



uvex

Gamma di prodotti per
le aziende ortopediche
specializzate

2021

protecting people

uvex medicare

Soluzioni ortopediche per scarpe antinfortunistiche uvex

**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN **UVEX**



Le soluzioni personalizzate fornite da uvex medicare sono la risposta certificata alle problematiche dei piedi in ambiente di lavoro.

uvex medicare fornisce a tale scopo solette ortopediche e adattamenti ortopedici per scarpe antinfortunistiche uvex.

Le soluzioni ortopediche uvex medicare sono testate e certificate in combinazione con le scarpe antinfortunistiche uvex in conformità alla norma DIN EN ISO 20345:2011.

La regola DGUV 112-191 e la norma ÖNORM Z 1259:2017 vigente per l'Austria descrivono l'utilizzo esclusivo di una soluzione ortopedica completamente certificata. Le modifiche a una scarpa antinfortunistica e al relativo plantare non possono influenzare le caratteristiche rilevanti per la sicurezza.

Tutti i componenti utilizzati per le solette ortopediche e per l'adattamento delle scarpe devono essere certificati insieme alla scarpa antinfortunistica. Solo in questo modo si garantisce che la scarpa antinfortunistica modificata individualmente soddisfi i requisiti della norma EN ISO 20345:2001 e rispetti le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro.

uvex motion 3XL

Una vera innovazione:

- un volume notevolmente superiore rispetto a scarpe antinfortunistiche paragonabili
- notevolmente più ampia della larghezza 15
- puntale estremamente alto con forma anatomica
- senza punti di pressione



Tutte le scarpe antinfortunistiche uvex contrassegnate dal simbolo uvex medicare possono essere dotate di solette comfort ortopediche personalizzate uvex o può essere eseguito un adattamento ortopedico.

uvex come partner per i dispositivi di protezione individuale

Studi scientifici dimostrano che più della metà della popolazione soffre di problemi ortopedici come alluce valgo e piede piatto. È indiscusso che queste condizioni producano effetti sull'intero apparato motorio e anche sulla performance fisica.

Con le nostre soluzioni ortopediche uvex medicare per scarpe di sicurezza uvex e uvex motion 3XL, offriamo svariate soluzioni di protezione ortopedica adatte a ogni singolo lavoratore. È garantito il massimo grado di comfort e qualità.

Una rete forte

Entra a farne parte

Per le Ortopedie specializzate, la crescente domanda di soluzioni ortopediche certificate per o in combinazione con scarpe di sicurezza può significare l'inizio di una collaborazione a lungo termine con nuovi target di clienti, ad esempio il settore industriale

Partner di produzione uvex medicare

Con le solette ortopediche preassemblate, il set di 2 solette o il set di blocchi da fresare, è possibile realizzare quasi ogni indicazione medica in modo certificato. Vi offriamo inoltre il materiale per ammortizzazione e il materiale strutturale per l'adattamento personalizzato di scarpe antinfortunistiche uvex.

Partner distributivo uvex medicare

Queste ultime possono far produrre senza problemi direttamente da noi la soletta comfort ortopedica personalizzata uvex e/o l'adattamento delle scarpe ortopediche per il proprio laboratorio.

Per l'ordine è possibile utilizzare la checklist a pagina 4 e/o 8. In caso di adattamento esterno ordinate anche la scarpa.

Nelle istruzioni di lavorazione (pag. 6 e 10) abbiamo raccolto per voi importanti dettagli e informazioni. Vi preghiamo di rispettare assolutamente queste indicazioni! Nei confronti del vostro cliente rappresentate il produttore della soluzione ortopedica, e siete autorizzati a rilasciare una dichiarazione di conformità. Sono disponibili per il download i modelli necessari:

<https://www.uvex-safety.com/de/wissen/zertifikate/ce-konformitaetserklaerungen-medicare/>

Non vediamo l'ora di avervi nella nostra rete altamente qualificata.

Contattateci:

Italia

+39 011 4536511
info@uvex-safety.it

Europa, altri

medicare@uvex.de

Istruzioni per l'adattamento

delle solette uvex medicare

Tutti i componenti utilizzati per la produzione delle solette personalizzate uvex sono testati e certificati in combinazione con le calzature di sicurezza uvex e secondo la normativa EN ISO 20345:2011. In relazione alla responsabilità civile per danno da prodotto, si tenga presente che il tipo di collaudo applicato alle solette ortopediche adattate sarà ritenuto valido solo se verrà rispettato il processo qui di seguito descritto.

Agendo come produttore, nei confronti del tuo cliente, sei autorizzato a rilasciare una dichiarazione di conformità a tuo nome. I modelli di dichiarazione di conformità sono disponibili per il download all'indirizzo:
<https://www.uvex-safety.com/en/knowledge/certificates/eu-declarations-of-conformity/>

Le solette uvex sono costituite da un componente di supporto in EVA e da uno strato superiore in materiale uvex 3D hydroflex®. I seguenti materiali possono essere utilizzati per effettuare modifiche specifiche:

Materiale di supporto EVA, nero; spessore 7 mm. (codice articolo: 6497007)

Materiale di imbottitura EVA, nero; spessore 6 mm (codice articolo: 6497008)

Oltre ai materiali certificati, è possibile utilizzare qualsiasi materiale di rinforzo e / o tampone in linea con le indicazioni fornite.

Lavorazione

Le solette uvex EVA possono essere adattate singolarmente riscaldando l'intera soletta a una temperatura di circa 80 °C, che consente di rimodellarla. Quando si scaldano punti specifici con aria calda, non superare il tempo di esposizione di tre secondi ad una temperatura del flusso d'aria di 300°C. Ridurre ulteriormente il tempo di esposizione quando si lavora con una temperatura superiore 300°C. La lunghezza dell'elemento di supporto, così come quella dei materiali dell'imbottitura e di supporto, dipende dalla lunghezza della soletta stessa e termina 1 cm prima rispetto all'inizio del puntale. Questo passaggio è molto importante per mantenere la funzione protettiva della scarpa nell'area del puntale. **ATTENZIONE:** prestare particolare attenzione durante la fresatura del componente di supporto del blocco da fresare (6497401). Non è consentito sostituire il materiale nell'area del puntale, e non devono essere presenti residui di materiale, ad es. adesivo. È consentito un rialzo del tallone (max 7 mm) nell'area del tallone. L'altezza laterale dello stampo di supporto può essere valutato liberamente.

Incollaggio

Per incollare i componenti è possibile utilizzare adesivi in polichloroprene o poliuretani disponibili in commercio. Assicurarsi che tutte le parti siano prive di polvere e che non vi siano residui nell'area del puntale protettivo. Mettere insieme i componenti e premere a una pressione di 2 bar per circa tre secondi. Quando si applica un cuscinetto nell'avampiede, assicurarsi che il cuscinetto termini nell'area del puntale protettivo e sia fissato con adesivo antistatico.

Levigatura

Verificare la non presenza di materiale EVA nell'area del puntale protettivo, successivamente levigare l'inserito. Si consigliano le seguenti grane del nastro abrasivo:
Levigatura grossolana: 24 – 40
Levigatura fine: 80 – 120

* tutte le calzature di sicurezza uvex adatte per l'inserimento delle solette ortopediche personalizzate sono identificate con il simbolo uvex medicare.

Scarpe protettive ortopediche su misura

Componenti certificati per la produzione / assemblaggio



Soletta ortopedica EVA soft, preassemblata

- Personalizzazione con l'adattamento
- Lavorazione secondo le istruzioni di produzione
- Possibili applicazioni:
 - Piede piatto-valgo-pronato
 - Metatarsalgia
 - Piede cavo lieve
- Taglie: 35-50
- Unità di vendita: 1 paio/taglia
- Cod. art.: **64971**



Soletta ortopedica EVA medium, preassemblata

- Personalizzazione con l'adattamento
- Lavorazione secondo le istruzioni di produzione
- Possibili applicazioni:
 - Piede piatto-valgo-pronato
 - Metatarsalgia
 - Piede cavo lieve
- Taglie: 35-50
- Unità di vendita: 1 paio/taglia
- Cod. art.: **64972**



Set di 2 solette EVA medium

- Personalizzazione con l'adattamento
- Lavorazione secondo le istruzioni di produzione
- Possibili applicazioni:
 - Piede piatto-valgo-pronato
 - Metatarsalgia
 - Piede cavo lieve
- Taglie: 35-50
- Unità di vendita: 1 paio/taglia
- Cod. art.: **64973**



Set di 2 blocchi da fresare EVA medium

- Lavorazione secondo le istruzioni di produzione
- Possibili applicazioni:
 - Piede piatto-valgo-pronato
 - Metatarsalgia
 - Piede cavo lieve
- Taglia unica per 1 paio di solette fino alla misura 50
- Unità di vendita: 1 set
- Cod. art.: **6497401**

Istruzioni per la lavorazione

per modificare individualmente le calzature di sicurezza uvex

Le modifiche ortopediche sono testate e certificate in combinazione con calzature di sicurezza uvex* secondo EN ISO 20345:2011. Per quanto riguarda la responsabilità del prodotto, si prega di notare che l'esame del tipo è valido solo se vengono utilizzati materiali approvati da uvex e vengono seguite le istruzioni di lavorazione.

Agendo come produttore, nei confronti del tuo cliente, sei autorizzato a rilasciare una dichiarazione di conformità a tuo nome. I modelli di dichiarazione di conformità sono disponibili per il download all'indirizzo:

<https://www.uvex-safety.com/en/knowledge/certificates/eu-declarations-of-conformity/>

Tutti i materiali uvex per realizzare i rialzi sono conduttivi. Le proprietà elettrostatiche (protezione ESD) definite in EN 61340-4-3:2002/ EN 61340-5-1:2008 sono state testate e confermate in combinazione con calzature di sicurezza uvex. I seguenti materiali possono essere utilizzati per effettuare regolazioni individuali in base alla prescrizione:

Elemento costruttivo di sollevamento ESD: EVA nero, spessore: 10 mm (numero articolo: 6495001, 6495002, 6495003)

Elemento costruttivo di sollevamento ESD: EVA nero, spessore: 15 mm (numero articolo: 6495004, 6495005, 6495006)

Elemento costruttivo di sollevamento, EVA nero, spessore: 8 mm (numero articolo: 6497008)

Nota importante

Con la modifica della scarpa, la resistenza alla temperatura della suola è ridotta a 60 °C.

Lavorazione

| Passaggio | | Nota |
|-----------|---|--|
| 1. | Tagliare la suola | con un coltello o una sega a nastro |
| 2. | Uniformare il battistrada della scarpa | Molando dall'area del puntale fino al bordo della tomaia (in alto) |
| 3. | Preparare/trattare l'elemento di sollevamento utilizzando il promotore di adesione con aggiunta di agente reticolante | Utilizzare solo sistemi adesivi compatibili con elevata forza adesiva e conduttività. Attenersi alle specifiche del produttore per i passaggi da 3 a 10. |
| 4. | Attivare le parti | |
| 5. | Premere le parti | |
| 6. | Molare secondo l'indicazione | |
| 7. | Preparare/trattare la scarpa e la suola utilizzando il promotore di adesione con aggiunta di agente reticolante. | |
| 8. | Attivare le parti | |
| 9. | Premere le parti | |
| 10. | Finitura | |
| 11. | facoltativo: Attaccare un'etichetta con nome dell'azienda che effettua i lavori | Temperatura di stiratura di circa 110°C. Non stirare direttamente sopra l'etichetta (posizionare un pezzo di materiale nel mezzo) |

Nota importante

Per garantire che la scarpa di sicurezza modificata soddisfi completamente la sua funzione protettiva originale (in particolare il potere isolante e la capacità ESD), è necessario un sistema adesivo con elevata forza

adesiva e conduttività. Utilizzare solo sistemi compatibili di un produttore e rispettare sempre le normative di elaborazione pertinenti.

* Tutte le calzature di sicurezza uvex adatte alla protezione ortopedica del piede sono identificate con il simbolo uvex medicare.



Materiale per ammortizzazione EVA nero, spessore 7 mm

- Materiale in EVA morbido e conduttivo per un puntuale sollievo
- Possibili utilizzi:
Ammortizzazione per caviglia, metatarso, tallone
- Misura: 22 x 31,5 cm
- Durezza Shore: ca. 15
- Unità di vendita: 1 pz.
- Cod. art.: **6497007**



Materiale strutturale EVA nero, spessore 8 mm

- Materiale in EVA stabile e conduttivo per rialzi/modifiche nella realizzazione di solette
- Possibili utilizzi:
– Rialzi dei talloni (max. 7 mm)
– Forme per pronazione
– Cuscinetti per supinazione
- Misura: 22 x 31,5 cm
- Durezza Shore: ca. 60
- Unità di vendita: 1 pz.
- Cod. art.: **6497008**



Elemento costruttivo ESD EVA, spessore 10 mm

- Materiale EVA stabile e conduttivo per la modifica nell'area della suola secondo le istruzioni di produzione
 - Aree di applicazione:
– Insetti a farfalla per caviglia e metatarso
– Rialzi (fino a max. 3 cm)
– Rialzi interni ed esterni
 - Spessore: 10 mm
 - Durezza Shore: ca. 60
 - Quantità: 1 paio per sacchetto
- | Misura | Cod. art. |
|--------|----------------|
| 35-38 | 6495001 |
| 39-44 | 6495002 |
| 45-50 | 6495003 |



Elemento costruttivo ESD EVA, spessore 15 mm

- Materiale EVA stabile e conduttivo per la modifica nell'area della suola secondo le istruzioni di produzione
 - Aree di applicazione:
– Insetti a farfalla per caviglia e metatarso
– Rialzi (fino a max. 3 cm)
– Rialzi interni ed esterni
 - Durezza Shore: ca. 60
 - Unità di vendita: 1 paio per sacchetto
- | Misura | Cod. art. |
|--------|----------------|
| 35-38 | 6495004 |
| 39-44 | 6495005 |
| 45-50 | 6495006 |

uvex medicare

Una nuova dimensione nella protezione dei piedi: uvex motion 3XL

Ottima protezione sul lavoro passo dopo passo

uvex motion 3XL soddisfa i requisiti delle scarpe antinfortunistiche S3 secondo la normativa EN ISO 20345:2011.

- proprietà antistatiche (ESD)
- suola resistente a olio e carburante
- assorbimento di energia nell'area tallonare
- parte superiore water-resistant
- resistenza affidabile alla perforazione
- antiscivolo SRC



64963



Per uvex motion 3XL, uvex offre un pacchetto ortopedico completo:

- 1 Scarpa bassa antinfortunistica S3**
- 2 Soletta ortopedica in uvex 3D hydroflex® foam con core EVA**
- 3 Materiale di ammortizzazione e strutturale in morbido EVA conduttore**
- 4 Elementi costruttivi per l'adattamento personalizzato di scarpe**



uvex motion 3XL: una vera innovazione senza precedenti!

- soluzione economica e pratica per la protezione sul lavoro
- effettiva riduzione delle assenze per malattia
- Migliore immagine come datore di lavoro responsabile
- maggiore benessere dei dipendenti
- vestibilità confortevole che aumenta l'approvazione di chi le indossa

L'utilizzo di uvex motion 3XL in combinazione con un dispositivo medico ortopedico, a scopo di profilassi o a seguito risultati medici (ad es. per la prevenzione di malattie del piede tipiche dei diabetici) deve essere valutato, ed eventualmente implementato, da un'ortopedia specializzata in presidi ortopedici.

Con il materiale costruttivo, l'Ortopedia specializzata può realizzare le singole solette e gli adattamenti delle scarpe, con certificazione e marcatura CE, ad es. cuscinetto tallonare, cuscinetti per supinazione e pronazione, ammortizzazione del tallone, misure necessarie per la cura dei piedi diabetici con classi di rischio 2-3, oppure per il periodo post-operatorio.

Tabella misure

| Lunghezza | Lordo incl. soletta | Netto escl. soletta |
|-----------|---------------------|---------------------|
| | Larghezza 15 | Larghezza 15 |
| 217-35 | 268,5 | 255,0 |
| 225-36 | 273,0 | 259,5 |
| 232-37 | 277,5 | 264,0 |
| 240-38 | 282,0 | 268,5 |
| 247-39 | 286,5 | 273,0 |
| 255-40 | 291,0 | 277,5 |
| 262-41 | 295,5 | 282,0 |
| 270-42 | 300,0 | 286,5 |

| | Lordo incl. soletta | Netto escl. soletta |
|--------|---------------------|---------------------|
| 277-43 | 304,5 | 291,0 |
| 285-44 | 309,0 | 295,5 |
| 292-45 | 313,5 | 300,0 |
| 300-46 | 318,0 | 304,5 |
| 307-47 | 322,5 | 309,0 |
| 315-48 | 327,0 | 313,5 |
| 322-49 | 331,5 | 318,0 |
| 330-50 | 336,0 | 322,5 |



64963



uvex motion 3XL · scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa estremamente innovativa
- collo praticamente senza cuciture
- senza punti di pressione
- totalmente metal-free
- totalmente priva di silicone e ammorbidenti
- una delle scarpe antinfortunistiche terapeutiche più leggere della sua classe
- aiuta a ridurre i tempi di fermo
- offre spazio sufficiente per plantare adattato a diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- suola antiscivolo e intersuola non metallica antiperforazione con elevata flessibilità della scarpa
- puntale 100% metal-free uvex medi-cap: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla conformazione ottimale dei rialzi della suola autopulenti e alla zona snodata stabilizzante

Caratteristiche comfort:

- micro clima sempre perfetto per i piedi, grazie al materiale traspirante di fodera e tomaia
- struttura leggera ed ergonomica e proprietà di ammortizzazione superiori alla media aumentano il comfort della calzata e impediscono l'affaticamento
- comode e pressoché senza pressione
- bordo del collo imbottito, fodera imbottita a tre strati
- pacchetto ortopedico completo personalizzabile
- certificato uvex medicare fino a 3 cm di aumento della suola
- 1 cm di ulteriore spazio di movimento nella zona delle dita

Campi d'impiego:

- campo d'impiego medio per settori quali chimica, trasporto e logistica, energia, costruzione di macchine e artigianato
- idoneità anche per scopi terapeutici, ad esempio cura del diabete

| | |
|-------------------------|---|
| uvex motion 3 XL | Scarpa bassa S3 SRC |
| Cod. art. | 64963 |
| Larghezza | > 15 |
| Norma | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC |
| Materiale tomaia | microfibra high tech micro velluto high tech |
| Misura | dalla 35 alla 50 |

uvex medicare

Calzatura antinfortunistica uvex motion 3XL: funzionalità in ogni dettaglio



Misure a confronto

Puntale estremamente alto con forma anatomica

Il puntale particolarmente alto e ampio **uvex medi-cap** assicura uno spazio sufficiente per piedi deformati (es. dita a martello, dita a griffe, dita a maglio), 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 allacciatura sicuro e regolabile

Linguetta imbottita ultra soffice con sistema di allacciatura 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

Il rivestimento completo 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.

Massimo comfort

Imbottitura in triplo strato con cuscinetti ultra morbidi.

66%
più volume

uvex motion 3XL

Una vera innovazione

Cuciture minime

Per prevenire potenziali punti di sfregamento, le scarpe hanno solo tre cuciture in linea con le direzioni dei movimenti del piede. Un fattore in più che evita sfregamenti.

Copertura tallonare estesa

La copertura tallonare si estende sia all'interno sia all'esterno assicurando un'ottima guida del tallone. Si migliora così la postura 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.

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.

20%
più larghezza

Pacchetto ortopedico completo

Materiale strutturale in morbido EVA conduttore, spessore 6 mm, in combinazione con soletta ortopedica con core EVA.

uvex medicare

uvex motion 3XL

Più che una **semplice** soluzione

A causa dei problemi ai piedi, molte persone non possono indossare scarpe antinfortunistiche standard e devono spesso ripiegare su costose calzature su misura. Con la scarpa uvex motion 3XL, in qualità di esperto di sicurezza sul lavoro uvex ha sviluppato un modello che lega gli standard di sicurezza a scarpe personalizzate. uvex motion 3XL soddisfa perfettamente tutti i requisiti per la sicurezza e il comfort dell'utilizzatore, rendendola una soluzione pratica e professionale.

uvex motion 3XL: molto più di una scarpa antinfortunistica

uvex motion 3XL offre diverse opportunità per l'uso di solette ortopediche e adattamenti per scarpe. Il volume interno di uvex motion 3XL è studiato per poter accogliere solette, come ad esempio un plantare adattato per diabetici.

Condizioni in cui uvex motion 3XL può essere d'aiuto



Diabete



Difetti di posizione o deformazioni del piede



Infiammazioni delle articolazioni del piede e artrosi



Blocchi articolari, accorciamenti tendinei, sperone calcaneare



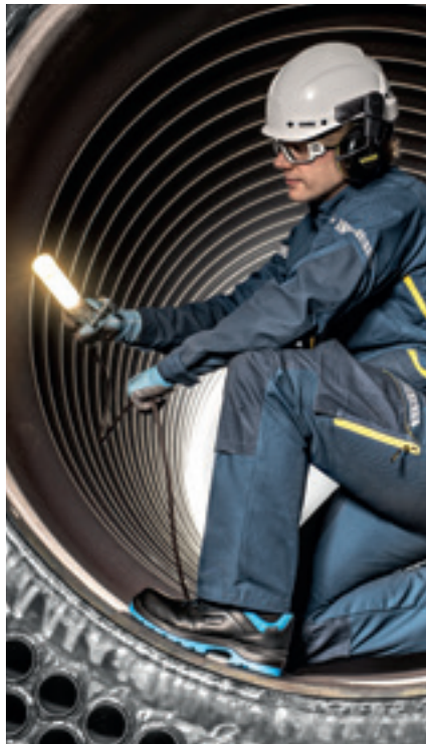
Problemi nella parte inferiore della gamba



Scarpe antinfortunistiche

Scarpe antinfortunistiche

Campi di utilizzo leggero · moderato · pesante



Campi di utilizzo leggeri

Le applicazioni leggere comprendono tutti quei campi in cui si lavora all'interno e che non presentano esigenze elevate per quanto riguarda le proprietà fisiche della suola. Tra questi vi sono ad es. luoghi di lavoro per installazioni e ambiti di magazzino e logistica.



Campi di utilizzo moderati

Le applicazioni moderate hanno luogo perlopiù nel passaggio tra interno ed esterno e richiedono una robustezza della suola molto maggiore. Gli utilizzatori tipici sono dipendenti in fabbrica, datori di lavoro pubblici e lavoratori dell'industria chimica.



Campi di utilizzo pesanti

Le applicazioni pesanti pongono sfide esigenti sulla scarpa, sulla sua durezza e sulla sua stabilità attraverso influssi esterni. Si svolgono in particolar modo nell'industria meccanica pesante e nei campi dell'edilizia, soprattutto del sopra- e sottosuolo.

Scarpe antinfortunistiche

Indice delle immagini

climazione

uvex climazione è l'innovativo sistema di termoregolazione da capo a piedi. La combinazione tra le competenze di uvex nei settori della ricerca e dello sviluppo dei prodotti e l'impiego di materiali e tecnologie di lavorazione intelligenti è il segreto per un sistema di climatizzazione perfetta unico nel suo genere per prodotti come le scarpe antinfortunistiche. Per maggiori dettagli vedere pag. 20.



La sigla ESD indica la dispersione controllata dell'energia elettrostatica che, in caso di scarico non controllato, può comportare danni ai componenti elettronici o provocare esplosioni. Le scarpe antinfortunistiche che presentano il simbolo ESD sono conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm. Per una spiegazione dettagliata vedere pag. 24.



Determinati materiali, quali il silicone, plastificanti e simili possono influire sull'aderenza della vernice sulle superfici. Il materiale di cui è fatta la suola delle scarpe che presentano questo simbolo è stato esaminato e autorizzato sulla base di questi criteri dall'industria automobilistica.



Sistema uvex xenova®

Il sistema uvex xenova® è un sistema di sicurezza altamente efficace e completamente privo di metallo per garantire la protezione del piede nella scarpa antinfortunistica.

Il puntale uvex xenova® è una soluzione di ultima generazione: privo di metallo, consente un confortevole alloggiamento del piede evitando punti di pressione. Questa soluzione garantisce un comfort senza eguali, specialmente in caso di urto o di prolungati lavori in ginocchio.

Intersuola antiperforazione uvex xenova®: l'intersuola antiperforazione xenova®, priva di metallo e altamente flessibile, si adatta perfettamente alla larghezza della tramezza. Grazie alla perfetta adesione, copre il 100% della suola del piede e non comporta alcuna fuga termica favorendo così il massimo comfort di calzatura.



uvex medicare

uvex medicare è la dicitura che indica le scarpe antinfortunistiche certificate per adeguamenti ortopedici e rifiniture speciali secondo il regolamento tedesco DGUV 112-191 e/o la norma austriaca ÖNORM Z 1259.



uvex construction

Particolarmente idoneo all'impiego nell'industria edile.

BOA®

Il sistema Boa® Fit fornisce soluzioni di calzatura ad alte prestazioni e perfettamente su misura nel rispettivo campo d'utilizzo che vengono impiegate in prodotti delle più varie categorie (sport, protezione del lavoro e nel campo medicale). Spiegazione dettagliata a pagina 21.



Forme da uomo e da donna uvex

Per soddisfare al meglio le esigenze di calzatura di chi indossa scarpe antinfortunistiche è essenziale rispettare le diverse specifiche anatomiche del piede femminile e del piede maschile. Le scarpe antinfortunistiche che presentano questi simboli sono state realizzate nelle taglie dalla 35 alla 40 sulla base di forme prettamente femminili.

uvex climazione

L'innovativa gestione del clima

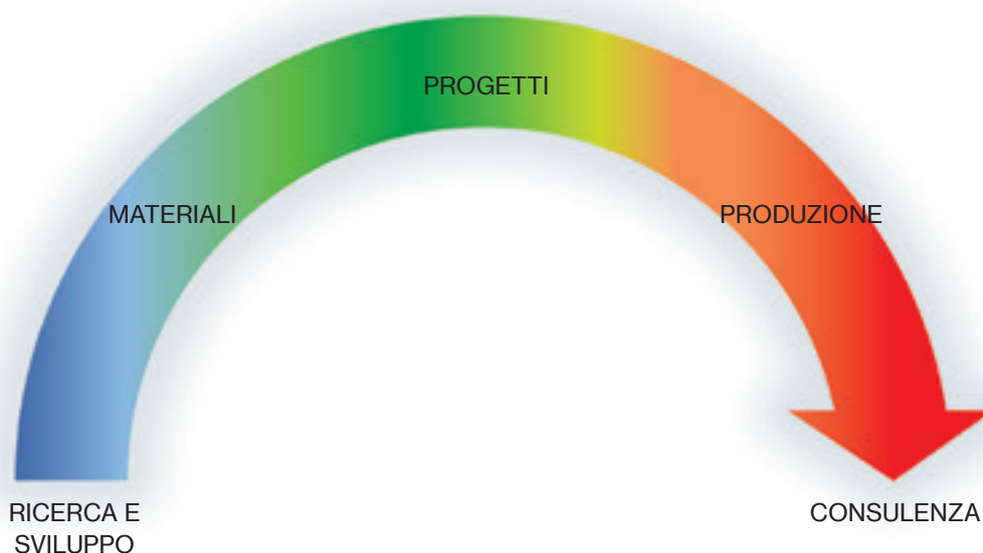
Per migliorare efficacemente il clima all'interno di un sistema di sicurezza lavorativo è necessario analizzare tutti i fattori che potrebbero influire sul clima per esaminare a fondo e capire gli effetti di ciascuno di essi.

uvex si occupa del tema del clima da un punto di vista scientifico già da molto tempo. Grazie alla fruttuosa collaborazione con noti istituti quali ad esempio il PFI (Istituto di analisi e ricerca Pirmasens), l'Istituto tecnico superiore Kaiserslautern e gli Istituti Hohensteiner sono stati realizzati metodi e strumenti di analisi che hanno reso possibile per la prima volta una misurazione completa e fondata delle caratteristiche climatiche.

Piedi caldi o freddi, sensazione di fastidio dovuto a un'intensa sudorazione: soprattutto quando si tratta di scarpe antinfortunistiche, la perfetta regolazione del clima è una prerogativa.

Comfort eccezionale grazie al sistema uvex climazione

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



Partner di ricerca
e tecnologia

PFI



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of Applied Sciences

SympaTex

uvex climazione è l'innovativo sistema di termoregolazione da capo a piedi. La combinazione tra le competenze di uvex nei settori della ricerca e dello sviluppo dei prodotti e l'impiego di materiali e tecnologie di lavorazione intelligenti è il segreto per un sistema di climatizzazione perfetta unico nel suo genere per tutti i prodotti.

climazione

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



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

Sistema Boa® fit.

Il sistema Boa® Fit fornisce soluzioni di calzatura ad alte prestazioni e perfettamente su misura nel rispettivo campo d'utilizzo che vengono impiegate in prodotti delle più varie categorie (sport, protezione del lavoro e nel campo medicale). Si compone di: una chiusura a vite con regolazione di precisione, un laccio leggero ma che sopporta carichi estremi e guide per lacci ad attrito ridotto. Ogni singola configurazione ottimizza non soltanto la calzatura del prodotto, ma risulta sicura, rapida, adattabile e robusta e dispone della garanzia Boa.

Chiusure a vite Garantiscono una calzatura di assoluta precisione e sono facilmente apribili.

Lacci Leggeri, resistenti e perfettamente adattati al rispettivo campo d'impiego. Per massime prestazioni e comfort perfetto.

Guide Guide per lacci a ridotto attrito che garantiscono sempre una chiusura agevole.

I benefici di Boa®.

Efficienza grazie alla calzatura.

Raggiungi la calzatura perfetta per una comodità della scarpa che dura tutta la giornata. Durante il lavoro sono possibili semplici regolazioni di precisione istantanee che permettono di concentrarsi completamente sui compiti da svolgere.

Affidabilità in ogni situazione.

Il sistema Boa® Fit resiste a ghiaccio, sporco e olio e funziona in modo affidabile, per non perdere mai la concentrazione e non dover togliere i guanti.

Sicure.

I lacci di Boa®, meticolosamente fabbricati, si trovano all'interno dell'unità di chiusura a vite: non si impigliano e non si slacciano mai.

Durata a vita.

Quando parliamo di robustezza, non scherziamo. Le nostre chiusure a vite e i nostri lacci, appositamente sviluppati, subiscono collaudi alle condizioni più estreme.

Fit for life with Boa®.

Le chiusure a vite e i lacci Boa dispongono di una garanzia per tutta la durata utile del prodotto in cui sono integrati.

Come funziona:



Premere per innestare



Ruotare per stringere



Tirare per aprire

I modelli muniti del sistema Boa® Fit si trovano alle pagine 31, 34, 43, 57, 59, 70, 79.

Sito web



Scarpe antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Indicazioni sulla scarpa

| | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| Simbolo del produttore |  | Simbolo CE |
| Simbolo del tipo di produttore | | Indicazione della taglia |
| Numero della norma europea relativa | | Data di produzione |
| Simbolo della funzione protettiva | | Numero articolo |
| | | Indirizzo postale del produttore |

Indicazioni delle scarpe a fini commerciali

| Requisiti fondamentali e aggiuntivi, ad es. per scarpe in pelle | Scarpe antinfortunistiche EN ISO 20345 | Scarpe da lavoro EN ISO 20347 |
|--|---|---|
| Requisiti fondamentali delle scarpe e resistenza agli urti del puntale | SB 200 Joule | OB nessuno |
| Requisiti aggiuntivi: Tallone chiuso Antistatiche Quantità di energia assorbita dal tallone Resistenza contro i carburanti | S1 | O1 (nessuna resistenza contro i carburanti) |
| Requisiti aggiuntivi: come prima, in più permeabilità e assorbimento dell'acqua | S2 | O2 |
| Requisiti aggiuntivi: come prima, in più Resistenza antiperforazione * Suola profilata | S3 | O3 |
| Requisiti fondamentali e aggiuntivi come ad es. scarpe in PVC o PU | | |
| Requisiti fondamentali delle scarpe e resistenza agli urti del puntale | SB 200 Joule | OB nessuno |
| Requisiti aggiuntivi: Antistatiche Quantità di energia assorbita dal tallone Resistenza contro i carburanti Resistenza antiperforazione * Suola profilata | S5 | O5 |
| L'impiego di un determinato tipo di scarpa dipende dal tipo di pericolo. Per ogni tipo di scarpa determinati requisiti aggiuntivi possono diventare obbligatori (ad es. requisiti di isolamento termico, resistenza antiperforazione o resistenza elettrica in presenza di ESD). Le scarpe devono quindi essere contrassegnate di conseguenza. I principi di revisione per tutti i requisiti fondamentali e aggiuntivi sono definiti nella norma EN ISO 20344. | | |

È necessario soddisfare uno dei seguenti tre requisiti che deve essere indicato sulla scarpa.

| Indicaz. | Mezzi di verifica | Condizione di verifica | Coefficiente di attrito |
|----------|--|---|--|
| SRA | Limitazione dello scivolamento su pavimento fatto di piastrelle di ceramica con soluzione di sodio laurilsolfato NaLS | Scivolamento in avanti del tallone Scivolamento in avanti in piano | non inferiore a 0,28 non inferiore a 0,32 |
| SRB | Limitazione dello scivolamento su pavimento in acciaio con glicerina | Scivolamento in avanti del tallone Scivolamento in avanti in piano | non inferiore a 0,13 non inferiore a 0,18 |
| SRC | Limitazione dello scivolamento su pavimento fatto di piastrelle di ceramica con soluzione di sodio laurilsolfato e su pavimenti in acciaio con glicerina | Comprende tutte le condizioni indicate ai punti a. e b. | |

Scarpe antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Requisiti aggiuntivi per impieghi speciali con rispettivi simboli (estratto)

| SIMBOLO | RISCHIO COPERTO | EN ISO 20345 | | | | | EN ISO 20347 | | | |
|---------|--|--------------|----|----|----|----|--------------|----|----|----|
| | | SB | S1 | S2 | S3 | S5 | OB | O1 | O2 | O3 |
| - | Requisito fondamentale | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| P | Resistenza antiperforazione * | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| A | Scarpe antistatiche | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| E | Quantità di energia assorbita dal tallone | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| HI | Isolamento termico in presenza di calore | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CI | Isolamento termico in presenza di freddo | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| WRU | Resistenza della tomaia contro l'infiltrazione e l'assorbimento dell'acqua | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| HRO | Comportamento della suola a contatto con il calore (+300°C/min) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| WR | Impermeabilità dell'intera scarpa | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| M | Protezione del metatarso | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| FO | Resistenza a olio e benzina | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

■ Soddisfa il requisito previsto

■ È possibile, ma non obbligatorio, che il requisito sia soddisfatto

* Resistenza antiperforazione

Attenzione: è stata rilevata una resistenza antiperforazione della scarpa in laboratorio utilizzando un chiodo smussato del diametro di 4,5 mm con una forza pari a 1100 N. In presenza di forza maggiore o di chiodi più sottili il rischio di perforazione è maggiore. In questi casi è necessario adottare misure preventive alternative.

Attualmente sono disponibili due tipologie generali di plantari antiperforazione nella scarpa PSA, ovvero in materiali metallici e non metallici. Entrambe le tipologie soddisfano i requisiti minimi di resistenza contro la perforazione secondo le norme indicati sulla scarpa, ma ogni tipologia presenta vantaggi o svantaggi aggiuntivi tra cui:

Metallo: meno condizionato dalla forma dell'oggetto appuntito/pericoloso (ad es. diametro, geometria, taglio). Per limitazioni dovute alla realizzazione della scarpa non è coperta l'intera superficie.

Non metallo: può essere più leggero e flessibile e copre una superficie maggiore rispetto al metallo, ma la resistenza alla perforazione è più o meno condizionata dalla forma dell'oggetto appuntito/pericoloso (ad es. diametro, geometria, taglio).

Per maggiori informazioni sulla tipologia di plantare antiperforazione presente nella vostra scarpa contattate il produttore o il fornitore indicato nella scheda informativa.

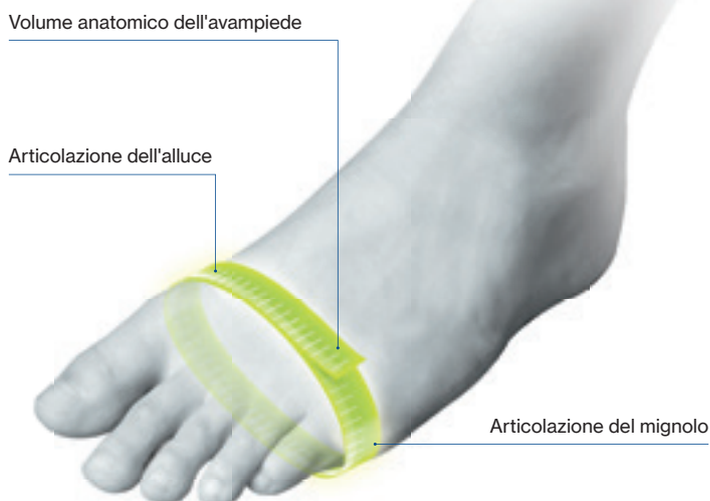
Scarpe antinfortunistiche

Sistema a larghezza multipla uvex

Sistema a larghezza multipla uvex

Con sistema a larghezza multipla per le scarpe antinfortunistiche si intende la disponibilità di un modello di scarpa della stessa taglia in diverse larghezze. Queste diverse larghezze sono misurate nel punto più largo del piede. Si misura quindi il volume del piede tra l'articolazione dell'alluce e quella del mignolo oppure la larghezza del piede in questo punto (proiezione).

La suddivisione delle taglie e delle relative misure è indicata nella seguente tabella (tutte le misure in mm):



| taglia uvex | lunghezza piede | Misura 10 Volume | Misura 11 (standard) Volume | Misura 12 Volume | Misura 14 Volume |
|-------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| 35 | 217 | 216,5 | 222,5 | 228,5 | 240,5 |
| 36 | 225 | 221 | 227 | 233 | 245 |
| 37 | 232 | 225,5 | 231,5 | 237,5 | 249,5 |
| 38 | 240 | 230 | 236 | 242 | 254 |
| 39 | 247 | 234,5 | 240,5 | 246,5 | 258,5 |
| 40 | 255 | 239 | 245 | 251 | 263 |
| 41 | 262 | 243,5 | 249,5 | 255,5 | 267,5 |
| 42 | 270 | 248 | 254 | 260 | 272 |
| 43 | 277 | 252,5 | 258,5 | 264,5 | 276,5 |
| 44 | 285 | 257 | 263 | 269 | 281 |
| 45 | 292 | 261,5 | 267,5 | 273,5 | 285,5 |
| 46 | 300 | 266 | 272 | 278 | 290 |
| 47 | 307 | 270,5 | 276,5 | 282,5 | 294,5 |
| 48 | 315 | 275 | 281 | 287 | 299 |
| 49 | 322 | 279,5 | 285,5 | 291,5 | 303,5 |
| 50 | 330 | 284 | 290 | 296 | 308 |
| 51 | 337 | 288,5 | 294,5 | 300,5 | 312,5 |
| 52 | 345 | 293 | 299 | 305 | 317 |

Tutte le misure sono in mm

A seconda della lunghezza del piede è possibile dedurre la misura necessaria dalla tabella. Le diverse misure hanno i seguenti codici articolo uvex:

► In caso di domande contattate il servizio clienti uvex all'indirizzo serviceteam@uvex.de.

| uvex Numero articolo | Larghezza | Marchatura | Dimensioni |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------|
| XXXX1 | 10 | EN ISO 20345:2011 S1 P o S3 | a seconda del modello |
| XXXX2 | 11 (standard) | | |
| XXXX3 | 12 | | |
| XXXX4 | 14 | | |
| XXXX7 | 10 | EN ISO 20345:2011 S1 o S2 | |
| XXXX8 | 11 (standard) | | |
| XXXX9 | 12 | | |
| XXXX0 | 14 | | |

App guida alle taglie uvex

Quando si tratta di scarpe antinfortunistiche, la scelta della corretta misura della scarpa è fondamentale affinché sia garantita la funzione di protezione. Inoltre, solo una misura esatta può garantire un comfort di calzatura duraturo. Le indicazioni delle taglie possono però variare a seconda del produttore. Con l'app di guida alle taglie di uvex potete misurare la misura e la larghezza esatta per un comfort di calzatura ottimale e senza eguali durante tutto l'arco della giornata lavorativa.



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460



68477
68478
68479
68470



climazone

uvex 1 G2 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa S1 SRC · Stivale S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico, scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale antinfortunistico traforato in S1 e dal peso particolarmente leggero
- con materiali sintetici e adatta a soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi e plastificanti
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa), doppia chiusura a velcro personalizzabile, chiusura superiore a velcro regolabile in lunghezza in base alle esigenze dell'utilizzatore (sandalo)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 mega-ohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo
- soletta ergonomica in poliuretano uvex i-PUREnrj che garantisce ottime proprietà antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia in microvelluto, perforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- plantare confortevole, antistatico e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta (nella versione bassa e stivale)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 G2 | Sandalo S1 SRC | | | | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | | Stivale traforato S1 SRC | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cod. art. | 68487 | 68488 | 68489 | 68480 | 68467 | 68468 | 68469 | 68460 | 68477 | 68478 | 68479 | 68470 |
| Calzata | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Materiale tomaia | microvelluto | | | | microvelluto | | | | microvelluto | | | |
| Materiale fodera | distance mesh | | | | distance mesh | | | | distance mesh | | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500



uvex 1 G2 - Scarpa bassa S2 SRC - Stivale S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistico in S2 particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici e adatta a soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni e plastificanti
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche di protezione

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 mega-ohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo
- soletta ergonomica in poliuretano uvex i-PUREnrj che garantisce ottime proprietà antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali

Caratteristiche di comfort

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia idrorepellente in microvelluto, perforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- plantare confortevole, antistatico e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta (nella versione bassa e stivale)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 G2 | Scarpa bassa S2 SRC | | | | Stivale S2 SRC | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cod. art. | 68497 | 68498 | 68499 | 68490 | 68507 | 68508 | 68509 | 68500 |
| Calzata | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Materiale tomaia | microvelluto | | | | microvelluto | | | |
| Materiale fodera | Distance Mesh | | | | Distance Mesh | | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420



68437
68438
68439
68430



68447
68448
68449
68440

68457
68458
68459
68450



climazone

uvex 1 G2 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa traforata S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC · Stivale S2 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico, scarpa bassa traforata antinfortunistica in S1 e S2 e stivale antinfortunistico traforato in S2 dal peso particolarmente leggero
- con materiali sintetici e adatte a soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi e plastificanti
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa), doppia chiusura a velcro personalizzabile, chiusura superiore a velcro regolabile in lunghezza in base alle esigenze dell'utilizzatore (sandalo)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- soletta ergonomica in poliuretano uvex i-PUREnrj che garantisce ottime proprietà antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 mega-ohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia idrorepellente (modello in S2) in microvelluto, perforata (modello in S1) e priva (quasi completamente) di cuciture
- plantare confortevole, antistatico e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta (nella versione bassa e stivale)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 G2 | Sandalo S1 SRC | | | | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cod. art. | 68427 | 68428 | 68429 | 68420 | 68437 | 68438 | 68439 | 68430 |
| Calzata | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Materiale tomaia | microvelluto | | | | microvelluto | | | |
| Materiale fodera | Distance Mesh | | | | Distance Mesh | | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

| uvex 1 G2 | Scarpa bassa S2 SRC | | | | Stivale S2 SRC | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cod. art. | 68447 | 68448 | 68449 | 68440 | 68457 | 68458 | 68459 | 68450 |
| Calzata | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Materiale tomaia | microvelluto | | | | microvelluto | | | |
| Materiale fodera | Distance Mesh | | | | Distance Mesh | | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 G2


 68341
 68342
 68343
 68344


uvex 1 G2 · Scarpa bassa S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- Scarpa antinfortunistica bassa in S1 P e dal peso particolarmente leggero
- con materiali sintetici e adatta a soggetti allergici al cromo
- tutte le solesono composte di materiali privi di siliconi e plastificanti
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido.

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- soletta ergonomica in poliuretano uvex i-PUREnrj che garantisce ottime proprietà antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali.
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 mega-ohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo.
- soletta antiperforazione che garantisce flessibilità alla calzatura, metal-free e conforme alle attuali disposizioni normative

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia in microvelluto, perforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatico e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| | | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| uvex 1 G2 | Scarpa bassa S1 P SRC | | | |
| Cod. art. | 68341 | 68342 | 68343 | 68344 |
| Calzata | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | |
| Materiale tomaia | tessile | | | |
| Materiale fodera | Distance Mesh | | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 G2



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374



uvex 1 G2 · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa bassa antinfortunistica traforata in S1 P e dal peso particolarmente leggero
- con materiali sintetici e adatta a soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi e plastificanti
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa), doppia chiusura a velcro personalizzabile, chiusura superiore a velcro regolabile in lunghezza in base alle esigenze dell'utilizzatore (sandalo)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- soletta ergonomica in poliuretano uvex i-PUREnrj che garantisce ottime proprietà antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 mega-ohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo.
- soletta antiperforazione che garantisce flessibilità alla calzatura, metal-free e conforme alle attuali disposizioni normative

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia in microvelluto, perforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatica, sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 G2 | Sandalo S1 P SRC | | | | Scarpa bassa traforata S1 P SRC | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cod. art. | 68361 | 68362 | 68363 | 68364 | 68371 | 68372 | 68373 | 68374 |
| Calzata | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | |
| Materiale tomaia | microvelluto | | | | microvelluto | | | |
| Materiale fodera | Distance Mesh | | | | Distance Mesh | | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403



68391
68392
68393
68394



uvex 1 G2 · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse antinfortunistiche o stivali antinfortunistici S3 particolarmente leggeri
- con materiali sintetici e adatta a soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi e plastificanti
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido. Lacci standard in dotazione (scarpa bassa da 68381 a 68384)
- chiusura con Sistema Boa® Fit (scarpa bassa da 68401 a 68403)

Caratteristiche di protezione:

- nuova tecnologia della suola uvex i-PUREnrj con proprietà ammortizzanti sull'avampiede e sul tallone, buon ammortizzamento dell'urto (rebound) sull'intera soletta, stabilità ottimale grazie al rinforzo in schiuma in corrispondenza del tallone
- soletta ergonomica in poliuretano uvex i-PUREnrj che garantisce ottime proprietà antiscivolo. Il profilo si adatta in particolare all'impiego su pavimenti industriali
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 mega-ohm
- puntale ampio 100% metal-free uvex xenova®, compatto e anatomico, con buona stabilità laterale e termicamente non conduttivo
- soletta antiperforazione che garantisce flessibilità alla calzatura, metal-free e conforme alle attuali disposizioni normative

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia in microvelluto idrofobizzato, perforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatico e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 G2 | Scarpa bassa S3 SRC | | | | Scarpa bassa S3 SRC | | | Stivale S3 SRC | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cod. art. | 68381 | 68382 | 68383 | 68384 | 68401 | 68402 | 68403 | 68391 | 68392 | 68393 | 68394 |
| Caizata | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | |
| Materiale tomaia | microvelluto | | | | microvelluto | | | microvelluto | | | |
| Materiale fodera | Distance Mesh | | | | Distance Mesh | | | Distance Mesh | | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT



climazone

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

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 leggeri e flessibili
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore

- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| Sandalo uvex 1 S1 SRC | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85427 | 85428 | 85429 | 85420 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

| uvex 1 Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85437 | 85438 | 85439 | 85430 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85447
85448
85449
85440



85457
85458
85459
85450



climazone

uvex 1 • Scarpa bassa S2 SRC • Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica o stivale antinfortunistico S2 versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC | | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85447 | 85448 | 85449 | 85440 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

| Stivale allacciato uvex 1 S2 SRC | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85457 | 85458 | 85459 | 85450 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65657
65658
65659



65667
65668
65669



climazone BOA®

uvex 1 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 o S2 traforata, particolarmente leggera e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- Sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (modello S1)
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura sulla linguetta (scarpa bassa S1) o linguetta parapolvere (scarpa bassa S2) e sul collarino
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | Scarpa bassa S2 SRC | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65657 | 65658 | 65659 | 65667 | 65668 | 65669 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479



climazone

uvex 1 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale traforato antinfortunistico S1 versatile e particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà anti-scivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | Stivale allacciato traforato S1 SRC | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85467 | 85468 | 85469 | 85477 | 85478 | 85479 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85307
85308
85309



85347
85348
85349
85340



climazone

uvex 1 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 e scarpa bassa antinfortunistica S2 particolarmente leggero/a e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (sandali)
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- linguetta e colletto leggermente imbottiti (sandalo) e linguetta antipolvere e colletto (scarpa bassa)
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Sandalo uvex 1 S1 SRC

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85307 | 85308 | 85309 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI |

Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85347 | 85348 | 85349 | 85340 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1


 85317
85318
85319
85310

 85327
85328
85329
85320

climazone

uvex 1 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale traforato antinfortunistico S1 versatile e particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Scarpa bassa traforata S1 SRC

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85317 | 85318 | 85319 | 85310 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

uvex 1 Stivale traforato S1 SRC

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85327 | 85328 | 85329 | 85320 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65507
65508
65509
65500



65567
65568
65569
65560



65537
65538
65539
65530



climazone

uvex 1 · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistici traforati S1 o sandalo antinfortunistico S1 versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 | Sandalo S1 SRC | | | | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65507 | 65508 | 65509 | 65500 | 65567 | 65568 | 65569 | 65560 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |
| uvex 1 | Stivale allacciato traforato S1 SRC | | | | | | | |
| Cod. art. | 65537 | | 65538 | | 65539 | | 65530 | |
| Larghezza | 10 | | 11 | | 12 | | 14 | |
| Norma | EN ISO 20345: 2011 S1 SRC | | | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | |
| Misura | da 35 a 52 | | da 35 a 52 | | da 35 a 52 | | da 35 a 52 | |
| Unità d'ordine | PAI | | PAI | | PAI | | PAI | |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65577
65578
65579
65570



65547
65548
65549
65540



climazone

uvex 1 - Scarpa bassa S2 SRC - Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica o stivale antinfortunistico S2 versatili e particolarmente leggeri
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65577 | 65578 | 65579 | 65570 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |
| Stivale allacciato uvex 1 S2 SRC | | | | |
| Cod. art. | 65547 | 65548 | 65549 | 65540 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119

| | | |
|--|---|--|
|  Focus Open 2013 Silver |  reddot design award winner 2013 |  German Design Award WINNER 2015 |
|--|---|--|



climazone

Scarpa bassa traforata uvex 1 x-tended support S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 versatile e particolarmente leggera
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 x-tended support | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85127 | 85128 | 85129 | 85117 | 85118 | 85119 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85141
85142
85143



85191
85192
85193



climazone

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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P versatile e particolarmente leggera
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 x-tended support | Scarpa bassa traforata S1 P SRC | | | Scarpa bassa traforata S1 P SRC | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85141 | 85142 | 85143 | 85191 | 85192 | 85193 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85161
85162
85163

85171
85172
85173



climazone

uvex 1 x-tended support · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P o scarpa bassa o stivale antinfortunistico S3 particolarmente leggero/a e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno (scarpa bassa e stivale)
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (sandali) o con linguetta parapolvere e colletto
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- linguetta e colletto leggermente imbottiti (sandalo) e linguetta parapolvere e colletto
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 x-tended support | Sandalo S1 P SRC | | | Scarpa bassa S3 SRC | | | Stivale allacciato S3 SRC | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85361 | 85362 | 85363 | 85161 | 85162 | 85163 | 85171 | 85172 | 85173 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | micro velluto | | | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



65681
65682
65683



65671
65672
65673



uvex 1 x-tended support · Scarpa bassa traforata S1 P SRC · Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P o S3 versatile e particolarmente leggera
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le solesono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzatura e un comfort duraturi, regolabili al millimetro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (modello S1 P) oppure idrofobizzato (modello S3)
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura sulla linguetta (scarpa bassa S1 P) o linguetta parapolvere (scarpa bassa S3) e sul collarino
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 x-tended support | Scarpa bassa traforata S1 P SRC | | | Scarpa bassa S3 SRC | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65681 | 65682 | 65683 | 65671 | 65672 | 65673 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85607
85608



85627
85628



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

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 e scarpa bassa antinfortunistica S2 particolarmente leggero/a e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato (sandali)
- tomaia priva di cuciture in micro velluto hi-gh-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- linguetta e colletto leggermente imbottiti (sandalo) e linguetta antipolvere e colletto (scarpa bassa)

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|
| uvex 1 ladies | Sandalo S1 SRC | | Scarpa bassa S2 SRC | |
| Cod. art. | 85607 | 85608 | 85627 | 85628 |
| Larghezza | 10 | 11 | 10 | 11 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | micro velluto | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | fodera Distance Mesh | |
| Misura | da 35 a 43 | da 35 a 43 | da 35 a 43 | da 35 a 43 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85617
85618



85647
85648



climazone

uvex 1 ladies - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica e stivale traforato antinfortunistico S1 versatile e particolarmente leggera/o
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto hi-gh-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| uvex 1 ladies | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | Stivale allacciato traforato S1 SRC | |
| Cod. art. | 85617 | 85618 | 85647 | 85648 |
| Larghezza | 10 | 11 | 10 | 11 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | micro velluto | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | fodera Distance Mesh | |
| Misura | da 35 a 43 | da 35 a 43 | da 35 a 43 | da 35 a 43 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85521
85522
85523
85524



85551
85552
85553
85554



climazone

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

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica o stivale antinfortunistico leggera/o e flessibile in S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard (Scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbida pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| Scarpa bassa uvex 1 S3 SRC | | | | | Stivale allacciato uvex 1 S3 SRC | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 85521 | 85522 | 85523 | 85524 | 85551 | 11 | 12 | 14 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | | | |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | |
| Materiale tomaia | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex business casual



95102
95108



95112



95122
95128



uvex business casual - Scarpa bassa S1 SRC e S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 e S1 P leggera, adatta per l'ufficio con design dal classico-elegante al casual-sportivo
- taglio derby con traforatura in lycra e brogue (95122 e 95128)
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- robusto puntale in acciaio
- intersuola in acciaio antiperforazione (S1 P modelli 95102, 95112 e 95122)
- suola in poliuretano DUO autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera in tessuto che assorbe l'umidità, tomaia traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- soletta antistatica estraibile e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex business casual | Scarpa bassa S1 P SRC | Scarpa bassa S1 SRC | Scarpa bassa S1 P SRC | Scarpa bassa S1 P SRC | Scarpa bassa S1 SRC |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Cod. art. | 95102 | 95108 | 95112 | 95122 | 95128 |
| Larghezza | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | EN ISO 20345:2011 S1 SRC |
| Materiale tomaia | pelle | pelle | pelle e camoscio | pelle | pelle |
| Materiale fodera | fodera in tessuto | fodera in tessuto | fodera in tessuto | fodera in tessuto | fodera in tessuto |
| Misura | da 38 a 48 | da 38 a 48 | da 38 a 48 | da 38 a 48 | da 38 a 48 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |



Suola in PU

- profilo ergonomico
- straordinario ammortizzamento estremamente flessibile
- peso ultraleggero grazie al sistema di suola in PU unico nel suo genere
- sistema a bidensità con suola antitaglio e antiscivolo
- sistema antiscivolo notevolmente migliorato
- profili autopulenti
- resistente a olio e benzina
- non lascia tracce
- resistente alle alte temperature fino a ca. +120°C per un breve periodo

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65987
65988
65989
65980



65971
65972
65973
65974



65991
65992
65993
65994











climazone

uvex 1 sport · Scarpa bassa S1 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 e S1 P particolarmente leggera e versatile, dal look moderno
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- plantare non metallico e antiperforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo scarpa bassa S1 P)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| uvex 1 sport | Scarpa bassa S1 SRC | | | | Scarpa bassa S1 P SRC | | | | | | | |
| Cod. art. | 65987 | 65988 | 65989 | 65980 | 65971 | 65972 | 65973 | 65974 | 65991 | 65992 | 65993 | 65994 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | | | | |
| Materiale tomaia | tessile | | | | tessile | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | | | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65961
65962
65963
65964



65941 65947
65942 65948
65943 65949
65944 65940



uvex 1 sport · Scarpa bassa S1 SRC/S3 SRC/S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1, S1 P e S3 particolarmente leggera e versatile, dal look moderno
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- plantare non metallico e antiperforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo scarpa bassa S1 P e S3)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| uvex 1 sport | Scarpa bassa S3 SRC | | | | Scarpa bassa S1 SRC | | | | | | | |
| Cod. art. | 65961 | 65962 | 65963 | 65964 | 65941 | 65942 | 65943 | 65944 | 65947 | 65948 | 65949 | 65940 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | tessile | | | | tessile | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



climazone

uvex 1 sport · Scarpa bassa S1 SRC/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1, P e S3 particolarmente leggera e versatile, dal look moderno
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 sport | Scarpa bassa S1 P SRC | | | | Scarpa bassa S3 SRC | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65901 | 65902 | 65903 | 65904 | 65921 | 65922 | 65923 | 65924 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | |
| Materiale tomaia | tessile | | | | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe da lavoro

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959



climazone

uvex 1 sport NC - Scarpa bassa O1 FO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da lavoro O1 moderna, particolarmente leggera e flessibile senza puntale protettivo
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in materiale high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 sport NC | Scarpa bassa O1 FO SRC | | | Scarpa bassa O1 FO SRC | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|------------|-----------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65937 | 65938 | 65939 | 65957 | 65958 | 65959 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC | | | EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC | | |
| Materiale tomaia | tessile | | | tessile | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport hygiene



65807
65808
65809



65817
65818
65819



65821
65822
65823



climazone

uvex 1 sport hygiene · Scarpa bassa S2 SRC e S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S2 o S3 dal look moderno, metal-free, particolarmente leggera e flessibile
- scarpa antinfortunistica bassa in S2 o S3 dal look moderno, metal-free e particolarmente leggera e flessibile
- cuciture ridotte al minimo per rendere più difficile la sedimentazione dello sporco
- con materiali sintetici e adatta a soggetti allergici al cromo
- lavabile fino a 30 °C
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni e plastificanti

Caratteristiche di protezione:

- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e nessuna conduttività termica
- suola ergonomica composta da poliuretano a doppia densità per un buon assorbimento degli urti ed una eccellente resistenza allo scivolamento
- soletta antiperforazione non metallica (modello scarpa bassa in S3)

Caratteristiche di comfort:

- elevato comfort garantito dalla nuova forma più ampia e dai materiali traspiranti
- tomaia priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatico e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collo e linguetta (modello scarpa bassa in S3)
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 sport hygiene | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S3 SRC | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| Cod. art. | 65807 | 65808 | 65809 | 65817 | 65818 | 65819 | 65821 | 65822 | 65823 |
| Calzata | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | |
| Materiale tomaia | microfibra | | | microfibra | | | microfibra | | |
| Distance Mesh | Distance Mesh | | | Distance Mesh | | | Distance Mesh | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



69988

69898



69798

69788



uvex motion style - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe basse antinfortunistiche S1 leggere e traforate dal design sportivo
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex motion style | Scarpa bassa traforata S1 SRC | Scarpa bassa traforata S1 SRC |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Cod. art. | 69988 | 69898 |
| Larghezza | 11 | 11 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | EN ISO 20345:2011 S1 SRC |
| Materiale tomaia | micro camoscio high tech | micro camoscio high tech |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | fodera Distance Mesh |
| Misura | da 36 a 50 | da 36 a 50 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI |

uvex motion style - Scarpa bassa S2 SRC - Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa e stivale antinfortunistica/o S2 leggera/o dal design sportivo
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaie in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- materiale in micro velluto high-tech
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex motion style | Scarpa bassa S2 SRC | Stivale allacciato S2 SRC |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Cod. art. | 69788 | 69798 |
| Larghezza | 11 | 11 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | EN ISO 20345:2011 S2 SRC |
| Materiale tomaia | micro camoscio high tech | micro camoscio high tech |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | fodera Distance Mesh |
| Misura | da 36 a 50 | da 36 a 50 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 business



84697
84698
84699



84281
84282
84283



uvex 1 business · Scarpa bassa S2 SRC · Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- Scarpa bassa antinfortunistica S2 e S3 particolarmente leggera e versatile, dal look moderno. Sicurezza, stile e massimo comfort con un look business moderno.
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale per dita in acciaio resistente e particolarmente ampio per la migliore vestibilità
- suola ergonomica in poliuretano con ottime proprietà antiscivolo
- intersuola non metallica e resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modello S3)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- materiale in micro velluto high-tech, massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 business | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S3 SRC | | |
|-------------------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 84697 | 84698 | 84699 | 84281 | 84282 | 84283 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345: 2011 S2 SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera in tessuto | | | fodera in tessuto | | |
| Misura | da 39 a 52 | da 39 a 52 | da 39 a 52 | da 39 a 52 | da 39 a 52 | da 39 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 business



84271
84272
84273



84261
84262
84263



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020



climazone

uvex 1 business · Stivale allacciato S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- Stivale allacciato o senza apertura antinfortunistico S3 particolarmente leggero e versatile, dal look moderno. Sicurezza, stile e massimo comfort con un look business moderno.
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale per dita in acciaio resistente e particolarmente ampio per la migliore vestibilità
- suola ergonomica in poliuretano con ottime proprietà antiscivolo
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- materiale in micro velluto high-tech, massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta (stivale allacciato)
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

| uvex 1 business | Stivale allacciato S3 SRC | | | Stivale senza apertura S3 SRC | | |
|-------------------------|---------------------------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 84271 | 84272 | 84273 | 84261 | 84262 | 84263 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | | EN ISO 20345: 2011 S3 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera in tessuto | | | fodera in tessuto | | |
| Misura | da 39 a 52 | da 39 a 52 | da 39 a 52 | da 39 a 52 | da 39 a 52 | da 39 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

uvex

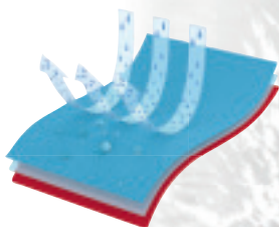
uvex 2

STX VIBRAM® 100% impermeabile. Altamente traspirante.



 BREATHABLE

 WATERPROOF

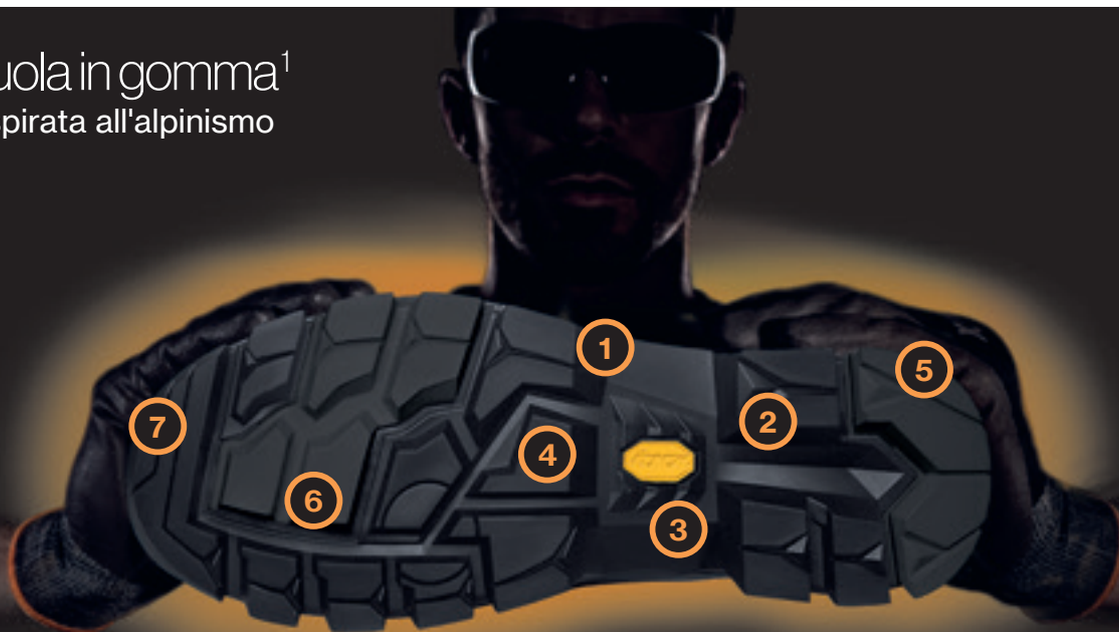


La membrana SympaTex®:

- 100% impermeabile
- altamente traspirante
- dalla lunga durata



uvex 2 - suola in gomma¹ VIBRAM® - Ispirata all'alpinismo



La miscela di gomma sviluppata esclusivamente per uvex è ottimizzata per applicazioni medio-pesanti con condizioni del terreno impegnative e, oltre alle proprietà di base della suola uvex 2 PU/PU, include anche funzionalità aggiuntive:

- ① leggera come una suola in PU
- ② resistenza al calore fino a +300°C per brevi periodi (marcatura HRO)
- ③ maggiore resistenza al taglio
- ④ termoisolante (marcatura HI, testata a +150°C)
- ⑤ maggiore flessibilità e grip al freddo
- ⑥ migliorata resistenza agli agenti chimici rispetto alle soles in PU
- ⑦ possibili adeguamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191 e ÖNORM Z1259

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65241
65242
65243



65251
65252
65253



65341
65342
65343



uvex 2 STX VIBRAM® · Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC · Stivale S3 WR HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile, impermeabile in S3 WR
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido e lacci standard in dotazione (per modello dalla 65241 alla 65243)
- chiusura con Sistema Boa® Fit (modello da codice 65341 a 65343)

Caratteristiche di protezione:

- impermeabile e traspirante grazie al rivestimento SympaTex® (marcatura WR)
- conforme alla specifica ESD: resistenza elettrica verso terra <35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, anatomico, con buona stabilità laterale e nessuna conduttività termica
- suola a doppia densità realizzata con soletta in poliuretano estremamente ammortizzante, in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per suola con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per suola resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- soletta antiperforazione e metal-free non compromettente per la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- traspirante e allo stesso tempo impermeabile grazie al rivestimento SympaTex®
- elevato comfort garantito dai materiali traspiranti utilizzati
- tomaia in microvelluto, perforata e priva (quasi completamente) di cuciture
- soletta confortevole, antistatico e sostituibile, traspirante e che garantisce ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta parapolvere
- maggiore flessibilità, a freddo, della suola in gomma VIBRAM®
- per le misure dalla 35 alla 40 è stata utilizzata una sagoma del piede femminile

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 STX VIBRAM® | Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC | | | Stivale S3 WR HI HRO SRC | | | Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC | | |
|--------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|
| Cod. art. | 65241 | 65242 | 65243 | 65251 | 65252 | 65253 | 65341 | 65342 | 65343 |
| Calzata | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC | | | EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC | | | EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC | | |
| Materiale tomaia | microvelluto | | | microvelluto | | | microvelluto | | |
| Materiale fodera | Laminato SympaTex® | | | Laminato SympaTex® | | | Laminato SympaTex® | | |
| Taglie | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 | dalla 35 alla 52 |
| Unità di vendita | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp | 1pp |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65221
65222
65223
65224



65231
65232
65233
65234



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Scarpa bassa S3 HI HRO SRC - Stivale allacciato S3 HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile S2 e S3
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®

- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150°C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300°C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare non metallico e antiperforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modelli S3)

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 VIBRAM® | Scarpa bassa S3 HI HRO SRC | | | | Stivale allacciato S3 HI HRO SRC | | | |
|------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65221 | 65222 | 65223 | 65224 | 65231 | 65232 | 65233 | 65234 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | |
| Materiale tomaia | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65311
65312
65313

65303



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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica o stivale invernale antinfortunistico S3 leggeri e flessibili (disponibili solo nella misura 12)
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzatura e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®, compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore

- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- struttura isolante contro il freddo (marcatatura CI secondo EN ISO 20345, solo stivali invernali)
- marcatatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- soletta antiperforazione e metal-free non compromettente per la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 VIBRAM® | Scarpa bassa S3 HI HRO SRC | | Stivale invernale S3 CI HI HRO SRC | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| Cod. art. | 65311 | 65312 | 65313 | 65303 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC | |
| Materiale tomaia | robusta pelle fiore idrofobizzata | | robusta pelle fiore idrofobizzata | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | fodera calda | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65201
65202
65203
65204



65211
65212
65213
65214



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Sandalo S1 P HRO SRC - Scarpa bassa traforata S1 P HRO SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa antinfortunistica traforata S1 P leggero/a e flessibile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 VIBRAM® | Sandalo S1 P HRO SRC | | | | Scarpa bassa traforata S1 P HRO SRC | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------|------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65201 | 65202 | 65203 | 65204 | 65211 | 65212 | 65213 | 65214 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



climazone

uvex 2 VIBRAM® · Scarpa bassa S3 HI HRO SRC · Stivale allacciato S3 HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/ o leggera/o e flessibile S3
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in micro velluto hi-g-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 VIBRAM® | Scarpa bassa S3 HI HRO SRC | | | | Stivale allacciato S3 HI HRO SRC | | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------|------------|------------|----------------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65281 | 65282 | 65283 | 65284 | 65291 | 65292 | 65293 | 65294 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Suola uvex 2 PU/PU

Grip ottimale a ogni passo



La suola outdoor uvex 2 PU/PU con grip e ottime proprietà di ammortizzamento garantisce un'andatura e una postura sicure per tutto l'arco della giornata lavorativa.

- 1** Inserti TPU antiabrasione per un'andatura sicura e arrotondamenti per evitare le cadute.
- 2** Resistente a olio e benzina. Resistenza a temperature fino a +120 °C per un breve periodo.
- 3** Possibilità di adattamenti ortopedici secondo normativa DGUV 112-191 e ÖNORM Z1259.
- 4** Assenza di sostanze che contrastano l'aderenza della vernice.
- 5** Profilo snodato ottimizzato per una postura sicura su scale a pioli.
- 6** Tacchetti grossi e autopulenti assicurano la migliore aderenza in applicazioni critiche su pavimenti irregolari o sporchi (marcatatura SRC).
- 7** Conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 mega-ohm.
- 8** Resistenza antiscivolo (SRC)

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



climazone

uvex 2 · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/ o leggera/o e flessibile S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- intersuola non metallica e resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 | Scarpa bassa S3 SRC | | | | Stivale allacciato S3 SRC | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65021 | 65022 | 65023 | 65024 | 65031 | 65032 | 65033 | 65034 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | |
| Materiale tomaia | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65001
65002
65003
65004



65011
65012
65013
65014



climazone

uvex 2 - Sandalo S1 P SRC - Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico o scarpa antinfortunistica traforata S1 P leggero/a e flessibile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- doppia chiusura a strappo regolabile in lunghezza (sandalo) oppure lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità con design autopulente e proprietà antiscivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e dal design traforato
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 | Sandalo S1 P SRC | | | | Scarpa bassa traforata S1 P SRC | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65001 | 65002 | 65003 | 65004 | 65011 | 65012 | 65013 | 65014 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65081
65082
65083
65084



65091
65092
65093
65094



climazone

uvex 2 · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile S3
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità con design autopulente e proprietà anti-scivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 | Scarpa bassa S3 SRC | | | | Stivale allacciato S3 SRC | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|------------|
| Cod. art. | 65081 | 65082 | 65083 | 65084 | 65091 | 65092 | 65093 | 65094 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 14 | 10 | 11 | 12 | 14 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | micro velluto | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | fodera Distance Mesh | | | |
| Misura | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 | da 35 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

uvex 2 xenova®
Panoramica modello

uvex 2 xenova® con materiale della tomaia in micro velluto

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>S1 Sandalo</p> |  <p>95537 95538 95539</p> |  <p>95597 95598 95599</p> |  <p>95047 95048 95049</p> |
| <p>S1P Sandalo</p> |  <p>95531 95532 95533</p> |  <p>95591 95592 95593</p> |  <p>95041 95042 95043</p> |
| <p>S1 Scarpa bassa traforata</p> |  <p>95547 95548 95549</p> |  <p>95607 95608 95609</p> |  <p>95057 95058 95059</p> |
| <p>S1D Scarpa bassa traforata con sistema Boa Fit</p> |  <p>95581 95582 95583</p> | | |
| <p>S2 Scarpa bassa</p> |  <p>95577 95578 95579</p> |  <p>95687 95688 95689</p> |  <p>95087 95088 95089</p> |

uvex 2 xenova® con materiale della tomaia in pelle

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>S2 Scarpa bassa</p> |  <p>95557 95558 95559</p> |  <p>95647 95648 95649</p> |  <p>95067 95068 95069</p> |
| <p>S2 Stivale allacciato</p> |  <p>95567 95568 95569</p> |  <p>95667 95668 95669</p> |  <p>95077 95078 95079</p> |
| <p>S3 Scarpa bassa</p> |  <p>95551 95552 95553</p> |  <p>95641 95642 95643</p> |  <p>95061 95062 95063</p> |
| <p>S3 Stivale allacciato</p> |  <p>95561 95562 95563</p> |  <p>95661 95662 95663</p> |  <p>95071 95072 95073</p> |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



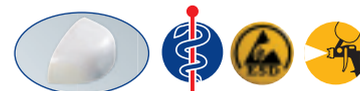
95537
95538
95539



95597
95598
95599



95047
95048
95049



climazone

uvex 2 xenova® - Sandalo S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici S1 leggeri e moderni
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Sandalo S1 SRC | | | Sandalo S1 SRC | | | Sandalo S1 SRC | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|----------------|------------|------------|----------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95537 | 95538 | 95539 | 95597 | 95598 | 95599 | 95047 | 95048 | 95049 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

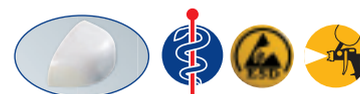
uvex 2 xenova®



95531
95532
95533

95591
95592
95593

95041
95042
95043



climazone

uvex 2 xenova® · Sandalo S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici S1 P leggeri e moderni
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Sandalo S1 P SRC | | | Sandalo S1 P SRC | | | Sandalo S1 P SRC | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95531 | 95532 | 95533 | 95591 | 95592 | 95593 | 95041 | 95042 | 95043 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

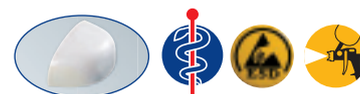
uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95607
95608
95609

95057
95058
95059



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 leggera e moderna
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e tomaia traforata
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95547 | 95548 | 95549 | 95607 | 95608 | 95609 | 95057 | 95058 | 95059 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95581
95582
95583



uvex 2 xenova® - Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P leggera e moderna
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- Sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzatura e un comfort duraturi, regolabili al millimetro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti e tomaia traforata
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Scarpa bassa traforata S1 P SRC | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95581 | 95582 | 95583 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95687
95688
95689



95087
95088
95089



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S2 leggera e moderna
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S2 SRC | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95577 | 95578 | 95579 | 95687 | 95688 | 95689 | 95087 | 95088 | 95089 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559

95647
95648
95649

95067
95068
95069



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S2 versatile e particolarmente leggera
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S2 SRC | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95557 | 95558 | 95559 | 95647 | 95648 | 95649 | 95067 | 95068 | 95069 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®


 95567
95568
95569

 95667
95668
95669

 95077
95078
95079

climazone

uvex 2 xenova® · Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato antinfortunistico S2 versatile e particolarmente leggero
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore e due coppie di ganci

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Stivale allacciato S2 SRC | | | Stivale allacciato S2 SRC | | | Stivale allacciato S2 SRC | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95567 | 95568 | 95569 | 95667 | 95668 | 95669 | 95077 | 95078 | 95079 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

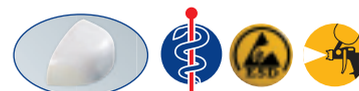
uvex 2 xenova®



95551
95552
95553

95641
95642
95643

95061
95062
95063



climazone

uvex 2 xenova® · Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S3 versatile e particolarmente leggera
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in pelle rivestito in PU
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Scarpa bassa S3 SRC | | | Scarpa bassa S3 SRC | | | Scarpa bassa S3 SRC | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95551 | 95552 | 95553 | 95641 | 95642 | 95643 | 95061 | 95062 | 95063 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95561
95562
95563

95661
95662
95663

95071
95072
95073



climazone

uvex 2 xenova® · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato antinfortunistico S3 versatile e particolarmente leggero
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in pelle rivestito in PU
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema di allacciatura con occhielli resistente al calore e due coppie di ganci

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elementi catarifrangenti per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- peso ridotto e massimo assorbimento degli urti
- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 xenova® | Stivale allacciato S3 SRC | | | Stivale allacciato S3 SRC | | | Stivale allacciato S3 SRC | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 95561 | 95562 | 95563 | 95661 | 95662 | 95663 | 95071 | 95072 | 95073 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | robusta pelle fiore idrofobizzata | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69367
69368
69369



uvex 2 trend - Sandalo S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici sportivi S1 con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|
| uvex 2 trend | Sandalo S1 SRC | | |
| Cod. art. | 69367 | 69368 | 69369 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69361
69362
69363

69061
69062
69063

69461
69462
69463



uvex 2 trend - Sandalo S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandali antinfortunistici sportivi S1 P dal design in stile trekking e ottima calzatura
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due cinghie in velcro regolabili

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 trend | Sandalo S1 P SRC | | | Sandalo S1 P SRC | | | Sandalo S1 P SRC | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 69361 | 69362 | 69363 | 69061 | 69062 | 69063 | 69461 | 69462 | 69463 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69377
69378
69379

69077
69078
69079

69477
69478
69479



uvex 2 trend - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica sportiva S1 con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 trend | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | | Scarpa bassa traforata S1 SRC | | |
|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 69377 | 69378 | 69379 | 69077 | 69078 | 69079 | 69477 | 69478 | 69479 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend


 69381
69382
69383

 69081
69082
69083

climazone BOA

uvex 2 trend - Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica sportiva S1 P con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- Protezione affidabile per persone e materiali: soletta in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia con elevate proprietà traspiranti e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 trend | Scarpa bassa traforata S1 P SRC | | | Scarpa bassa traforata S1 P SRC | | |
|-------------------------|---------------------------------|------------|------------|---------------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 69381 | 69382 | 69383 | 69081 | 69082 | 69083 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S1 P SRC | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | |
| Misura | da 36 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica sportiva S2 con ampia vestibilità
- micro velluto traspirante, con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 trend | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S2 SRC | | | Scarpa bassa S2 SRC | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 69397 | 69398 | 69399 | 69097 | 69098 | 69099 | 69497 | 69498 | 69499 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | | | | | | |
| Materiale tomaia | micro velluto | | | | | | | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | | | | | | |
| Misura | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 | da 38 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



climazone

uvex 2 trend · Scarpa bassa S2/S3 SRC · Stivale allacciato S2/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpe antinfortunistiche o stivali allacciati sportivi S2 e S3 con ampia vestibilità
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- semplice sistema di chiusura resistente allo sporco e al calore
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma (modelli S3)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione (modello S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodere e tomaie in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- massimo comfort e morbidezza senza punti di pressione, con morbida imbottitura su collarino e linguetta
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

| uvex 2 trend | Scarpa bassa S2 SRC | | | Stivale allacciato S2 SRC | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 69347 | 69348 | 69349 | 69357 | 69358 | 69359 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S2 SRC | | |
| Materiale tomaia | morbida pelle a grana dura | | | morbida pelle a grana dura | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

| uvex 2 trend | Scarpa bassa S3 SRC | | | Stivale allacciato S3 SRC | | |
|-------------------------|----------------------------|------------|------------|----------------------------|------------|------------|
| Cod. art. | 69341 | 69342 | 69343 | 69351 | 69352 | 69353 |
| Larghezza | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 12 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | | |
| Materiale tomaia | morbida pelle a grana dura | | | morbida pelle a grana dura | | |
| Materiale fodera | fodera Distance Mesh | | | fodera Distance Mesh | | |
| Misura | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 | da 36 a 52 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro pro



84002



84012



uvex quatro pro Suola



climazone

uvex quatro pro Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato o scarpa bassa robusto/a e moderno/a con calzata extra larga
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia

Caratteristiche della protezione:

- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento
- il design della suola per uso in esterni offre un'elevata stabilità grazie al contrafforte tallonare, al supporto dell'arco plantare e al profilo autopulente con presa sicura sul terreno
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera in tessuto traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta parapolvere imbottita
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

► **uvex consiglia un'intersuola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.**

uvex quatro pro · Suola

- suola a bidensità in PU per impieghi outdoor
- massimo comfort di camminata grazie all'intersuola particolarmente morbida e alla stabile suola in PU
- tenuta antiscivolo grazie ai profili speciali
- sostegno per l'arrampicata sulla zona dell'articolazione
- linguetta superiore e posteriore in PU integrata per la protezione della tomaia in pelle
- stabilizzatori laterali per la protezione contro le storte
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C
- antistatico
- resistente a olio e benzina
- privi di silicone
- profilo autopulente

| uvex quatro pro | Scarpa bassa S3 SRC | Stivale allacciato S3 SRC |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Cod. art. | 84002 | 84012 |
| Larghezza | 11 | 11 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 SRC | EN ISO 20345:2011 S3 SRC |
| Materiale tomaia | robusta tomaia in pelle idrofobizzata | robusta tomaia in pelle idrofobizzata |
| Materiale fodera | fodera in tessuto | fodera in tessuto |
| Misura | da 38 a 50 | da 38 a 50 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI |

Scarpe antinfortunistiche

uvex quattro pro



84022



84032

84039



climazone

uvex quattro pro · Stivale allacciato invernale S3 CI SRC · Stivale con zip invernale S3 CI SRC/S2 CI SRC

Caratteristiche generali:

- stivale allacciato o con zip invernale S2/S3 robusto e moderno con calzata extra larga
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia (84022)

Caratteristiche della protezione:

- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento
- il design della suola per uso in esterni offre un'elevata stabilità grazie al contrafforte tallonare, al supporto dell'arco plantare e al profilo autopulente con presa sicura sul terreno
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio antiperforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- struttura isolante contro il freddo (marcatura CI secondo EN ISO 20345)

Caratteristiche comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera in pecora isolante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino e linguetta imbottita (84022)
- semplici da infilare e sfilare grazie alla zip interna (84032, 84039)
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

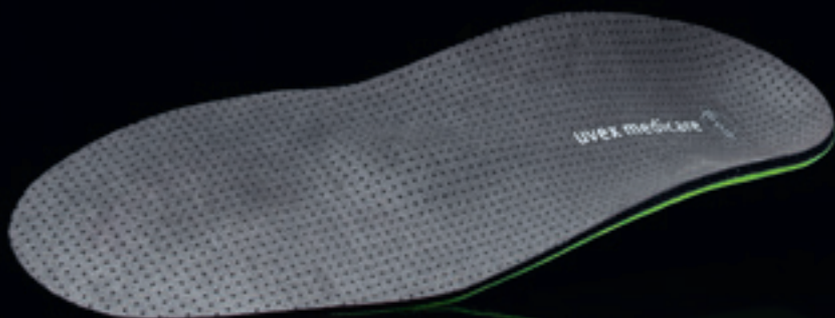
Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

► uvex consiglia un'intersuola in acciaio per impieghi in settori particolarmente delicati come quelli legati all'edilizia.

| uvex quattro pro | Stivale allacciato invernale S3 CI SRC | Stivali con zip invernali S3 CI SRC | Stivali con zip invernali S2 CI SRC |
|-------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Cod. art. | 84022 | 84032 | 84039 |
| Larghezza | 11 | 11 | 11 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC | EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC | EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC |
| Materiale tomaia | robusta tomaia in pelle idrofobizzata | robusta tomaia in pelle idrofobizzata | robusta tomaia in pelle idrofobizzata |
| Materiale fodera | fodera in pecora | fodera in pecora | fodera in pecora |
| Misura | da 38 a 50 | da 38 a 50 | da 38 a 50 |
| Unità d'ordine | PAI | PAI | PAI |

uvex



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
SBU Occupational Health
Wuerzburger Str. 152
90766 Fuerth
GERMANY

E: medicare@uvex.de
I: uvex-safety.com

protecting people