PD min. PD ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea centrale lente	Monofocale Monofocale HD
		Lenti comfort	   Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax	PD min. PD ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea centrale lente	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Monofocale Relax
	Lenti progressive	  Varifocal Pro Work Varifocal Optima	PD min. PD ≥ 32,0 mm Altezza punto vista ≥ linea centrale lente	Varifocal Pro Work Varifocal Optima Varifocal Optima HD	min. 20 mm min. 17 mm min. 16 mm
	Range di correzione				

► Per garantire una visualizzazione ottimale delle immagini, si utilizzano soltanto le lenti anatomiche sport. Le opzioni di lenti per le montature uvex RX sp sono illustrate nel prospetto precedente. Tenere assolutamente conto 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	Colorazione	Variomatic marrone	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con AR super	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento disponibile solo con AR super					solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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 AR super	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento					solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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 AR super	incl. trattamento di indurimento	incl. trattamento di indurimento					solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	–	✓	✓	✓	–	–	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	solo policarbonato o Trivex	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	

Occhiali correttivi di protezione

Tipi di lente

Lenti monofocali

Le lenti monofocali correggono difetti nella visione da lontano o 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 in conseguenza 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 visibile per la visione da vicino («visione di lettura»)
- zona di passaggio fluida dalla visione da lontano a quella vicino lungo il bordo di giunzione
- compatibilità spontanea, poiché il bordo visibile aiuta ad orientarsi
- non sono corretti i campi intermedi

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 voi. La superficie interna dei vetri grezzi viene lavorata tenendo conto della vostra correzione individuale, della curva del vetro e dei parametri di centratura (distanza oculare e altezza dello sguardo).

Nella produzione delle lenti uvex HD sono considerati svariati parametri individuali, quali 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 vostra uvex optima HD Glas.

Non esiste una personalizzazione migliore!

Le lenti uvex optima HD sono disponibili nelle varianti Monofocale HD e Varifocal Optima HD.

Per individuare i vostri parametri potete rivolgervi a ottici selezionati nostri partner o al vostro 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 degressione 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 Comfort da vicino 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
Degressione** 0,75 diottrie	Degressione** 1,25 diottrie	Degressione** 1,75 diottrie
meno di 50 anni	da 50 a 55 anni	oltre 55 anni

** Degressione: 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 oculare e altezza dello sguardo)

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 punto vista)
- 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 marcatura: PC

- materiale organico con elevata resistenza a rottura
- resistente solo condizionatamente a sostanze chimiche, pertanto **non idoneo** in combinazione con occhiali protettivi senza montatura
- resistenza meccanica classe «F» (45 m/sec)
- PC+ – policarbonato a maggiore densità media, specifico per uvex RX goggle (vedere pagina 289)

Trivex™

- materiale organico con elevata resistenza a rottura
- leggero, consigliabile anche per valori di correzione alti
- ottime proprietà di visualizzazione anche con correzione alta
- ottima resistenza a soluzioni detergenti, oli, cosmetici
- buona resistenza a graffi
- miglior «materiale per lenti allaround»
- resistenza meccanica classe «F» (45 m/sec)

CR39

Altra designazione: 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 indurito

Altre designazioni: 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.

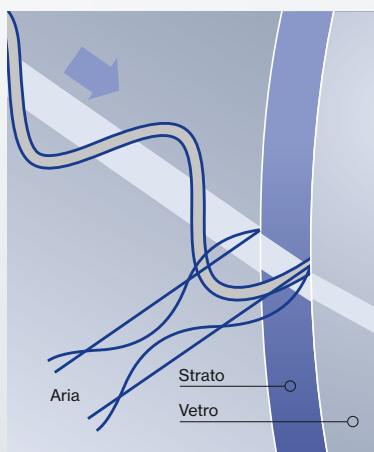
- resistenza meccanica classe «S» (test caduta sfera)
- superficie molto resistente ai graffi
- idoneo per lavori con uso di sostanze chimiche e lavori di verniciatura
- pesante, non consigliabile per valori di correzione maggiori di +/- 4,0 diottrie
- protezione da scintille durante lavori di saldatura e rettifica
- implosione in presenza di metallo liquido

Antiriflesso

Trattamento antiriflesso applicato internamente ed esternamente. 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



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 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 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 168.

Se il simbolo della resistenza meccanica sulla lente è diverso da quello sulla montatura, per il dispositivo di protezione per gli occhi vale l'indicazione della resistenza meccanica minore.

Facciamo notare che a causa dell'obbligo di marcatura, non sono in vendita montature senza lenti. Non apportare agli occhiali modifiche tali da ridurne la funzione protettiva.

Requisiti base secondo EN 166 (estratto)

• Resistenza meccanica

Resistenza incrementata	Resistente agli urti, bassa energia	Resistente agli urti, media energia
Test caduta sfera, lancio di una sfera di acciaio (44 g) sulla lente/sul corpo lente da 1,30 m di altezza	Sparo di una sfera di acciaio (0,88 g) sulla lente/sul corpo lente ad una velocità di 45 m/sec. (± 162 km/h)	Sparo di una sfera di acciaio (0,88 g) sulla lente/sul corpo lente ad una velocità di 120 m/sec. (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/sec.) B = impatto a energia media (120 m/s)	 <p>W 1 F CE</p> <p>W: Fabbricante 1: Qualità ottica F: Resistenza meccanica CE: Marchio di conformità</p>
Marcatura montature			
Identificazione fabbricante	Resistenza meccanica	Fondamento normativo	
W = uvex	S = resistenza incrementata F = impatto a bassa energia (45 m/sec.) B = impatto a energia media (120 m/s)	166	 <p>W F 166 CE</p> <p>W: Fabbricante F: Resistenza meccanica 166: Norma EN CE: Marchio di conformità</p>

► «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 e +2,0)



Ponte nasale flessibile

Il ponte nasale Softflex morbido e regolabile impedisce agli occhiali di scivolare, lasciandoli sempre nella corretta posizione che assicura una calzata estremamente confortevole.

uvex supravision excellence

Il trattamento uvex supravision excellence offre estrema resistenza ai graffi all'esterno e antiappannamento duratura all'interno.

MADE IN GERMANY

Brevetto n.: DE 10 2012 207 384

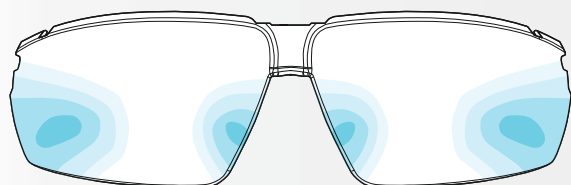
Perfezione in ogni dettaglio

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.

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 calzata 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
Codice art.	6108.210	6108.211
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 dell'età 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, vale a dire 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 affaticamento della vista.

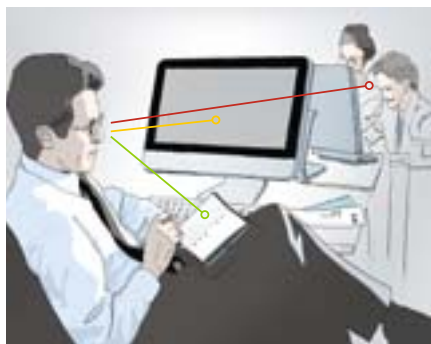
I vantaggi sono:

- visione senza interruzioni da 40 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.



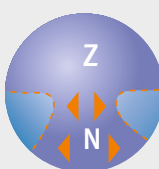
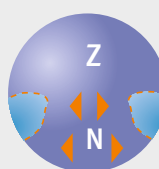
Struttura della lente

- 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 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 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 degressione (= 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
Degressione	0,75 diottrie	1,25 diottrie	1,75 diottrie
Addition	< 1,5 diottrie	da 1,75 a 2,25 diottrie	> 2,25 diottrie
- alternativa	Età < 50 anni	Età tra 50 e 55 anni	Età > 55 anni

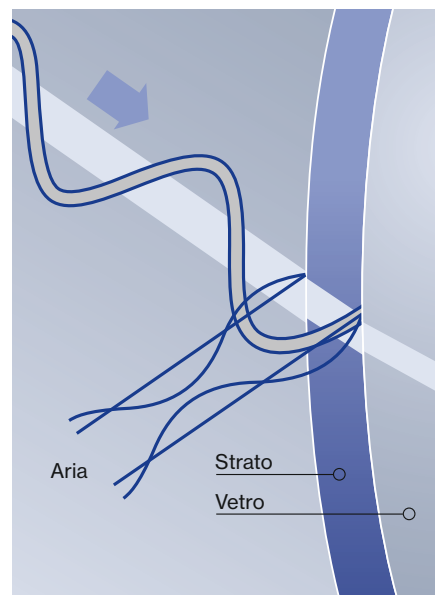
Antiriflesso

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%



Occhiali per videoterminali Montature in metallo



3102 1900 53/18



3111 1172 59/17



3103 1400 50/20



3112 1233 54/17



3106 5100 50/20



3113 1000 53/18

	uvex 3102	uvex 3103 da lettura	uvex 3106	uvex 3111	uvex 3112	uvex 3113 (in precedenza 3104)
Codice art.	6110.025	6110.018	6110.019	6110.049	6110.050	6110.051
N. rif.	3102 1900 53/18	3103 1400 50/20	3106 5100 50/20	3111 1172 59/17	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18
Misura lente	53 mm	50 mm	50 mm	59 mm	54 mm	53 mm
Larghezza ponte	18 mm	20 mm	20 mm	17 mm	17 mm	18 mm
Colore	argento	canna di fucile	marrone	nero, cachi	nero, blu	nero

Occhiali per videoterminali

Montature in metallo



3107 1000 55/17



3109 1040 53/17



3108 1400 54/18



3110 7400 54/16

	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3109	uvex 3110
Codice art.	6110.033	6110.034	6110.035	6110.036
N. rif.	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3109 1040 53/17	3110 7400 54/16
Misura lente	55 mm	54 mm	53 mm	54 mm
Larghezza ponte	17 mm	18 mm	17 mm	16 mm
Colore	nero	canna di fucile	nero, rosso vino	verde

Occhiali per videoterminali

Montature in plastica



3510 1025 52/17



3511 5056 53/17



3512 1341 52/18

	uvex 3510	uvex 3511	uvex 3512
Codice art.	6110.046	6110.047	6110.048
N. rif.	3510 1025 52/17	3511 5056 53/17	3512 1341 52/18
Misura lente	52 mm	53 mm	52 mm
Larghezza ponte	17 mm	17 mm	18 mm
Colore	nero, traslucido	marrone scuro e chiaro	antracite, rosso

Occhiali per videoterminali

Montature in plastica



	uvex 3506	uvex 3507	uvex 3508	uvex 3509
Codice art.	6110.037	6110.038	6110.039	6110.040
N. rif.	3506 3329 55/16	3507 5500 56/17	3508 1000 54/18	3509 5500 53/16
Misura lente	55 mm	56 mm	54 mm	53 mm
Larghezza ponte	16 mm	17 mm	18 mm	16 mm
Colore	blu, trasparente	marrone	nero	marrone

Occhiali per videoterminali

Occhiali senza montatura · Montature in nylor



	Occhiali senza montatura		Montature nylor in metallo			Montature nylor in plastica	
	uvex 1105	uvex 1106	uvex 2103	uvex 2104	uvex 2105	uvex 2501	uvex 2502
Codice art.	6110.041	6110.042	6110.016	6110.024	6110.043	6110.044	6110.045
N. rif.	1105 5100 52/18	1106 1300 54/17	2103 3400 50/20	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17	2501 1525 51/14	2502 5500 54/18
Colore	marrone	antracite	blu acciaio	argento, opaco	nero, verde	grigio, traslucido	marrone
Misura lente	52 mm	54 mm	50 mm	54 mm	52 mm	51 mm	54 mm
Larghezza ponte	18 mm	17 mm	20 mm	18 mm	17 mm	14 mm	18 mm



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 popolazione adulta soffre di problemi ortopedici come alluce valgo e piede piatto. È indiscusso che queste condizioni producano effetti sull'intero apparato motorio ed 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 normativa

La normativa EN 20345:2008 dispone che la calzatura deve essere utilizzata solo con il plantare inserito e che quest'ultimo deve essere sostituito soltanto da un plantare paragonabile, fornito dal fabbricante originale delle calzature. La motivazione di fondo della normativa è legata alla possibile alterazione/perdita delle caratteristiche tecniche e di protezione della scarpa qualora venga modificata da terzi con

elementi estranei a quelli oggetto dei test eseguiti in fase di certificazione per attestare i requisiti standard minimi richiesti dalla norma. uvex garantisce che le proprie soluzioni di solette ortopediche personalizzate sono realizzate con esclusivo utilizzo di materiali e componenti testati e certificati, assicurando il mantenimento della certificazione dell'intera calzatura.



uvex come partner

Panoramica dei vantaggi

- soluzioni ortopediche personalizzate per ogni singolo dipendente
- sviluppate dai nostri maestri calzolai specializzati in ortopedia
- sicurezza legale se sono utilizzati prodotti 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 Renania.
- 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 locale a cura di un collaboratore uvex o di un partner uvex medicare certificato vicino a voi
- assistenza personale gratuita per la correzione della vista
- 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

Vicinissimo a voi

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 vostri collaboratori. Richiede al vostro referente uvex personale le migliori alternative per la vostra azienda.

EVA tecnologia soft-foam



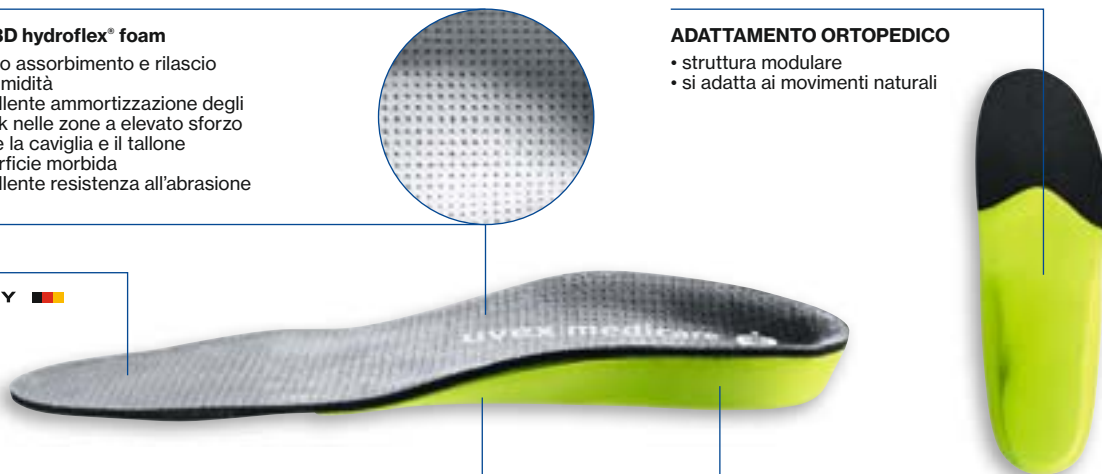
uvex 3D hydroflex® foam

- ottimo assorbimento e rilascio dell'umidità
- eccellente ammortizzazione degli shock nelle zone a elevato sforzo come la caviglia e il tallone
- superficie morbida
- eccellente resistenza all'abrasione

ADATTAMENTO ORTOPEDICO

- struttura modulare
- si adatta ai movimenti naturali

MADE IN GERMANY



VARI CONCETTI MEDICI

- utilizzabile, a seconda dell'indicazione, per:
- ortopedia tradizionale
 - sistema sensomotorio
 - Spiraldynamik®
 - sostegno della corretta torsione biomeccanica
 - rapido adattamento
 - elevato comfort per l'utilizzatore

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 shock grazie alla soffice copertura a conchiglia sollevata del tallone

Inserito personalizzato ortopedico uvex comfort EVA
Codice art. 6499.902

Soletta sensomotoric



MADE IN GERMANY

STRUTTURA

- adattamento ortopedico su misura
- uvex 3D hydroflex® foam
- supporto centrale come la soletta EVA soft-foam

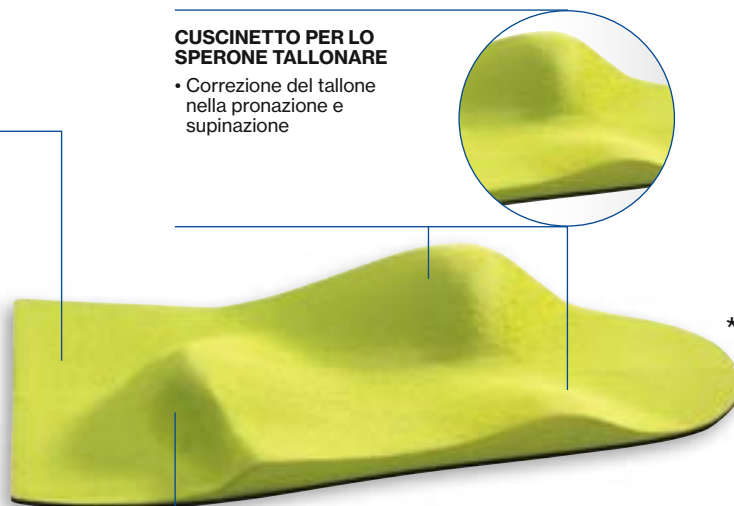
MODALITÀ D'AZIONE

- 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 sensomotoric
Codice art. 6499.904

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 sensomotoric. La soletta finita corrisponde nei materiali e nella lavorazione alla soletta uvex EVA.

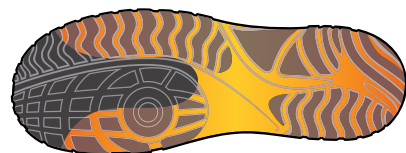
L'uso di questa soletta in combinazione con scarpe antinfortunistiche deve essere valutato e approvato da uno specialista ortopedico.



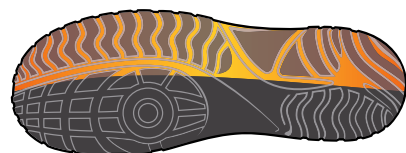
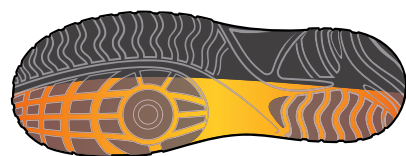
6499.911



6499.913



6499.914



6499.915

Adattamenti per scarpe ortopediche

Rialzo totale

Un rialzo totale serve per bilanciare gambe di differente lunghezza. Il rialzo di una scarpa non dovrebbe 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

Codice art. 6499.911

Esecuzione rialzo per scarpe ortopediche fino a 1 cm per lato

Codice art. 6499.912

Esecuzione rialzo per ogni ulteriore cm (fino a max. 3 cm) per lato

Codice art. 6499.913

Esecuzione suola dynamic

Codice art. 6499.914

Esecuzione inserto a farfalla

Codice art. 6499.915

Esecuzione rialzo esterno o interno

Codice art. 6499.907

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 marcati in questo catalogo con il 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 quatro pro, uvex naturform, sowie 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 suola resiste alla minore temperatura di 60 °C.

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 scarpe 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
- verniciatura neutra
- antiscivolo SRC



6496.3



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 dell'utilizzatore

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**.



6496.5



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 **pie di diabetici** con classi di rischio 2-3, oppure per il periodo post-operatorio.

L'utilizzo di uvex motion 3XL in combinazione con trattamenti ortopedici/medici, profilassi o secondo referto medico (ad es. prevenzione delle patologie conseguenti tipiche del diabete) deve essere valutato e approvato da uno specialista ortopedico.

uvex medicare

Calzatura antinfortunistica uvex motion 3XL – Funzionalità in ogni dettaglio



Puntale eccezionalmente alto con forma anatomica

Il puntale eccezionalmente 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 da 6 mm in morbido EVA conduttore, spessore 6 mm, in combinazione con soletta ortopedica con core EVA.

uvex medicare

uvex motion 3XL definisce nuovi standard

6496.3



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.

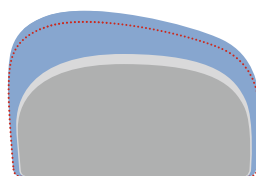
66%
più volume

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.

20%
più larghezza

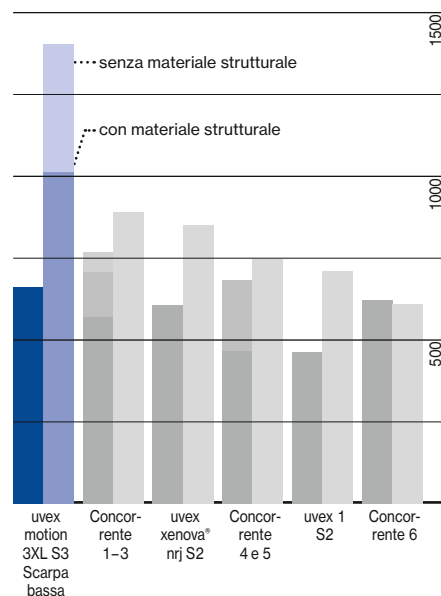


--- Larghezza 15
A confronto:
■ uvex motion 3XL
■ Concorrente migliore
■ Concorrente peggiore

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



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, con certificazione SRC aperto verso il basso 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 rapidamente e semplicemente al piede.

uvex motion 3XL

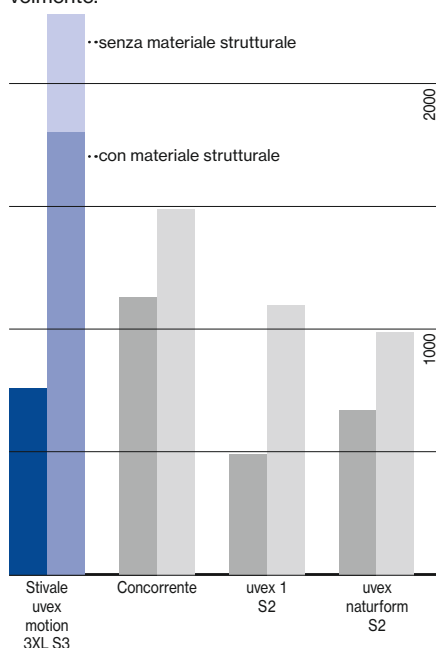
Sicurezza sul lavoro con semplicità

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.

Leggerezza

Nonostante il suo enorme volume, lo stivale uvex motion 3XL è comodo quando indossato: i piedi si affaticano meno, le prestazioni aumentano notevolmente.



Elementi di sostegno esterni e interni

82% | **18%**
più volume | più larghezza

Stivale, misura 42	Volume in cm ³	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 eccezionalmente alto e di 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 calzatura 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», congenite o deformazioni dei piedi 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 acquiscono, 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.



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.

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.



- 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



6496.3



6496.5



uvex motion 3XL - Scarpa bassa S3 SRC - Stivale S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa e stivale frutto di innovazione
- collo praticamente senza cuciture
- punti di pressione ampiamente soppressi
- ampiamente metal-free
- ampiamente privi di silicone e ammorbidenti
- una delle scarpe antinfortunistiche terapeutiche più leggere della sua classe
- aiuta a ridurre i tempi di fermo
- stecche di stabilizzazione regolabili individualmente (solo 6496.5)
- offre spazio sufficiente per plantare adattato a diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola antiscivolo e intersuola non metallica antiperforazione – comunque elevata flessibilità della scarpa
- 100% metal free, puntale 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 aumenta 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 6496.5)

Settori 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
Codice art.	6496.3	6496.5
Larghezza	> 15	> 15
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Tomaia	microfibra hightech traspirante, idrofobizzata	microfibra hightech traspirante, idrofobizzata
Misura	35 - 50	35 - 50

uvex

Sistema di prodotto uvex Oil&Gas High-Performance per condizioni estreme

Che si tratti dell'esplorazione per gasolio e gas, della costruzione di pipeline o di progetti offshore, in raffinerie e nella logistica, i team del settore petrolifero e del gas spesso sono esposti a condizioni estreme e ciononostante devono svolgere ogni giorno attività di massima performance. È un bene se possono affidarsi a DPI di ottima qualità, che assicurano performance eccezionale e protezione ai massimi livelli: il sistema di prodotto uvex oil&gas.

Freddo estremo

Visione libera anche a più di meno 30 °C

Grazie all'innovativo trattamento uvex supravision plus gli occhiali protettivi uvex supravision resistono ai graffi, non si appannano e rimangono antistatici su entrambi i lati anche al gelo. L'eccellente effetto antiappannante rimane anche dopo numerose pulizie.



Tutti i prodotti marcati con questo simbolo sono particolarmente ideati per l'uso nell'industria petrolifera e del gas. Ulteriori informazioni sono disponibili nelle pagine dei rispettivi prodotti.



Caldo e umidità all'estremo Tuta climatizzata uvex FR vector protect

La tuta funzionale uvex FR Coverall Vector Protect è il compagno affidabile quando il caldo è estremo. Il suo materiale traspirante e arioso offre un microclima confortevole, con effetto protettivo ottimale contro calore, fiamme e raggi UV.

Protezione da punture di zanzare

Senza dover ricorrere ad altri prodotti chimici, la uvex FR Coverall Vector Protect protegge anche da punture di zanzare e riduce così il rischio di trasmissione di malattie pericolose, come la malaria o il Dengue.

Gestione perfetta dei DPI con il SAFETY EXPERT SYSTEM

Un team per la sicurezza dei vostri dipendenti



Oggi i responsabili della sicurezza si trovano ad affrontare la scelta dei dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei per requisiti molto esigenti.

Il primo obiettivo è garantire la sicurezza di tutti i collaboratori dell'azienda con prodotti di protezione di alta qualità e massima accettazione. Nella scelta della gamma dei DPI si deve ovviamente tenere conto di un equilibrato rapporto prezzo-prestazioni e della trasparenza dei costi.

Per questo motivo abbiamo sviluppato il Safety Expert System (SES). Con questo sistema vogliamo ottenere un approccio unitario a livello dell'intera azienda per l'ottimizzazione dei DPI. Con il supporto del software, analizziamo le necessità di tutti i settori d'azienda, per stabilire quali sono i migliori DPI per un utilizzo ottimale. L'obiettivo è garantire la massima sicurezza possibile e ottenere gli effetti economici a questa connessi per i nostri clienti.

6 passi per arrivare all'obiettivo

SAFETY EXPERT ANALYSE

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO

GESTIONE DEI TEST DI VESTIBILITÀ

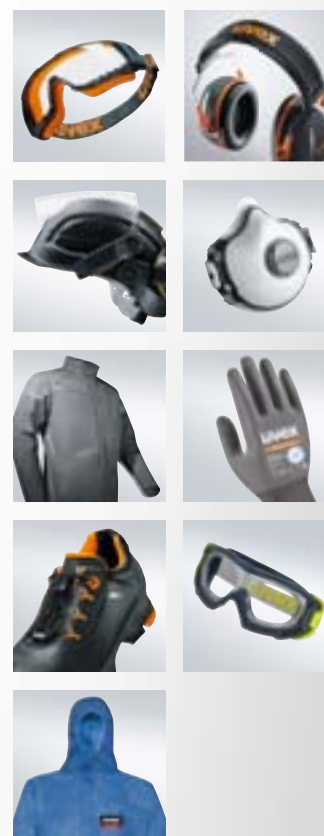
VALUTAZIONE DELL'ECONOMICITÀ

CONCETTO DI ASSORTIMENTO

AUTORIZZAZIONE E REALIZZAZIONE



**Protezione ottimale dei vostri dipendenti
e economicità sostenibile
grazie alle soluzioni di sistema uvex**



MAGGIORE SICUREZZA

- > Rafforzamento della consapevolezza della sicurezza
- > Utilizzo ottimale dei DPI
- > Miglioramento dell'accettazione
- > Dispositivi di protezione individuale nuovissimi/attuali
- > Visualizzazione dei DPI da indossare per ogni posto di lavoro

EFFETTI ECONOMICI

- > Ottimizzazione del fabbisogno di DPI
- > Miglioramento dei tempi d'attesa
- > Riduzione della quota di infortuni
- > Riduzione dei tempi morti
- > Trasparenza
- > Ottimizzazione dei costi di processo
- > Maggiore motivazione dei collaboratori

Approfittate delle nostre conoscenze

La uvex academy offre corsi di formazione e specializzazione qualificati sui DPI e sulla sicurezza in azienda.

Tutti i corsi di formazione offerti da uvex academy possono essere prenotati anche come seminari aziendali o in house. Su richiesta, sviluppiamo anche seminari specifici per le vostre necessità.

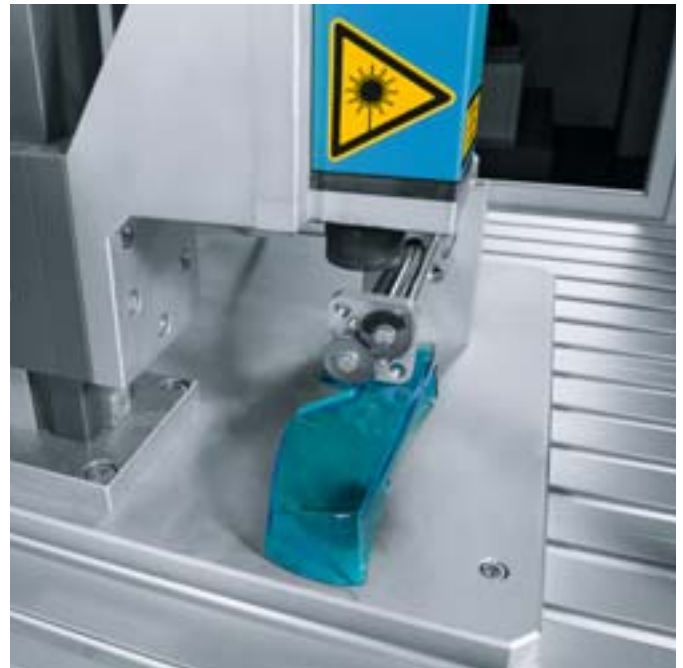
- Protezione laser
- Protezione degli occhi (maggiori informazioni: pagina 48)
- Occhiali correttivi di protezione
- Protezione dell'udito (maggiori informazioni: pagina 91)
- Protezione delle mani (maggiori informazioni: pagina 161)
- Protezione dei piedi (maggiori informazioni: pagina 266)
- Protezione orientata all'atteggiamento professionale



Siamo lieti di trasferirvi il nostro know-how

Orientamento all'applicazione e riferimento alle situazioni pratiche sono al centro della nostra metodica di formazione e perfezionamento. Grazie a esercitazioni, casi di studio, giochi di ruolo e test nel Demo Center, assicuriamo un alto livello di integrazione.

- Referenti top dal mondo scientifico e pratico
- Elevato riferimento a casi pratici (ad es. mediante casi di studio)
- Ambiente di studio e innovazione moderno
- Consulenza competente per analisi dei posti di lavoro
- Riconoscimento di VDSI e VÖSI



Aule per seminari uvex
Sfruttate le nostre aule per seminari con tecnologia all'avanguardia anche per i vostri eventi!



Museo uvex
Scoprite le innovazioni uvex nel campo della protezione sul lavoro e lo sport con un affascinante viaggio nel tempo tornando al 1926!



Bistrot uvex
Viziate voi e i vostri ospiti con le prelibatezze del bistrot uvex academy!



Demo Center uvex
Scoprite sulla vostra pelle la sicurezza nel nostro moderno e unico Demonstration center!



L'allestimento di formazione e perfezionamento è certificato secondo lo standard di qualità ISO 9001:2008.

Tutti gli eventi si intendono idonei per il perfezionamento per personale della sicurezza ai sensi del § 5 para. 3 ASiG (Germania) e § 83 para. 8 ASchG (Austria)



uvex sostiene progetti di Vision for the World

La Fondazione Rainer Winter è impegnata in Nepal

La Fondazione Rainer Winter gestisce l'impegno sociale del gruppo uvex e da circa 5 anni, con il supporto dell'uvex safety group, intrattiene una stretta partnership con Vision for the World. Insieme le due istituzioni si impegnano nei confronti dei bambini e dei giovani del Nepal e incentivano due progetti concreti sulla salute delle occhi.



Occhiali da bambini per il Nepal

1.200 bambini operati al Grauen Star



Il progetto comune di Vision for the World e uvex è operativo già dal 2011 e persegue l'obiettivo di mettere a disposizione più di 2.000 paia di occhiali presso il Sagarmatha Choudhary Eye Hospital. Dopo l'operazione di cataratta, con la quale ai bambini viene inserito un cristallino da adulto, è necessario che indossino occhiali fino a quando diventeranno adulti. Questi occhiali devono essere sostituiti più volte col passare del tempo e permettono ai bambini di vivere una vita normale con buona capacità visiva.



Intervento di ottici in Nepal

Gli ottici uvex istruiscono ottici nepalesi

Brigitte Nachtmann-Leitl, ottico nel settore occhiali correttivi di protezione a uvex, nel frattempo conta già il suo terzo intervento in Nepal. Negli ospedali di Lahan e Biratnagar ha già formato 18 ottici dal 2012. Gli aspetti centrali di queste formazioni sono stati l'ottimizzazione della metodica di lavoro, l'utilizzo degli strumenti e apparecchi disponibili, adattamenti corretti e individuali degli occhiali e corsi teorici e pratici. Questi progetti sono programmati anche per i prossimi anni.



Partner of

vision 
for the world

www.vision-for-the-world.org

EUROPA

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY

Tel.: +49 911 9736-0
Fax: +49 911 9736-1760

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 6109

E-Mail: corporatefashion@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 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 · Postfach
4019 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.: +33 388 076108
Fax: +33 388 725106

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: t.bach@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 Pty Ltd

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 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

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

UVEX Safety New Zealand Pty Ltd

Tel.: +64 9476 1015
E-Mail: info@uvex.co.nz
Internet: uvex-safety.co.nz

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH

Dubai Office
A5-508
HQ
Dubai Silicon Oasis
Dubai
UAE

Middle East:
Tel.: +971 (0)4 372 4753/4/5
E-Mail: bhorter@uvex.co.za
Internet: uvex-safety.com

India:
Tel.: +971 55 732 0171
E-Mail: cnel@uvex.co.za

AFRICA · MIDDLE EAST AND INDIA

uvex



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

Edizione italiana

protecting people