



Scarpe antinfortunistiche

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione dei piedi. Comodità sensibilmente migliore.

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

uvex 1 sport



reddot design award
winner 2018



Look sportivo con un comfort di camminata notevolmente maggiore

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

Relief-Index

4,30

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

weight 4,2

Piacevole comfort, minore affaticamento

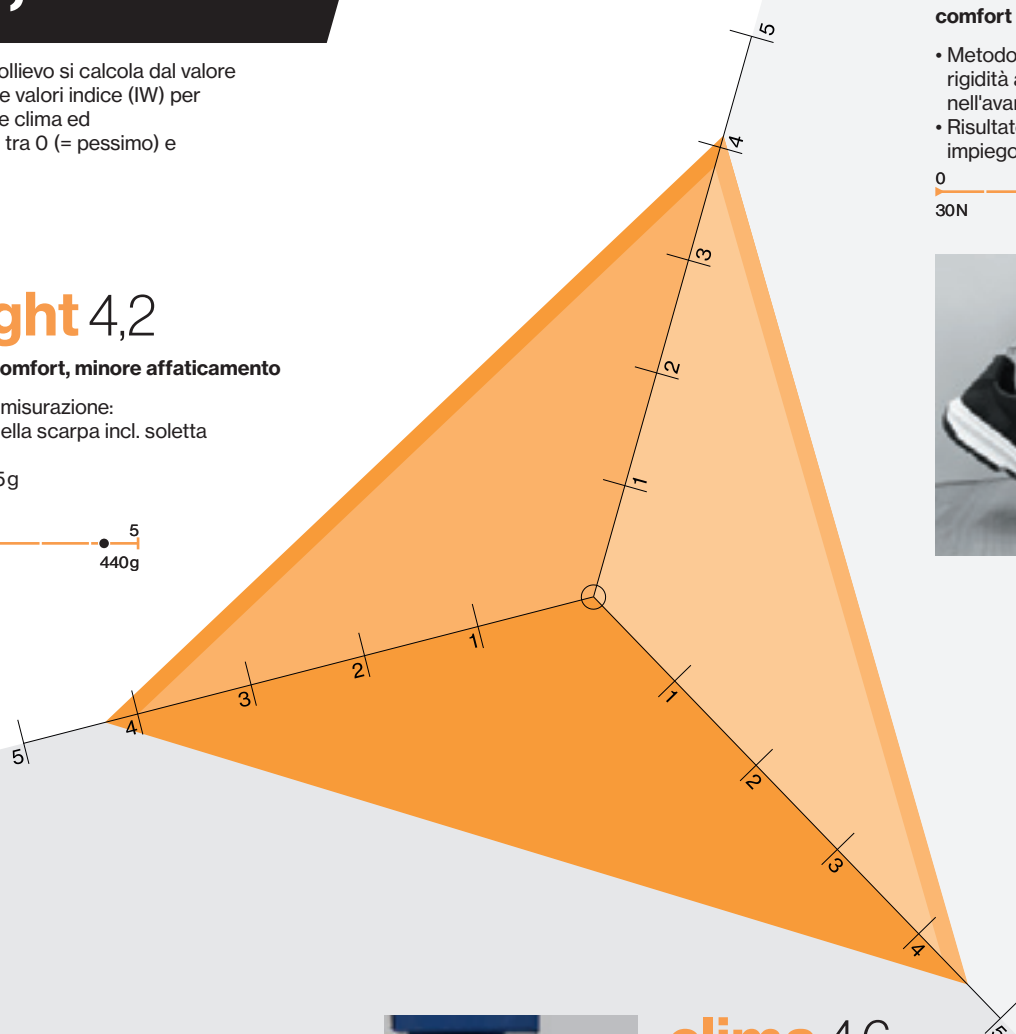
- Metodo di misurazione: pesatura della scarpa incl. soletta
- Risultato: peso = 475g



force 4,1

Minore carico, maggiore comfort di camminata

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



clima 4,6

Minore sudorazione, clima piacevole all'interno del piede

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



Scarpe antinfortunistiche

Indice delle immagini

climazone

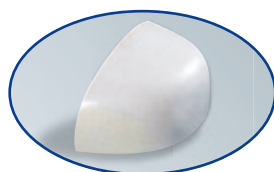
uvex climazone è l'innovativo sistema di termoregolazione da capo a piedi. La combinazione tra le competenze di uvex nei settori della ricerca e dello sviluppo dei prodotti e l'impiego di materiali e tecnologie di lavorazione intelligenti è il segreto per un sistema di climatizzazione perfetta unico nel suo genere per prodotti come le scarpe antinfortunistiche. Per maggiori dettagli ved. pag. 237.



La sigla ESD indica la dispersione controllata dell'energia elettrostatica che, in caso di scarico non controllato, può comportare danni ai componenti elettronici o provocare esplosioni. Le scarpe antinfortunistiche che presentano il simbolo ESD sono conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm. Per una spiegazione dettagliata ved. pag. 240.



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



Sistema uvex xenova®

Il sistema uvex xenova® è un sistema di sicurezza altamente efficace e completamente privo di metallo per garantire la protezione del piede nella scarpa antinfortunistica. Il puntale uvex xenova® è una soluzione di ultima generazione: privo di metallo, consente un confortevole alloggiamento del piede evitando punti di pressione. Questa soluzione garantisce un comfort senza eguali, specialmente in caso di urto o di prolungati lavori in ginocchio.

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



uvex medicare

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



Forme da uomo e da donna uvex

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

uvex climazone

L'innovativa gestione del clima

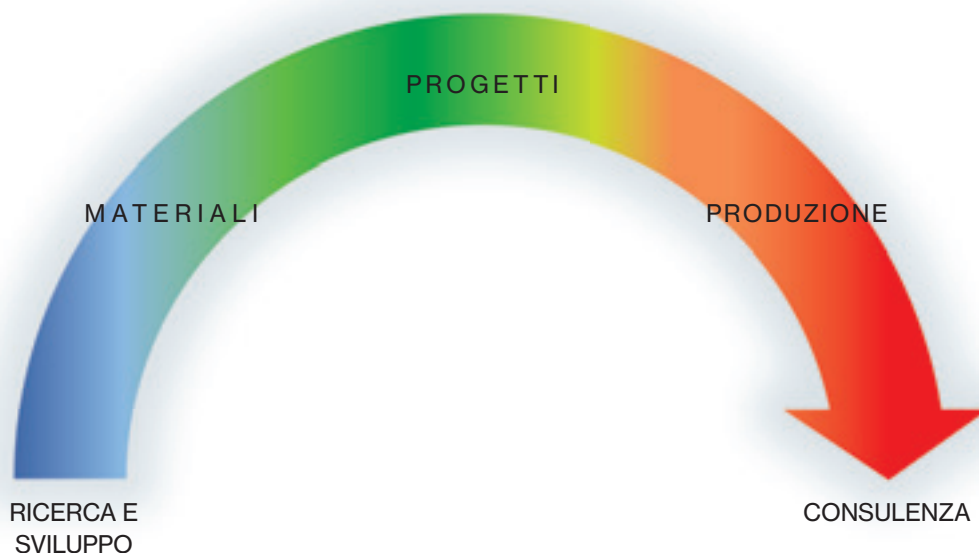
Per migliorare efficacemente il clima all'interno di un sistema di sicurezza lavorativo è necessario analizzare tutti i fattori che potrebbero influire sul clima per esaminare a fondo e capire gli effetti di ciascuno di essi.

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

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

Comfort eccezionale grazie al sistema uvex climazone

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



Partner di ricerca e tecnologia

uvex climazone è l'innovativo sistema di termoregolazione da capo a piedi.

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

climazone

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



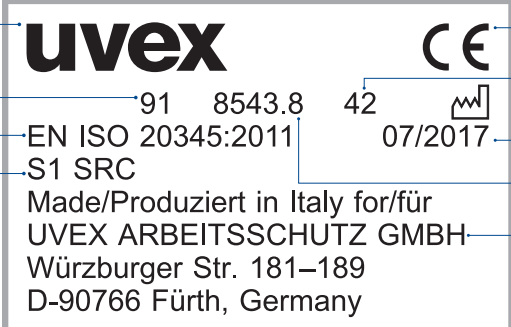
Durante un'intensa attività fisica, i piedi producono una quantità di sudore giornaliera pari al contenuto di un bicchiere. uvex climazone permette la dispersione di questa quantità.



Scarpe antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Indicazioni sulla scarpa

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

Indicazioni delle scarpe a fini commerciali

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

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

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

Scarpe antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Requisiti aggiuntivi per impieghi speciali con rispettivi simboli (estratto)

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

■ Soddisfa il requisito previsto

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

* Resistenza anti perforazione

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

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

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

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

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



Scarpe antinfortunistiche

ESD

Elettrostatica

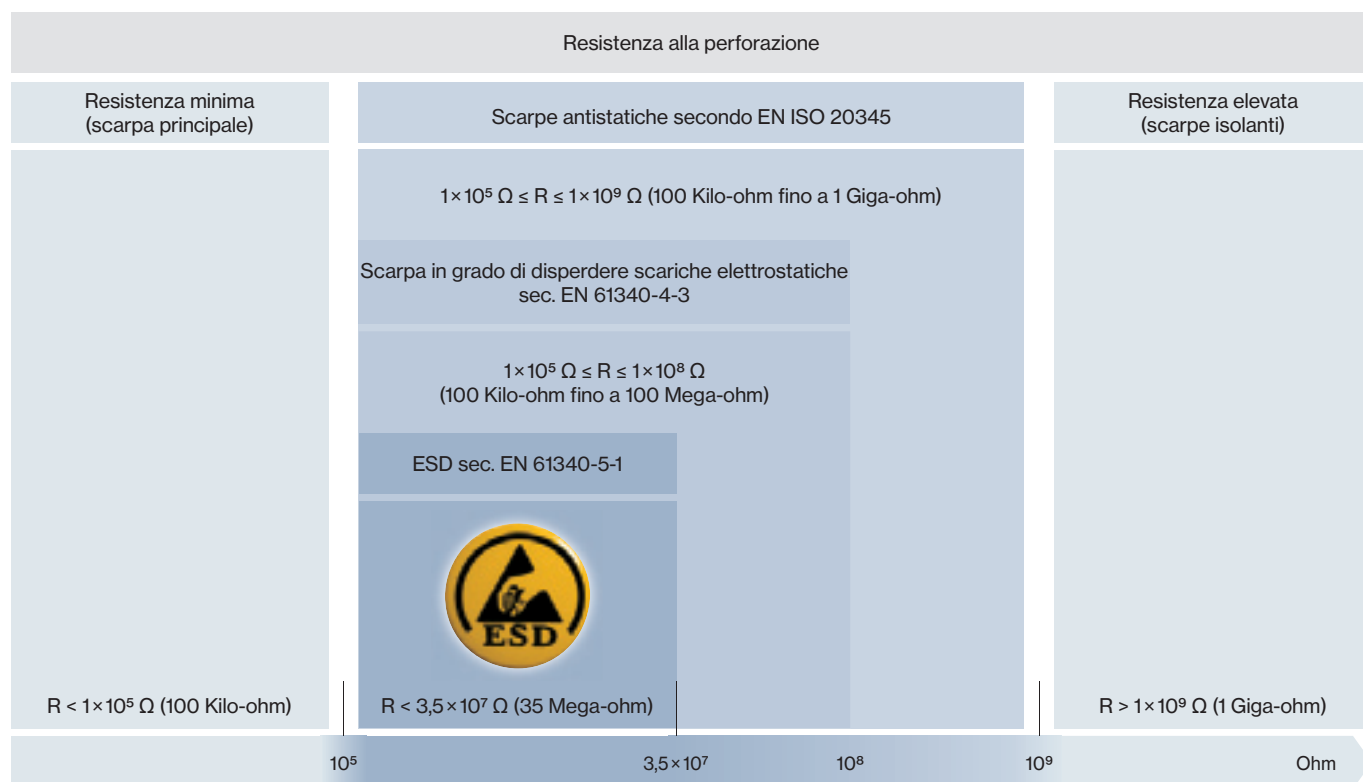
Il controllo delle scariche elettrostatiche indesiderate gioca un ruolo notevole nel settore dell'industria. Il numero di dipendenti che vengono a contatto con procedimenti, materiali o oggetti sensibili dal punto di vista elettrostatico è sempre maggiore. In tutti i luoghi di lavoro che presentano caratteristiche simili, è spesso necessario utilizzare scarpe antinfortunistiche come parte di un sistema di dispersione delle scariche elettrostatiche.

Indipendentemente dai diversi sistemi di misurazione, la resistenza alla perforazione deve essere compresa tra i 100 Kilo-ohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) e i 35 Mega-ohm ($3,5 \times 10^7$ Ohm) per soddisfare le norme rilevanti (ad es. EN ISO 20345, EN 61340).

Tutti i prodotti così certificati presenti in questo catalogo sono contrassegnati con il simbolo ESD.



Questi prodotti sono altresì idonei come da specifica del regolamento tecnico per sostanze pericolose (TRGS) 727 "Eliminazione del pericolo di ignizione a causa di scariche elettrostatiche" relativa alle scarpe in grado di disperdere scariche elettrostatiche.



R = resistenza elettrica

Scarpe antinfortunistiche

Sistema a larghezza multipla uvex

Sistema a larghezza multipla uvex

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

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



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

Tutte le misure sono in mm

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

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

uvex Numero articolo	Misura	marcatura	Dimensioni
XXXX.1	10	EN ISO 20345:2011 S1 P o S3	a seconda del modello
XXXX.2	11 (standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345:2011 S1 o S2	
XXXX.8	11 (standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		



App guida alle taglie uvex

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



uvex

Winners at Work – uvex 1 sport



SPORTY. YOUTHFUL.

Binomio perfetto tra design sportivo e funzionalità appositamente studiate: uvex 1 sport offre una combinazione di design giovane e sportivo e comfort di prima classe. Ciò è dovuto al peso leggero, ai materiali high-tech ottimizzati per garantire un clima ideale e alla suola dal design ergonomico.

uvex 1 sport: la scarpa ideale per il lavoro di ogni giorno e non solo.

Suola uvex 1 sport

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

Materiale della tomaia traspirante

La tomaia in maglia traspirante garantisce un controllo ottimizzato del clima. Il look sportivo delle uvex 1 sport contribuisce ad aumentare la comodità e di conseguenza l'accettazione delle scarpe antinfortunistiche.



uvex



reddot design award
winner 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2019



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65971 65977
65972 65978
65973 65979
65974 65970



65991 65997
65992 65998
65993 65999
65994 65990



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65971	65972	65973	65974	65977	65978	65979	65970
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Tessile							
Materiale fodera	fodera Distance Mesh							
Taglia	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43

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

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65961
65962
65963
65964

65987
65988
65989
65980

65941 65947
65942 65948
65943 65949
65944 65940



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa S3 SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65961	65962	65963	65964	65987	65988	65989	65980
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour				Tessile			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65941	65942	65943	65944	65947	65948	65949	65940
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Tessile				Tessile			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 1 – Prestazioni di nuova concezione



Next Level Equipment

Forma ottimizzata nella zona articolare per una massima torsione e flessibilità

Profilo anti scivolo anti sporco (marcatura SRC)

Flessibilità eccezionale. Ottimo comfort di camminata.

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



Inserti in TPU resistenti all'usura permettono di evitare infortuni perché aiutano a camminare in modo sicuro

Plantare articolare per una postura sicura su scale a pioli

Il centro di rotazione facilita i movimenti rotatori anche in piedi



Costruzione leggera ed ergonomica. Riduce l'affaticamento.

Essenziale senza rinunce. Peso inferiore, riduce il carico corporeo e con esso l'usura e il rischio di lesioni. Il sapiente principio costruttivo basato sulla leggerezza delle scarpe antinfortunistiche uvex 1 garantisce tutto questo. Per un comfort giorno dopo giorno. La scarpa uvex più leggera della sua classe, circa 100 g in meno rispetto alla scarpa più venduta della serie uvex motion style.



100% in più di ammortizzamento. Comfort al cubo.

Il sistema di ammortizzamento uvex 1 Multi Layer con suola 1-PU a bidensità e confortevole soletta con ammortizzamento per avampiede e tallone preserva l'apparato motorio. L'assorbimento di energia sotto il tallone è circa del 100% superiore a quanto richiesto dalla norma EN ISO 20345. Puro comfort di camminata.



Elevata stabilità. Resistenza e sicurezza affidabili.

Resistenza sicura per lavorare in condizioni sicure eliminando il pericolo di caduta. Il cestino tallonare visibile dall'esterno e integrato lungo il profilo della suola fornisce stabilità, passo fermo e protezione supplementare. La variante con x-tended support offre un'ulteriore funzione di stabilità laterale per una protezione ancora maggiore contro storte e colpi. Entrambe le varianti di suola racchiudono il piede in tutta sicurezza senza comprometterne la flessibilità.



Design della tomaia uvex monoskin. Calzata confortevole senza punti di pressione.

La tomaia uvex monoskin completamente priva di metallo in microfibra high tech offre grazie alla sua lavorazione senza cuciture il massimo comfort di calzata anche quando si deve stare in piedi per periodi prolungati eliminando i punti di pressione.

Le scarpe antinfortunistiche uvex 1 proteggono e sostengono il movimento naturale del corpo umano. Sulla base delle più recenti ricerche scientifiche in ambito fisiologico e tecnologico/innovativo, le scarpe antinfortunistiche riducono le sollecitazioni a cui è sottoposto il sistema muscolo-scheletrico durante le attività lavorative e ottimizzano il benessere di chi le indossa.

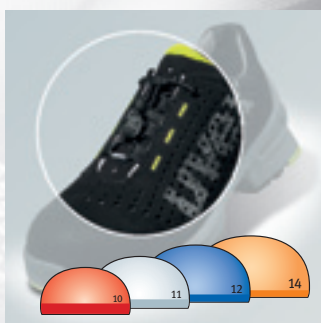


100% prive di metallo



Adeguaenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191 e ÖNORM Z1259

climazone



Calzata anatomica perfetta. Ottimale significa che tutto è al posto giusto.

- Sistema flessibile a larghezza multipla per le misure 10 - 14** per un sostegno affidabile
- Sistema di chiusura rapida personalizzabile (IAS)** per un comfort del tutto personale
- Puntale anatomico e privo di metallo per la massima sicurezza
- Utilizzo di una speciale forma femminile per i modelli uvex 1 nelle taglie dalla 35 alla 40

uvex climazone standard. Temperatura perfetta per il massimo benessere.

Gli ampi fori di traspirazione, il materiale della tomaia altamente traspirante, la fodera Distance Mesh e la soletta comfort con sistema a rilascio dell'umidità impediscono l'accumulo di calore e riducono la fastidiosa sudorazione.

* ex BGR 191 ** per modelli selezionati



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85531
85532
85533
85534



85541
85542
85543
85544



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

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica o stivale antinfortunistico leggera/o e flessibile S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Scarpa bassa uvex 1 S3 SRC				
Cod. art.	85531	85532	85533	85534
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Stivale allacciato uvex 1 S3 SRC				
Cod. art.	85541	85542	85543	85544
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85521
85522
85523
85524



85551
85552
85553
85554



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



Scarpa bassa uvex 1 S3 SRC				
Cod. art.	85521	85522	85523	85524
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	Robusta tomaia in pelle idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Stivale allacciato uvex 1 S3 SRC				
Cod. art.	85551	85552	85553	85554
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	Robusta tomaia in pelle idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Sandalo uvex 1 S1 SRC				
Cod. art.	85427	85428	85429	85420
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
uvex 1 Scarpa bassa traforata S1 SRC				
Cod. art.	85437	85438	85439	85430
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85447
85448
85449
85440



85457
85458
85459
85450



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	85447	85448	85449	85440
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Stivale allacciato uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	85457	85458	85459	85450
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85307
85308
85309



85347
85348
85349
85340



climazone

uvex 1 · Sandalo S1 SRC · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 o scarpa bassa antinfortunistica S2 ultraleggero/a e versatile
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a ai soggetti allergici al cromo
- tutte le solesono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- due chiusure in velcro regolabili (sandalo)

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Sandalo uvex 1 S1 SRC

Cod. art.	85307	85308	85309
Misura	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC

Cod. art.	85347	85348	85349	85340
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85317
85318
85319
85310



85327
85328
85329
85320



climazone

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

Caratteristiche generali:

- stivale e scarpa bassa antinfortunistico/a traforato/a S1 versatile e particolarmente leggero/a
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a ai soggetti allergici al cromo
- tutte le suole sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



uvex 1 Scarpa bassa traforata S1 SRC

Cod. art.	85317	85318	85319	85310
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 1 Stivale traforato S1 SRC

Cod. art.	85327	85328	85329	85320
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65507
65508
65509
65500



65517
65518
65519
65510



65537
65538
65539
65530



climazone

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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata o stivale traforato antinfortunistici S1 o sandalo antinfortunistico S1 versatili e particolarmente leggeri
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di 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 a bidensità anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

uvex 1	Stivale allacciato S1 SRC			
Cod. art.	65537	65538	65539	65530
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65527
65528
65529
65520



65547
65548
65549
65540



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	65527	65528	65529	65520
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Stivale allacciato uvex 1 S2 SRC				
Cod. art.	65547	65548	65549	65540
Misura	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479



climazone

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

Caratteristiche generali:

- stivale e scarpa bassa antinfortunistico/a traforato/a S1 versatile e particolarmente leggero/a
- realizzato/a con materiali sintetici che lo/la rendono adatto/a ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1	Scarpa bassa traforata S1 SRC			Stivale allacciato traforato S1 SRC		
Cod. art.	85467	85468	85469	85477	85478	85479
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119

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



climazone

Scarpa bassa traforata uvex 1 x-tended support S1 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



uvex 1 x-tended support	Scarpa bassa traforata S1 SRC			Scarpa bassa traforata S1 SRC		
Cod. art.	85127	85128	85129	85117	85118	85119
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC			EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85141
85142
85143



85191
85192
85193



climazone

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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica traforata S1 P versatile e particolarmente leggera
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di 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 a bidensità anti scivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno
- plantare anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 x-tended support	Scarpa bassa traforata S1 P SRC			Scarpa bassa traforata S1 P SRC		
Cod. art.	85141	85142	85143	85191	85192	85193
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363



85161
85162
85163



85171
85172
85173



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



uvex 1 x-tended support	Sandalo S1 P SRC			Scarpa bassa S3 SRC			Stivale allacciato S3 SRC		
Cod. art.	85361	85362	85363	85161	85162	85163	85171	85172	85173
Misura	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh			Fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85607
85608



85627
85628



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 ladies	Sandalo S1 SRC		Scarpa bassa S2 SRC	
Cod. art.	85607	85608	85627	85628
Misura	10	11	10	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S2 SRC	
Materiale tomaia	Microvelour		Microvelour	
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh		Fodera Distance Mesh	
Taglia	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85617
85618



85637
85638



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 ladies	Scarpa bassa traforata S1 SRC		Stivale allacciato traforato S1 SRC	
Cod. art.	85617	85618	85637	85638
Misura	10	11	10	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		EN ISO 20345:2011 S1 SRC	
Materiale tomaia	Microvelour		Microvelour	
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh		Fodera Distance Mesh	
Taglia	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43	dalla 35 alla 43



uvex

Winners at Work – uvex 2

Pushing the Limits!



Superiore in tutte le discipline

L'innovativa serie di scarpe antinfortunistiche uvex 2 della classe di protezione S3, S2 e S1 P tiene testa a ogni sfida: L'assorbimento ottimale degli urti, il design ergonomico, il peso leggero e le eccellenti proprietà di termoregolazione garantiscono massime prestazioni nelle attività quotidiane e ridefiniscono i confini delle scarpe antinfortunistiche.

Struttura leggera ergonomica.
Minore affaticamento.

Sistema di ammortizzazione per i professionisti.

Comfort a ogni passo.

Stabilità affidabile.

Con la massima libertà di movimento.

Calzata confortevole senza punti di pressione.

Grazie al design della tomaia uvex monoskin.

Calzata anatomica perfetta.

Ottimale significa che tutto è al posto giusto.

Comfort di camminata con benessere climatico perfetto.

Altamente traspirante grazie al sistema uvex climazone.



Winners at Work – uvex 2

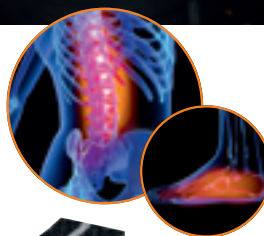
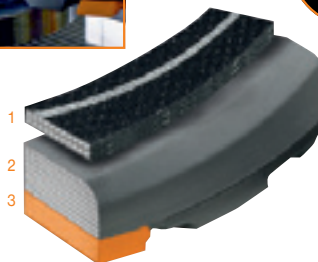


Nuova leggerezza

Le scarpe antinfortunistiche S3, S2 e S1 P per applicazioni pesanti della serie uvex 2 sono in termini di peso le più leggere all'interno della categoria di DPI comparabile.¹



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



100% in più rispetto alla norma

Con quasi 40 joule di assorbimento di energia nella zona del tallone, le scarpe antinfortunistiche uvex 2 consentono al corpo di ridurre lo sforzo.

Nonostante l'intersuola anti perforazione (S3, S1 P), l'assorbimento di energia sotto il tallone è circa del 100% superiore a quanto richiesto dalla norma EN ISO 20345.

Il sistema di ammortizzazione multistrato uvex 2 Multi Layer e un plantare antistatico comfort con ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede proteggono il sistema muscolo-scheletrico su terreni duri e accidentati.

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

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

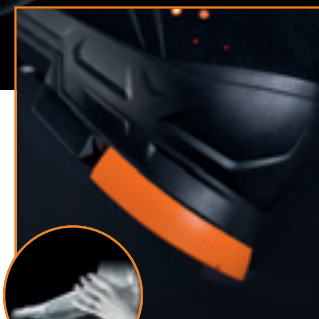


¹ I dati di misurazione si riferiscono a una scarpa bassa traforata, taglia 42.

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2

climazone



Massima flessibilità

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

Elevata stabilità

Il copri puntale in PU stampato direttamente protegge in modo ottimale la tomaia dall'usura quando si lavora in ginocchio. Il cestino tallonare visibile dall'esterno e integrato lungo il profilo della suola fornisce stabilità, passo fermo e protezione supplementare, senza compromettere il comfort.



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

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

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



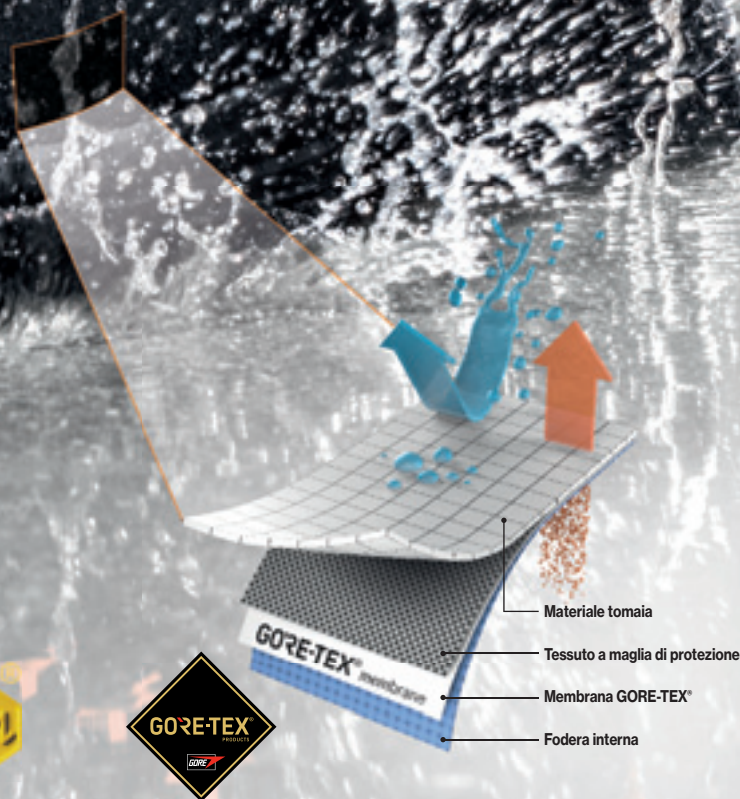
² Dotazione a seconda del modello. Opzionalmente, possono essere utilizzati anche i lacci standard.
³ La suola in gomma VIBRAM[®] può presentare sostanze che contrastano l'aderenza della vernice.

uvex

uvex 2 GTX VIBRAM®

100% impermeabile. 100% confortevole.

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



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

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

GORE-TEX® Extended Comfort Footwear²

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

asciutto e confortevole anche a temperature elevate.

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 GTX VIBRAM®



65261
65262
65263

65271
65272
65273



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

- traspirante e al contempo impermeabile
- eccezionale comfort grazie al rivestimento GORE-TEX®, al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti e climatizzati
- tomaia priva di cuciture in microvelluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- per le taglie da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 GTX Vibram®	Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC			Stivale allacciato S3 WR HI HRO SRC		
Cod. art.	65261	65262	65263	65271	65272	65273
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Materiale tomaia	Microvelour			Microvelour		
Materiale fodera	Laminato GORE-TEX®			Laminato GORE-TEX®		
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 VIBRAM®



65201
65202
65203
65204



65211
65212
65213
65214



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 VIBRAM®	Sandalo S1 P HRO SRC				Scarpa bassa traforata S1 P HRO SRC			
Cod. art.	65201	65202	65203	65204	65211	65212	65213	65214
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Materiale tomaia	Microvelour				Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh				Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 VIBRAM®



65281
65282
65283
65284



65291
65292
65293
65294



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S3 HI HRO SRC				Stivale allacciato S3 HI HRO SRC			
Cod. art.	65281	65282	65283	65284	65291	65292	65293	65294
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	Microvelour				Microvelour			
Materiale fodera	Fodera Distance Mesh				Fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

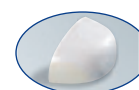
uvex 2 VIBRAM®



65221 65227
65222 65228
65223 65229
65224 65220



65231 65237
65232 65238
65233 65239
65234 65230



climazone

uvex 2 VIBRAM® - Scarpa bassa S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC - Stivale allacciato S3 HI HRO SRC/S2 HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore

- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola estremamente ammortizzante e suola in gomma anti scivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150°C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300°C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare non metallico e anti perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modelli S3)

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S3 HI HRO SRC				Stivale allacciato S3 HI HRO SRC			
Cod. art.	65221	65222	65223	65224	65231	65232	65233	65234
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S2 HI HRO SRC				Stivale allacciato S2 HI HRO SRC			
Cod. art.	65227	65228	65229	65220	65237	65238	65239	65230
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 VIBRAM®



65303



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a bidensità molto leggera realizzata con intersuola estremamente ammortizzante e suola in gomma anti scivolo resistente VIBRAM®
- struttura isolante contro il freddo (marcatura CI secondo EN ISO 20345)
- marcatura HI per battistrada con isolamento

dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)

- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

- comfort assoluto grazie al concept innovativo che utilizza materiali climatizzanti e traspiranti
- tomaia priva di cuciture in morbidissima pelle per eliminare i punti di pressione
- soletta comfort antistatica, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- morbida imbottitura su collarino e linguetta antipolvere

- per le taglie da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



Suola uvex 2 PU/PU

Grip ottimale a ogni passo



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

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65021 65027
65022 65028
65023 65029
65024 65020

65031 65037
65032 65038
65033 65039
65034 65030



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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile S2 e S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano a bidensità con design autopulente e proprietà anti scivolo straordinarie
- postura sicura, anche su scale a pioli, grazie al supporto plantare stabilizzante
- plantare non metallico e anti perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (modelli S3)

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2	Scarpa bassa S3 SRC							
Cod. art.	65021	65022	65023	65024	65027	65028	65029	65020
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex 2	Stivale allacciato S3 SRC				Stivale allacciato S2 SRC			
Cod. art.	65031	65032	65033	65034	65037	65038	65039	65030
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65001
65002
65003
65004



65011
65012
65013
65014



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2	Sandalo S1 P SRC				Scarpa bassa traforata S1 P SRC			
Cod. art.	65001	65002	65003	65004	65011	65012	65013	65014
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Materiale tomaia	microvelour				microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65081
65082
65083
65084



65091
65092
65093
65094



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate



uvex 2	Scarpa bassa S3 SRC				Stivale allacciato S3 SRC			
Cod. art.	65081	65082	65083	65084	65091	65092	65093	65094
Misura	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	microvelour				microvelour			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex

uvex sportline

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

Nessun compromesso sul lavoro!

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

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

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



Morbida imbottitura su collarino e linguetta

Materiale fodera altamente traspirante

Articolazione per una stabilità ottimale su scale

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

Chiusura rapida regolabile

Materiale tomaia morbido e traspirante

Linguetta superiore in TPU

puntale privo di metallo

Intersuola anti perforazione priva di metallo

Scarpe antinfortunistiche

uvex sportsline



84703



84723



84733



uvex sportsline · Scarpa bassa S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 P sportiva e leggera
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% privo di metallo
- suola in poliuretano DUO con design autopulente e buone proprietà anti scivolo
- plantare anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



uvex sportsline scarpa bassa S1 P SRC

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

uvex business casual

Un abbigliamento perfetto per una massima protezione

Da classico elegante a casual sportivo: con le scarpe antinfortunistiche uvex business casual basta scegliere una scarpa per essere perfettamente a proprio agio e protetti tutto il giorno, in ufficio o in fabbrica.



9510

Termoregolazione ottimale

La fodera in tessuto traspirante e la tomaia in pelle garantiscono la massima circolazione dell'aria e la dispersione del calore. La soletta termoregolante assorbe l'umidità durante il giorno e si asciuga durante la notte.

Vestibilità comoda

La nuova forma anatomica garantisce un'eccellente stabilità e ancora più spazio per le dita.

9510

La tomaia in pelle di alta qualità morbida come un guanto e i tessuti funzionali pregiati sottolineano il carattere moderno della scarpa garantendo al contempo il massimo benessere del piede.



9511

Ammortizzamento ottimale

La suola leggera a bidensità in PU e la soletta traspirante ed estraibile con ammortizzamento su tallone e avampiede del piede garantiscono un notevole comfort di camminata senza affaticare il piede.

9511

La combinazione di materiali come la pelle liscia e il camoscio di qualità eccellente, le applicazioni in tessuto e i tessuti funzionali pregiati contraddistinguono il look casual leggero garantendo il massimo comfort per il piede.



9512

Sicurezza a ogni passo

Il design ergonomico della soletta e la marcatura SRC garantiscono la massima tenuta anti scivolo su pavimenti lisci.

9512

La tomaia in pelle morbida come un guanto con la traforatura stile Budapest dall'eleganza senza tempo e i tessuti funzionali pregiati contraddistinguono questa scarpa donandole un tocco elegante e garantendo al contempo un benessere senza eguali per tutto il piede.



Suola in PU

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex business casual



95102
95108



95112



95122
95128



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex business casual	Scarpa bassa S1 P SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Cod. art.	95102	95108
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	pelle	
Materiale fodera	fodera in tessuto	
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

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

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



uvex

Scarpe antinfortunistiche uvex motion sport

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

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

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



69547
69548
69549



69577
69578
69579



uvex motion sport · Sandalo S1 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

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

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

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion sport



69587
69588
69589



69557
69558
69559



69567
69568
69569



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

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

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

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



69752
69758



69788



69798



uvex motion style · Sandalo S1 P SRC/S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P e S1 leggero e dal design sportivo
- realizzato con materiali sintetici che lo rendono adatto ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- personalizzabile sul piede grazie alle doppie chiusure in velcro

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- plantare non metallico e anti perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (solo sandali S1 P)

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Sandalo S1 P SRC	Sandalo S1 SRC
Cod. art.	69752	69758
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 48

uvex motion style	Scarpa bassa S2 SRC	Stivale allacciato S2 SRC
Cod. art.	69788	69798
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



69988



69898



69678



uvex motion style · scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica S1 leggera e traforata dal design sportivo o scarpa bassa da lavoro O1 senza calotta per la protezione delle dita
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le suole sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio (ad eccezione del 69978) e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style · Stivale allacciato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico S1 leggero e traforato dal design sportivo
- realizzato con materiali sintetici che lo rendono adatto ai soggetti allergici al cromo
- tutte le suole sono composte di materiali privi di silicani, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere



uvex motion style	Scarpa bassa traforata S1 SRC	Scarpa bassa traforata S1 SRC
Cod. art.	69988	69898
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion classic 2.0



69137
69138
69139



69197
69198
69199



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

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 robusto o scarpa bassa antinfortunistica traforata S1
- tradizionale fibbia in metallo regolabile secondo le preferenze personali (sandalo)
- tutte le solesono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion classic 2.0



69141
69142
69143

69147
69148
69149

69171
69172
69173

69177
69178
69179



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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o robusta/o S2 e S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale uvex topshield (modelli S3)

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate



uvex motion classic 2.0	Scarpa bassa S3 SRC			Scarpa bassa S2 SRC		
Cod. art.	69141	69142	69143	69147	69148	69149
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Materiale tomaia	morbida pelle a grana dura			morbida pelle a grana dura		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50
uvex motion classic 2.0	Stivale allacciato S3 SRC			Stivale allacciato S2 SRC		
Cod. art.	69171	69172	69173	69177	69178	69179
Misura	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Materiale tomaia	morbida pelle a grana dura			morbida pelle a grana dura		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion light



69808



69818



69828



uvex motion light - Suola

- profilo ergonomico
- estremamente flessibile
- peso ultraleggero grazie al sistema di suola in PU unico nel suo genere
- eccellente ammortizzamento
- sistema a bidensità con suola anti taglio e anti scivolo
- sistema anti scivolo notevolmente migliorato
- profili autopulenti
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- non lascia tracce
- conforme ai requisiti ESD (resistenza elettrica verso terra < 35 mega-ohm)
- resistente alle alte temperature fino a ca. +120°C per un breve periodo
- priva di sostanze che compromettono l'aderenza della vernice come siliconi, ftalati ecc.



uvex motion light - Sandalo S1 SRC - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo e scarpa bassa antinfortunistico/a robusto/a S1
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

- calzata larga e sportiva per un comfort ottimale
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone; il design traforato aumenta l'attività traspirante
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex motion light	Sandalo S1 SRC	Scarpa bassa traforata S1 SRC	Scarpa bassa S1 SRC
Cod. art.	69808	69818	69828
Misura	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	pelle nabuk	pelle nabuk	pelle nabuk
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion light



69838



69848



69852
69858



69862
69868



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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o robusta/o S2
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

- calzata larga e sportiva per un comfort ottimale
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex motion light - Scarpa bassa S3 SRC/ S2 SRC - Stivale allacciato S3 SRC/S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o robusta/o S2 e S3
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- calzata larga e sportiva per un comfort ottimale
- fodera, tomaia e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- morbida imbottitura su collarino e linguetta

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex motion light	Scarpa bassa S2 SRC	Stivale allacciato S2 SRC
Cod. art.	69838	69848
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiale tomaia	pelle nabuk	pelle nabuk
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex motion light	Scarpa bassa S3 SRC	Scarpa bassa S2 SRC	Stivale allacciato S3 SRC	Stivale allacciato S2 SRC
Cod. art.	69852	69858	69862	69868
Misura	11	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Materiale tomaia	pelle a grana spessa	pelle a grana spessa	pelle a grana spessa	pelle a grana spessa
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383



Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



69278



69608



uvex xenova® hygiene · Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistico S1 particolarmente leggero e privo di metallo
- tomaia in microfibra leggera e impermeabile, facile da pulire, con punta chiusa per una protezione anti umidità completa
- realizzato con materiali sintetici che lo rendono adatto ai soggetti allergici al cromo
- chiusura rapida in plastica regolabile secondo le esigenze personali

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- peso leggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- aperture laterali per la massima traspirazione della scarpa
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex xenova® hygiene Scarpa bassa S1 SRC

Cod. art.	69278
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 36 alla 50

uvex xenova® hygiene · Sling SB A E FO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica leggera SB modello sling
- tomaia in microfibra leggera e impermeabile, facile da pulire, con punta chiusa per una protezione anti umidità completa
- solo le cuciture essenziali per impedire il trattamento delle particelle di sporizia
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- peso leggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex xenova® hygiene Sling SB A E FO SRC

Cod. art.	69608
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Materiale tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 36 alla 50

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



69628



69648



69658



uvex xenova® hygiene · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o mocassino antinfortunistica/o leggera/o e priva/o di metallo S2
- tomaia in microfibra facile da pulire e impermeabile
- solo le cuciture essenziali per impedire il trattenimento delle particelle di sporcizia
- realizzata/o con materiali sintetici che la/lo rendono adatta/o ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e anti scivolo

Caratteristiche di comfort:

- peso leggero e migliore assorbimento degli urti: assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede grazie alla soletta uvex 3D hydroflex® foam
- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazone: fodera e tomaia in materiale traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino e sulla linguetta anti polvere (scarpa bassa)

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate



uvex xenova® hygiene	Scarpa bassa S2 SRC	Scarpa bassa S2 SRC	Scarpa bassa S2 SRC
Cod. art.	69628	69648	69658
Misura	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiale tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383

uvex

uvex quatro GTX

Estremamente robusto.

Anche in condizioni di bagnato.

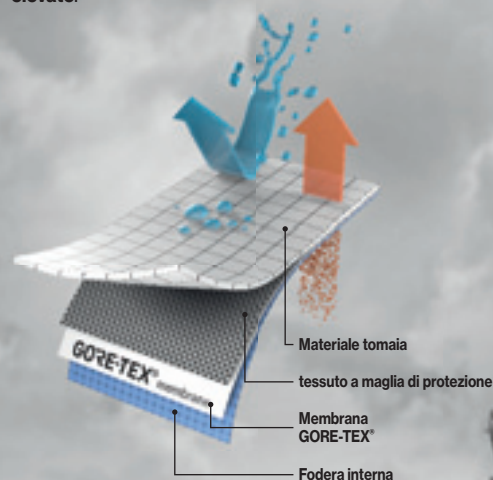


GORE-TEX® Extended Comfort

Footwear¹

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

asciutto e confortevole anche a temperature elevate.



I piedi rimangono asciutti anche in condizioni estreme: uvex quatro GTX impedisce in modo affidabile il passaggio dell'acqua tramite la membrana GORE-TEX® e allo stesso tempo assicura un piacevole clima al piede grazie all'elevata traspirabilità: la combinazione ideale di protezione e comfort.

Suola uvex quatro GTX

- suola bicomponente in PU/gomma per uso outdoor
- massimo comfort di camminata grazie all'intersuola ammortizzante particolarmente morbida e alla stabile suola in gomma
- estremamente resistente al taglio

- resistenza a temperature fino a +300°C per un breve periodo
- utilizzo universale sulla maggior parte delle superfici e in un'ampia gamma di temperature da -20°C a +300°C per breve periodo

- resistente alla maggior parte degli agenti chimici
- ottime proprietà anti scivolo, anche su superfici umide o oleose
- antistatica
- HI, CI, HRO, SRC



Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro GTX



84042



84052



climazone

uvex quatro GTX · Scarpa bassa S3 WR HI CI HRO SRC · Stivale allacciato S3 WR HI CI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato robusta/o, moderna/o e impermeabile in S3 WR con calzatura extra large
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia

Caratteristiche della protezione:

- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento
- 100% impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX® (marcatura WR)
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU con assorbimento degli urti e suola in gomma anti scivolo e resistente
- suola molto resistente al taglio e alle sostanze chimiche che offre una protezione ottimale anche da freddo e caldo
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione, puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante sul tallone per la protezione dalle slogature
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura CI per struttura della calzatura con isolamento dal freddo
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni

Caratteristiche di comfort:

- clima all'interno del piede sempre ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante GORE-TEX®, inoltre soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- traspirante e allo stesso tempo impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX®
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), e morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta parapolvere imbottita
- soletta antistatica estraibile per un supporto ottimale del piede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti



uvex quatro GTX	Scarpa bassa S3 WR HI CI HRO SRC	Stivale allacciato S3 WR HI CI HRO SRC
Cod. art.	84042	84052
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Materiale tomaia	robusta nappa idrofobizzata	robusta nappa idrofobizzata
Materiale fodera	laminato GORE-TEX®	laminato GORE-TEX®
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro pro



84002



84012



uvex quatro pro Suola



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex quatro pro · Suola

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

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

uvex quatro pro	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	84002	84012
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 50	dalla 38 alla 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro pro



84022



84032



84039



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

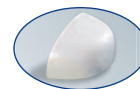
- applicazioni pesanti

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

uvex quatro pro	Stivale allacciato invernale S3 CI SRC	Stivali con zip invernali S3 CI SRC	Stivali con zip invernali S2 CI SRC
Cod. art.	84022	84032	84039
Misura	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in pecora	fodera in pecora	fodera in pecora
Taglia	dalla 38 alla 50	dalla 38 alla 50	dalla 38 alla 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex offroad construction



uvex offroad construction · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato robusta/o e moderna/o
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia

Caratteristiche della protezione:

- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento
- il design della suola per uso outdoor con supporto per arrampicata sull'articolazione e profilo spesso, antisdrucchiabile e autopulente
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione, puntale 100% privo di metallo
- elemento catarifrangente per una maggiore visibilità

Caratteristiche di comfort:

- fodera in tessuto traspirante
- soletta antistatica estraibile
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta parapolvere imbottita
- elemento in TPU sul tallone per una più facile estrazione della scarpa

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

Descrizione suola:

- Suola a bidensità in PU per impieghi outdoor
- massimo comfort di camminata grazie all'intersuola morbida e alla stabile suola in PU
- supporto per agevolare le salite sull'articolazione, linguetta superiore in PU integrata per la protezione della tomaia
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- profilo autopulente

uvex offroad construction	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	85983	85993
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglie	dalla 35 alla 50	dalla 35 alla 50

Scarpe antinfortunistiche

uvex office



95419



95414



95422

uvex office - Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da ufficio in classico stile inglese, classe di protezione S1, modello Budapest, con motivo brogue

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm (solo 95414)
- suola in caucciù di nitrile resistente al calore fino a 300°C per un breve periodo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- design comodo
- clima ideale all'interno del piede costante grazie alla fodera con proprietà traspiranti e alla tomaia in morbida pelle a grana spessa
- morbida imbottitura su collarino
- Soletta comfort

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex office	Scarpa bassa S1 SRA	Scarpa bassa S1 SRA
Cod. art.	95419	95414
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Materiale tomaia	pelle	pelle
Materiale fodera	fodera sintetica	fodera sintetica
Taglia	dalla 38 alla 47	dalla 38 alla 47

uvex office - Scarpa bassa S1 P SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da ufficio in classico stile inglese S1 P, modello Budapest, con motivo brogue

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione (modello S1), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature

Caratteristiche di comfort:

- design comodo
- clima ideale all'interno del piede costante grazie alla fodera con proprietà traspiranti e alla tomaia in morbida pelle a grana spessa
- morbida imbottitura su collarino
- suola in poliuretano anti shock
- soletta comfort

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex office	Scarpa bassa S1 P SRA
Cod. art.	95422
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Materiale tomaia	pelle
Materiale fodera	fodera sintetica
Taglia	dalla 38 alla 47



uvex office - Suola in caucciù di nitrile

- eccezionale comfort di camminata
- anti scivolo
- resistente all'abrasione
- molto resistente al taglio
- resistenza della suola a temperature fino a +300 °C per un breve periodo
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- estremamente resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline

uvex office - Suola in poliuretano

- eccezionale comfort di camminata
- anti scivolo
- resistente all'abrasione
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C per un breve periodo
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- con intersuola in acciaio

Scarpe antinfortunistiche

uvex origin



84502 84509




84512 84519




84542


climazone

uvex origin · Scarpa bassa S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Stivale allacciato S3 CI HI HRO SRC/S2 CI HI HRO SRC · Stivale allacciato invernale S3 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa, stivale allacciato o stivale invernale resistente, S2 CI HI HRO SRC e S3 CI HI HRO con suola in gomma e comoda calzata
- sistema di allacciatura tradizionale, universale (scarpa bassa e stivale allacciato)

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle estremamente robusta, idrofobizzata
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma con struttura a guscio, che racchiude un nucleo in PU, proteggendolo in ampia misura dagli agenti esterni
- suola molto resistente al taglio e alle sostanze chimiche che offre una protezione ottimale anche da freddo e caldo
- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- marcatura CI per battistrada con isolamento dal freddo (testata in conformità alla normativa con temperature inferiori a 17 °C)
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni

- soletta uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale uvex topshield (stivale invernale)

Caratteristiche di comfort:

- clima all'interno del piede sempre ottimale grazie alla uvex climazone: fodera in tessuto traspirante (scarpa bassa e stivale allacciato), fodera in tessuto uvex PTR traspirante e termoregolante (stivale invernale), inoltre soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura sul collarino (stivale), morbida imbottitura sul collarino (scarpa bassa) e linguetta parapolvere imbottita
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede
- combinazione di allacciatura tradizionale e chiusura zip interna per indossare e togliere gli stivali in tutta facilità (stivale invernale)

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Scarpa bassa S3 CI HI HRO SRC	Scarpa bassa S2 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84502	84509
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	nappa	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex origin	Stivale allacciato S3 CI HI HRO SRC	Stivale allacciato S2 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84512	84519
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	nappa	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex origin	Stivale allacciato invernale S3 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84542
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48



Scarpe antinfortunistiche

uvex origin



84650



84649



84639

uvex origin - Stivale S2 CI HI HRO SRC - Stivale pull on S2 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- stivale resistente S2 CI HI HRO con suola in gomma, chiusura rapida e forma extra larga
- cuciture resistenti al calore per una resistenza prolungata

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle estremamente robusta, idrofobizzata
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma con struttura a guscio, che racchiude un nucleo in PU, proteggendolo in ampia misura dagli agenti esterni
- suola molto resistente al taglio e alle sostanze chimiche che offre una protezione ottimale anche da freddo e caldo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- la chiusura rapida consente di indossare e togliere gli stivali in tutta facilità in situazioni di pericolo
- marcatura CI per battistrada con isolamento dal freddo (testata in conformità alla normativa con temperature inferiori a 17 °C)
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni

Caratteristiche di comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazione: fodera in tessuto traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- morbida imbottitura su collarino
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Stivale pull on S2 CI HI HRO SRC	Stivale basso S2 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84650	84649
Misura	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	cuoio robusto e idrorepellente	cuoio robusto e idrorepellente
Materiale fodera	fodera in pelle	fodera in pelle
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex origin - Stivale basso S2 CI HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- stivale basso resistente S2 CI HI HRO con suola in gomma e calzata extra larga

Caratteristiche della protezione:

- tomaia in pelle estremamente robusta, idrofobizzata
- suola bicomponente, composta da intersuola in PU e suola in gomma con struttura a guscio, che racchiude un nucleo in PU, proteggendolo in ampia misura dagli agenti esterni
- suola molto resistente al taglio e alle sostanze chimiche che offre una protezione ottimale anche da freddo e caldo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- protezione della tomaia sul puntale grazie al copripuntale uvex topshield
- marcatura CI per battistrada con isolamento dal freddo (testata in conformità alla normativa con temperature inferiori a 17 °C)
- marcatura HI per battistrada con isolamento dal caldo (testata in conformità alla normativa con temperature superiori a +150 °C)
- marcatura HRO per battistrada resistente al calore fino a +300 °C per brevi esposizioni

Caratteristiche di comfort:

- clima ideale all'interno del piede mantenuto costante grazie al sistema uvex climazione: fodera in tessuto traspirante e soletta termoregolante con sistema di trasporto dell'umidità
- allacciatura tradizionale con rivestimento in pelle per la protezione dai danni dovuti a scintille
- morbida imbottitura su collarino
- soletta antistatica uvex 3D hydroflex® foam per un assorbimento ottimale degli urti su tallone e avampiede

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex origin	Stivale basso S2 CI HI HRO SRC
Cod. art.	84639
Misura	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 CI HI HRO SRC
Materiale tomaia	robusto cuoio idrofobizzato
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48



Scarpe antinfortunistiche

uvex naturform



95819



95822
95829



uvex naturform - Scarpa bassa S2 SRA - Stivale allacciato S2/S3 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato larghi e funzionali Naturform S2 e S3

Caratteristiche della protezione:

- protezione affidabile per persone e materiali: intersuola in acciaio anti perforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- linguetta superiore antigraffio e rinforzata in carbonio per una maggiore durata della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- calzata extra large
- clima ideale all'interno del piede costante grazie alla fodera in tessuto traspirante e al camoscio idrorepellente
- morbida imbottitura su collarino e linguetta anti polvere
- soletta comfort antistatica estraibile con sistema di trasporto dell'umidità e assorbimento degli urti su tallone e avampiede
- sistema di allacciatura con tiranti per la perfetta regolazione della scarpa su misura del singolo piede
- suola in poliuretano mono anti shock

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex naturform	Scarpa bassa S2 SRA	Stivale allacciato S3 SRA	Stivale allacciato S2 SRA
Cod. art.	95819	95822	95829
Misura	12	12	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S2 SRA	EN ISO 20345:2011 S3 SRA	EN ISO 20345:2011 S2 SRA
Materiale tomaia	pelle	pelle	pelle
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 47	dalla 38 alla 48

uvex naturform - Suola in mono poliuretano

- eccezionale comfort di camminata
- anti scivolo
- resistente all'abrasione
- resistenza della suola a temperature fino a +120 °C
- antistatica
- resistente a olio e benzina
- profilo autopulente

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion 3XL



64963



64965



uvex motion 3XL · Scarpa bassa S3 SRC · Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato innovativa/o ed extra large S3
- adatta/o ai soggetti allergici al cromo poiché realizzata/o con materiali sintetici
- suola in PU variabile adattabile a una varietà di inserti personalizzati
- spazio sufficiente per plantare adattato a diabetici

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare anti perforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- maggiore stabilità e maggiore protezione dalle torsioni grazie al rinforzo sul tallone uvex anti-twist
- tomaia alta per una maggiore stabilità della zona della caviglia
- barre stabilizzatrici sul gambale nella zona della caviglia regolabili su misura delle esigenze personali

Caratteristiche di comfort:

- tomaia priva di cuciture in microvelluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- morbida imbottitura sul collarino e sulla linguetta e linguetta antipolvere imbottita
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido (64963)
- soletta antistatica estraibile EVA

uvex motion 3XL	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	64963	64965
Misura	> 15	> 15
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	microvelour	microvelour
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Taglia	dalla 35 alla 50	dalla 35 alla 50

► Maggiori informazioni su questi prodotti pagg. 376-383

Maggiori informazioni su uvex medicare pagg. 371-383



Scarpe antinfortunistiche

uvex motorsport



94949



94969



94959



94979

climazone

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica moderna S1 dal design ispirato al motorsport
- suola in gomma flessibile, anti scivolo e resistente alle abrasioni

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

- fodera in tessuto, tomaia in nappa (camoscio nel modello 94959) e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- allacciatura estremamente lunga per un'ottima adattabilità a tutte le forme di piede
- assorbimento ottimale degli urti sul tallone grazie al sistema di assorbimento uvex hydroflex® GEL e al supporto plantare interno anti perforazione
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA				
Cod. art.	94949	94959	94969	94979
Misura	11	11	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Materiale tomaia	nappa e camoscio	camoscio	nappa e camoscio	nappa
	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

Scarpe da lavoro

Scarpe senza puntale



69978



94961



uvex motion style - Scarpa bassa O1 FO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da lavoro O1 leggera e traforata senza puntale dal design sportivo
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	scarpa bassa traforata O1 FO SRC
Cod. art.	69978
Misura	11
Normativa	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC
Materiale tomaia	microvelour
Materiale fodera	fodera Distance Mesh
Taglia	dalla 36 alla 50

uvex motorsport - Scarpa bassa O1 FO SRA

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa da lavoro moderna senza puntale O1 FO dal design ispirato al motorsport
- suola in gomma flessibile, anti scivolo e resistente alle abrasioni

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

- fodera in tessuto, tomaia in nappa e soletta estraibile con sistema di trasporto dell'umidità hanno proprietà climatizzanti in base al sistema uvex climazone
- allacciatura estremamente lunga per un'ottima adattabilità a tutte le forme di piede
- assorbimento ottimale degli urti sul tallone grazie al sistema di assorbimento uvex hydroflex® GEL e al supporto plantare interno anti perforazione
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motorsport	Scarpa bassa O1 FO SRA
Cod. art.	94961
Misura	11
Normativa	EN ISO 20347:2012 O1 FO SRA
Materiale tomaia	nappa
Materiale fodera	fodera in tessuto
Taglia	dalla 38 alla 48



Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari

Concetto di plantare antistatico per scarpe antinfortunistiche. Aumenta il comfort, migliora l'ergonomia grazie al supporto ottimale dell'arco plantare e aiuta a ridurre l'affaticamento dei piedi.



LOW

Cod. art. 95281
Cod. art. 95284
Taglie 35-52



MEDIUM

Cod. art. 95282
Cod. art. 95285
Taglie 35-52



HIGH

Cod. art. 95283
Cod. art. 95286
Taglie 35-52



climazone

uvex tune-up soletta comfort

- supporta l'arco plantare in tre diverse versioni: High, Medium, Low
- ottima ammortizzazione per un piacevole comfort di camminata
- riduce l'affaticamento
- evita i punti di pressione
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- materiali che assorbono l'umidità e molto traspiranti
- proprietà antibatteriche
- antistatica
- adatta per scarpe ESD
- lavabile, lavaggio a mano a 30°C
- certificata per le scarpe antinfortunistiche uvex seguenti secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®

uvex tune-up soletta comfort			
Cod. art.	95281	95282	95283
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Versione	certificata per le seguenti uvex		
	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011:	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011:	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011:
	uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®	uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®	uvex 1, uvex 1 duo, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®

uvex tune-up soletta comfort			
Cod. art.	95284	95285	95286
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Versione	certificata per le seguenti uvex		
	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011:	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011:	scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011:
	uvex 1 sport	uvex 1 sport	uvex 1 sport

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



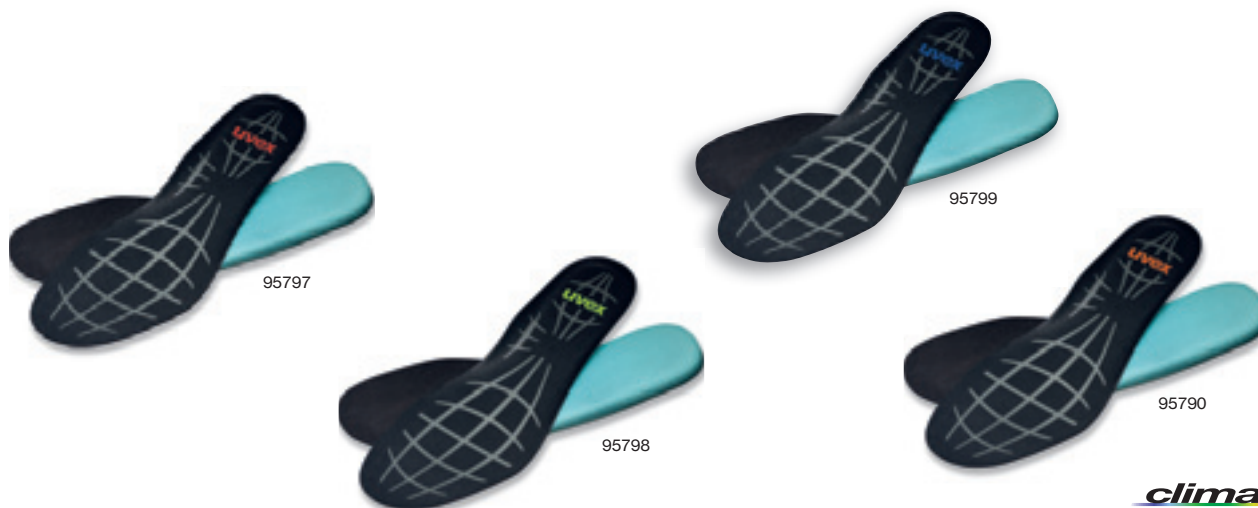
climazone

Soletta termoregolante uvex 1 - uvex 2

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

soletta termoregolante uvex 1 e uvex 2

Cod. art.	95347	95348	95349	95340
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Versione	per uvex 1 e uvex 2 Misura 10	per uvex 1 e uvex 2 Misura 11	per uvex 1 e uvex 2 Misura 12	per uvex 1 e uvex 2, misura 14 non adatta alle successive modifiche della larghezza solo per scarpe già disponibili nella misura 14



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 sport

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex 1 sport

Cod. art.	95797	95798	95799	95790
Taglia	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52
Versione	per uvex 1 sport Misura 10	per uvex 1 sport Misura 11	per uvex 1 sport Misura 12	per uvex 1 sport Misura 14

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



95937



95939



95954
95956

climazone

climazone

Soletta termoregolante uvex motion sport

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

soletta termoregolante uvex motion sport		
Cod. art.	95937	95939
Taglia	dalla 36 alla 50	dalla 36 alla 50
Versione	per uvex motion sport, misura 10	per uvex motion sport, misura 12

Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam

- eccellente assorbimento delle sollecitazioni su tutta la pianta del piede con ulteriori elementi ammortizzanti in corrispondenza del tallone e sotto l'avampiede per un maggiore comfort delle zone più sovraccaricate
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam		
Cod. art.	95954	95956
Taglia	dalla 38 alla 50	dalla 35 alla 50
Versione	per uvex origin e uvex quatro pro	per uvex xenova® range, uvex atc pro e uvex motion, misura 11



95980



95388

climazone

Soletta termoregolante

- ammortizzamento completo del piede
- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante		
Cod. art.	95980	95388
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48
Versione	per uvex naturform	per uvex business casual

► Per una panoramica precisa dei plantari di ricambio per le singole scarpe antinfortunistiche rimandiamo alle pagine da 308 a 311

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



95957



95959



95950

climazone

climazone

Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL

- eccellenti capacità di assorbimento ed evacuazione dell'umidità per un clima equilibrato all'interno della scarpa
- uvex hydroflex® GEL visibile per un ammortizzamento ancora più efficace
- sistema di ammortizzamento posizionato direttamente sotto il tallone
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL

- eccellenti capacità di assorbimento ed evacuazione dell'umidità per un clima equilibrato all'interno della scarpa
- uvex hydroflex® GEL visibile per un ammortizzamento ancora più efficace
- sistema di ammortizzamento posizionato direttamente sotto il tallone
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede

soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL

Cod. art.	95957	95959
Taglia	dalla 35 alla 50	dalla 35 alla 50
Versione	per uvex xenova® e uvex motion,	per uvex xenova® e uvex motion,
	Misura 10	Misura 12

soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL

Cod. art.	95950
Taglia	dalla 36 alla 48
Versione	certificato per il gruppo di prodotti uvex motorsport



95955



95370

climazone

Soletta termoregolante

- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- traforatura per una maggiore traspirabilità (95955)
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede (95955)

Soletta termoregolante		
Cod. art.	95955	95370
Taglia	dalla 38 alla 48	dalla 35 alla 48
Versione	per uvex motion light	per uvex sportslime e uvex offroad construction



Scarpe antinfortunistiche

uvex care system



uvex nano shoe add on

Impregnante scarpe per la protezione contro umidità e macchie

Funzionamento

L'impregnante a base d'acqua uvex nano shoe add on crea una pellicola incolore e invisibile sulle superfici in pelle o in tessuto per la protezione della scarpa contro l'umidità e le macchie causate da acqua o olio.

Il know how tecnologico è stato ereditato dalla nanotecnologia chimica, senza però che sia stato necessario impiegare nano particelle: grazie all'impregnante uvex nano shoe add on, la superficie della scarpa assume un aspetto liscio che impedisce la permanenza delle gocce di liquido. L'aspetto e le proprietà traspiranti del

materiale impregnante rimangono invariate, sia che si tratti di pelle grezza, pelle liscia o tessuto. Non vengono utilizzate sostanze aggressive che potrebbero danneggiare la superficie della scarpa.

Effetti

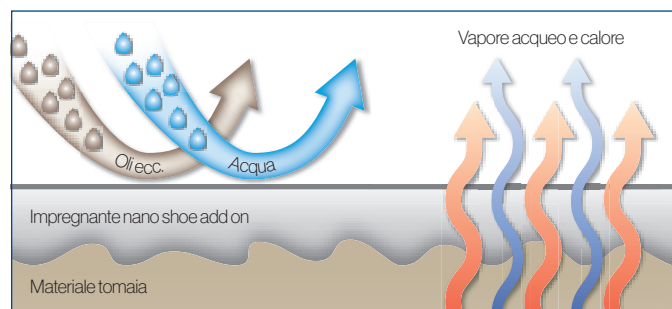
- Protezione da umidità: la velocità con cui l'umidità penetra nelle superfici trattate in pelle o tessuto diminuisce notevolmente, l'acqua e l'olio scivolano via dalla superficie.
- Mantenimento dell'attività traspirante: l'impregnante uvex nano shoe add on non pregiudica le proprietà traspiranti della superficie della scarpa.
- Pulizia più facile: le superfici delle scarpe trattate con uvex nano shoe add on sono più facili da pulire perché le macchie di acqua e olio non riescono a penetrare nel tessuto.

- Resistenza prolungata alla sporcizia: la possibilità di sporcarsi nuovamente con acqua o olio diminuisce notevolmente con un impiego regolare.
- Nessuna modifica percepibile o visibile della superficie: la colorazione e l'ottica non cambiano grazie all'impregnante incolore uvex nano shoe add on. L'impregnante uvex nano shoe add on è privo di fenoli e formaldeidi e non contiene nano particelle.

Applicazione

- Pulire a fondo le superfici in pelle o tessuto
- Agitare la soluzione prima dell'applicazione, quindi spruzzare sul materiale fino a formare una pellicola sottile che copre l'intera superficie (evitare la formazione di gocce)
- Distribuire con un panno l'eventuale liquido in eccesso
- Lasciare asciugare a temperatura ambiente per almeno 12 ore
- Ripetere nuovamente per una seconda passata

Il principio di efficacia nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
Cod. art.	9698100
Contenuto	100 ml



uvex nano shoe add in

Igienizzante scarpe contro i cattivi odori e i funghi

Funzionamento

Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in utilizza una tecnologia appositamente sviluppata per il rilascio controllato di sostanze con effetto duraturo:

le sostanze battericide e fungicide sono parte integrante del sistema di igienizzazione della scarpa per l'eliminazione duratura di batteri e funghi. Il know how tecnologico è stato ereditato dalla nanotecnologia chimica, senza però che sia stato necessario impiegare nano particelle:

per l'igienizzazione delle scarpe vengono utilizzate esclusivamente sostanze autorizzate e normalmente impiegate da anni anche nell'industria cosmetica (prive di formaldeidi e di fenoli).

Effetti

- Prevenzione dei cattivi odori: Se utilizzato regolarmente, nelle scarpe nuove uvex nano shoe add in impedisce fin da subito la formazione di cattivi odori. A differenza dei deodoranti che si limitano a coprire l'odore di sudore, questa soluzione combatte la causa stessa dell'odore: i batteri.
- Lotta continua contro i cattivi odori: Nelle scarpe già indossate si eliminano i cattivi odori mediante l'utilizzo di deodoranti per scarpe.

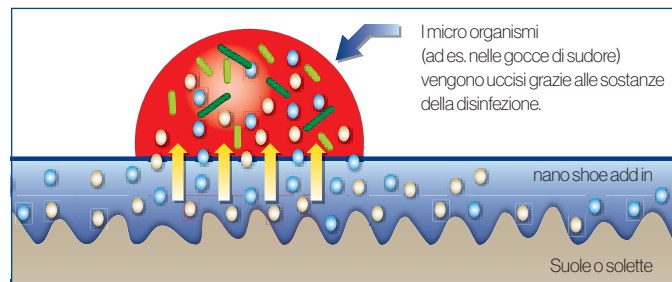
- Eliminazione dei funghi: i ficomiceti e i saccaromiceti sono tra le più comuni cause delle malattie della pelle del piede (funghi del piede). Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in uccide i funghi presenti impedendone la formazione.

Applicazione

- Applicabili su tutte le superfici interne delle scarpe
- Spruzzare l'interno delle scarpe con il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in all'aperto (circa 5-10 spruzzate); le scarpe possono essere indossate dopo 15 minuti ad asciugatura avvenuta
- Trattamento iniziale suggerito per scarpe particolarmente compromesse: tre applicazioni a settimana
- L'impiego regolare impedisce in modo duraturo la formazione di cattivi odori e funghi

Il principio di efficacia nano shoe add in

Rilascio controllato di sostanze germicide contro i cattivi odori e i funghi



uvex nano shoe add in	
Cod. art.	9698300
Contenuto	125 ml

Scarpe antinfortunistiche

Stivale in polimero · Accessori



94756



94766



98754

NORA Stivale allacciato S5 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico alto in PVC

Caratteristiche della protezione:

- privo dei plastificanti contenuti nell'elenco SVHC della direttiva REACH
- resistente contro oli, grassi, carburante, soluzioni alcaline, acidi e disinfettanti
- con puntale in acciaio e intersuola in acciaio
- rinforzo sulla punta e sul tallone, protezione della caviglia
- antistatica

Caratteristiche di comfort:

- forma anatomica per la prevenzione dell'affaticamento del piede
- altezza tomaia 33 cm (taglia 42)
- tomaia lunga accorciabile su misura delle esigenze individuali
- soletta anatomica
- supporto per togliere gli stivali

Calzini in maglia elastica

uvex

- confortevoli per la pelle
- ad alto assorbimento dell'umidità
- lavabili a 30 °C
- elastici



NORA Stivale allacciato S5 SRC		
Cod. art.	94756	94766
Normativa	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Materiale tomaia	PVC	PVC
Taglia	dalla 37 alla 50	dalla 36 alla 47

Calzini in maglia elastica uvex	
Cod. art.	98754
Taglia	dalla 39/40 alla 47/48

uvex academy

Concetto industriale di protezione dei piedi



Il seminario orientato alla pratica vuole essere un ausilio per definire l'equipaggiamento necessario per la protezione dei dipendenti sulla base dell'analisi dei rischi, nonché un sostegno nella scelta della corretta protezione per i piedi.

- Basi relative ai settori dove trova impiego l'equipaggiamento personale per la protezione dei piedi
- Informazioni sulla normativa, sulle differenze tra requisiti di base e aggiuntivi e campi di applicazione
- Rappresentazione della marcatura relativa alla protezione dei piedi e significato dei diversi codici
- Identificazione e valutazione dei pericoli, creazione di un'analisi dei rischi e calcolo dell'equipaggiamento necessario
- Materiali, produzione e campi di applicazione, tra cui
 - Materiali della tomaia/della fodera
 - Suole
 - Puntale
 - Plantare anti perforazione
- Scelta della protezione per i piedi più adatta a seconda del campo di applicazione

Gruppo target

Dipendenti di aziende responsabili della sicurezza operativa sul lavoro dei propri impiegati, ad es. forze speciali di sicurezza, rivenditori specializzati e consulenti

Per maggiori informazioni e per iscriversi consultare uvex-academy.de, telefonare al numero **+49 911 9736-1710** o scrivere all'indirizzo di posta elettronica academy@uvex.de

