



Scarpe antinfortunistiche



uvex climazione

L'innovativa gestione del clima

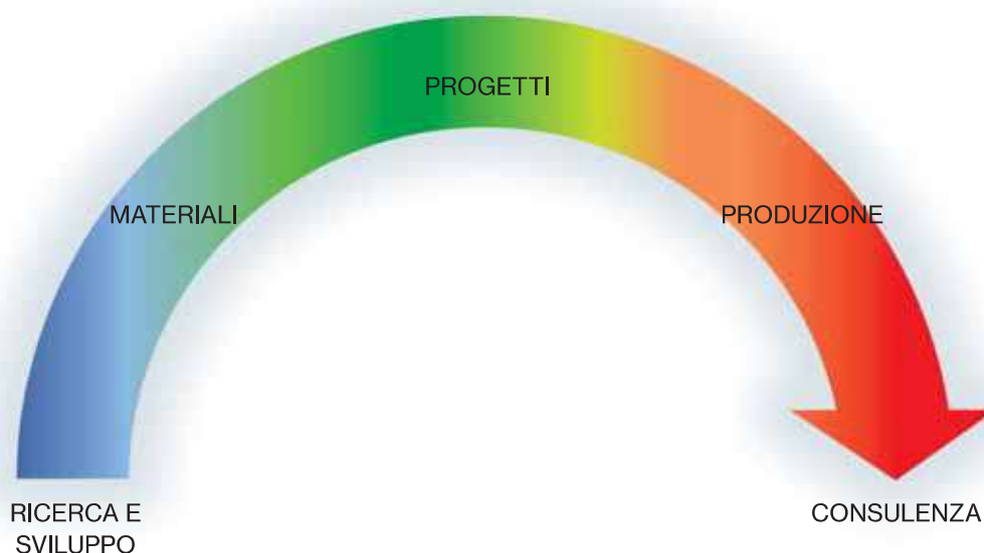
Per migliorare efficacemente il clima all'interno di un sistema di sicurezza lavorativo è necessario analizzare tutti i fattori che potrebbero influire sul clima per esaminare a fondo e capire gli effetti di ciascuno di essi.

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

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

Comfort eccezionale grazie al sistema uvex climazione

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



Partner di ricerca
e tecnologia



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of
Applied Sciences



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

climazione

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



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

Sistema Boa® fit.

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

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

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

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

I benefici di Boa®.

Efficienza grazie alla calzatura.

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

Affidabilità in ogni situazione.

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

Sicure.

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

Durata a vita.

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

Fit for life with Boa®.

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

Come funziona:



Premere per innestare



Ruotare per stringere



Tirare per aprire

I modelli muniti del sistema Boa® Fit si trovano alle pagine 364, 373, 391, 393, 406, 417.

Sito web



uvex

uvex i-gonomics

Protezione del piede con sollievo sensibilmente maggiore

uvex i-gonomics ridefinisce il comfort delle calzature: L'innovativo sistema del prodotto convince per vestibilità ergonomica, peso leggero e proprietà termoregolanti ideali. Per le scarpe antinfortunistiche, ciò significa una piacevole sensazione da indossate e una mobilità ottimale: le prestazioni massime vengono raggiunte anche in condizioni estreme.



uvex 1 G2

La nuova collezione uvex 1 G2 è la generazione successiva della serie di successo uvex 1

Suola uvex a due strati i-PUREnrj composta da una generazione di poliuretano di nuova invenzione. L'intersuola presenta un assorbimento di energia di 40,8 Joule, vale a dire il 100% in più rispetto alla norma, e allo stesso tempo offre un recupero dell'energia di circa il 66% sul tallone* e del 59% sull'avampiede*.

La profilazione della suola è stata adattata nello specifico ad attività su pavimenti industriali, è foggata secondo le più recenti conoscenze biomeccaniche e possiede le più efficienti proprietà antiscivolo. Tutto ciò, accompagnato dal collaudato concept della tomaia, garantisce l'elevato indice RI di 4,03.

* Test report N°: L190714889 CTC Lyon - 22/08/2019



Maggiori informazioni su uvex i-gonomics Sistema di prodotti.

force 4,2

Metodo di misurazione: assorbimento di energia nell'area tallonare

Risultato: Assorbimento di energia = 40,8 J (IW 4,2)

Minore carico, comodità da in piedi e camminando



weight 3,0

Metodo di misurazione: Pesatura della scarpa

Risultato: Peso del prodotto = 510 g (IW 3,0)

Piacevole comfort, minore affaticamento



Calcolo indice di sollievo:

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

clima 4,9

Metodo di misurazione: Misurazione del microclima nella scarpa

Risultato: Umidità assoluta = 20,23 g/kg d'aria (IW 4,9)

Meno sudorazione, minore sensazione di bagnato



Scarpe antinfortunistiche

Campi di utilizzo leggero · moderato · pesante



Campi di utilizzo leggeri

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



Campi di utilizzo moderati

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



Campi di utilizzo pesanti

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

Scarpe antinfortunistiche

Indice delle immagini

climazione

uvex climazione è l'innovativo sistema di termoregolazione da capo a piedi. La combinazione tra le competenze di uvex nei settori della ricerca e dello sviluppo dei prodotti e l'impiego di materiali e tecnologie di lavorazione intelligenti è il segreto per un sistema di climatizzazione perfetta unico nel suo genere per prodotti come le scarpe antinfortunistiche. Per maggiori dettagli vedere pag. 342.



La sigla ESD indica la dispersione controllata dell'energia elettrostatica che, in caso di scarico non controllato, può comportare danni ai componenti elettronici o provocare esplosioni. Le scarpe antinfortunistiche che presentano il simbolo ESD sono conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm. Per una spiegazione dettagliata vedere pag. 350.



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



Sistema uvex xenova®

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

Il puntale uvex xenova® è una soluzione di ultima generazione: privo di metallo, consente un confortevole alloggiamento del piede evitando punti di pressione. Questa soluzione garantisce un comfort senza eguali, specialmente in caso di urto o di prolungati lavori in ginocchio. Intersuola antiperforazione uvex xenova®: l'intersuola antiperforazione xenova®, priva di metallo e altamente flessibile, si adatta perfettamente alla larghezza della tramezza. Grazie alla perfetta adesione, copre il 100% della suola del piede e non comporta alcuna fuga termica favorendo così il massimo comfort di calzatura.



uvex medicare

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



uvex construction

Particolarmente idoneo all'impiego nell'industria edile.

BOA®

Il sistema Boa® Fit fornisce soluzioni di calzatura ad alte prestazioni e perfettamente su misura nel rispettivo campo d'utilizzo che vengono impiegate in prodotti delle più varie categorie (sport, protezione del lavoro e nel campo medicale). Spiegazione dettagliata a pagina 343.



Forme da uomo e da donna uvex

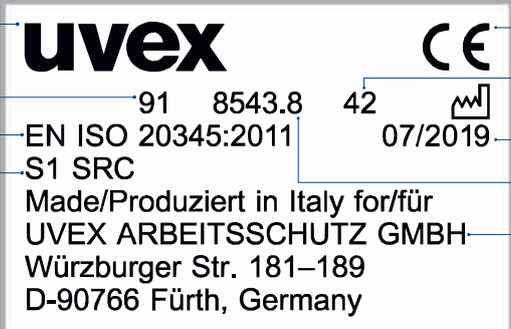
Per soddisfare al meglio le esigenze di calzatura di chi indossa scarpe antinfortunistiche è essenziale rispettare le diverse specifiche anatomiche del piede femminile e del piede maschile. Le scarpe antinfortunistiche che presentano questi simboli sono state realizzate nelle taglie dalla 35 alla 40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



Scarpe antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Indicazioni sulla scarpa

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

Indicazioni delle scarpe a fini commerciali

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

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

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

Scarpe antinfortunistiche

Norme · indicazioni

Requisiti aggiuntivi per impieghi speciali con rispettivi simboli (estratto)

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

■ Soddisfa il requisito previsto

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

* Resistenza antiperforazione

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

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

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

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

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



Scarpe antinfortunistiche

Sistema a larghezza multipla uvex

Sistema a larghezza multipla uvex

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

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



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

Tutte le misure sono in mm

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

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

uvex Numero articolo	Larghezza	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.





La novità: uvex 1 G2.

Assorbe. Stabilizza. Restituisce l'energia.

Science. Not fiction — uvex i-PUREnrj

Con le avanguardistiche scarpe antinfortunistiche uvex 1 G2, il futuro è energia. La nuova tecnologia di suola in poliuretano i-PUREnrj restituisce sull'intera suola l'energia del passo di chi la indossa, ridefinendo assorbimento e stabilità. Giornate lavorative sempre energiche con un comfort sensibilmente maggiore e un affaticamento dei piedi nettamente ridotto.

- 100% di assorbimento di energia in più rispetto alla norma EN ISO 20345
- 66% di recupero di energia sul tallone*
- 59% di recupero di energia sull'avampiede*
- 29% di assorbimento in più dopo 1000 km di utilizzo rispetto alle soles di poliuretano standard*
- 21% di affaticamento percepito in meno dopo una giornata di lavoro rispetto alle soles di poliuretano standard*

Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex1G2



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 G2



68467
68468
68469
68460



68497
68498
68499
68490



uvex 1 G2 - Scarpa bassa traforata S1 SRC - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa traforata antinfortunistica S1 oppure S2 particolarmente leggera
- realizzata con materiali sintetici che la rendono adatta ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliconi, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido, che si affiancano ai lacci standard

Caratteristiche della protezione:

- innovativa tecnologia di suola uvex i-PUREnrj con le migliori proprietà di assorbimento nell'avampiede e nel tallone, ottima restituzione dell'energia del passo (rebound) sull'intera intersuola e stabilità ottimale grazie al cestino tallonare in schiuma
- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- nuovo e più largo puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore, per una maggiore libertà delle dita e una calzatura ottimale

- la suola ergonomica mette in pratica e più recenti scoperte biomeccaniche e si compone di poliuretano uvex i-PUREnrj a due strati con ottime proprietà antiscivolo, il profilo si adatta in particolare per l'impiego su pavimenti industriali

Caratteristiche comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma più larga e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in micro velluto high-tech particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare compressioni, perforata nella scarpa bassa S1, idrofobizzata nella S2
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede nonché ottime proprietà di sostegno all'arco del piede
- linguetta morbida imbottita (scarpa bassa S1) o linguetta antipolvere polvere (scarpa bassa S2) e collarino
- per le misure da 35 a 40 è stata utilizzata una forma speciale per donna

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 G2	Scarpa bassa traforata S1 SRC				Scarpa bassa S2 SRC			
Cod. art.	68467	68468	68469	68460	68497	68498	68499	68490
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				micro velluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI



uvex



Video

Winners at Work – uvex 1 sport



Designed
for Individuals



Sportive.

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

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

Traspirante.

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

Sito web



Leggere. Ergonomiche.

Suola uvex 1 sport

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

Ora disponibile anche come scarpa da lavoro a pagina 359.



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65971 65977
65972 65978
65973 65979
65974 65970



65991 65997
65992 65998
65993 65999
65994 65990



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65971	65972	65973	65974	65977	65978	65979	65970
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	tessile							
Materiale fodera	fodera Distance Mesh							
Misura	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43	da 35 a 43
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 1 sport	Scarpa bassa S1 P SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65991	65992	65993	65994	65997	65998	65999	65990
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	tessile							
Materiale fodera	fodera Distance Mesh							
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65961
65962
65963
65964



65987
65988
65989
65980



65941 65947
65942 65948
65943 65949
65944 65940



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa S3 SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	65961	65962	65963	65964	65987	65988	65989	65980
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	micro velluto				tessile			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



65901
65902
65903
65904



65921
65922
65923
65924



uvex 1 sport · Scarpa bassa S1 SRC/S3 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Scarpe da lavoro

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959



uvex 1 sport NC - Scarpa bassa O1 FO SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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



uvex 1 – Prestazioni di nuova concezione

Next Level Equipment



Forma ottimizzata nella zona articolare per una massima torsione e flessibilità

Profilo antiscivolo antisporcato (marcatura SRC)

Flessibilità eccezionale. Ottimo comfort di camminata.

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



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

Plantare articolare per una postura sicura su scale a pioli

Il centro di rotazione facilita i movimenti rotatori anche in piedi



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



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



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



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

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

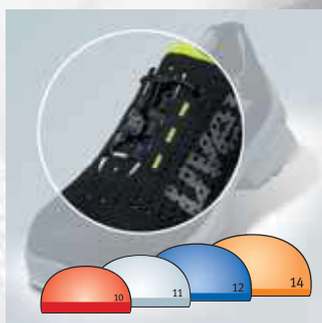


100% prive di metallo



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

climazone



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

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

uvex climazone standard. Temperatura perfetta per il massimo benessere.

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

* ex BGR 191 ** per modelli selezionati



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85427
85428
85429
85420



85437
85438
85439
85430

 Focus Open 2013 Silver	 reddot design award winner 2013	 DESIGNPREIS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 2014 NOMINIERT
---	---	---



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85447
85448
85449
85440



85457
85458
85459
85450



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65657
65658
65659



65667
65668
65669



climazone BOA®

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85307
85308
85309



85347
85348
85349
85340



climazone

uvex 1 - Sandalo S1 SRC - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Sandalo uvex 1 S1 SRC

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

Scarpa bassa uvex 1 S2 SRC

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85317
85318
85319
85310



85327
85328
85329
85320



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 Scarpa bassa traforata S1 SRC

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

uvex 1 Stivale traforato S1 SRC

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65507
65508
65509
65500



65567
65568
65569
65560



65537
65538
65539
65530



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



65577
65578
65579
65570



65547
65548
65549
65540



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119

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



climazone

Scarpa bassa traforata uvex 1 x-tended support S1 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85141
85142
85143



85191
85192
85193



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85161
85162
85163

85171
85172
85173



climazone

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

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P o scarpa bassa o stivale antinfortunistico S3 particolarmente leggero/a e versatile
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di 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 bidensità con ottime proprietà antiscivolo
- supporto laterale e mediano del piede tramite un'apposita cornice laterale che protegge dalle torsioni e dagli impatti, conferendo al piede stabilità e sostegno (scarpa bassa e stivale)
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 x-tended support



65681
65682
65683



65671
65672
65673



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85607
85608



85627
85628



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Tutti gli altri modelli della serie uvex 1 sono disponibili anche per donna (dalla misura 35).

Descrizione prodotti pagine 353-377.



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 ladies



85617
85618



85647
85648



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85521
85522
85523
85524



uvex 1 - Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica S3 versatile e particolarmente leggera
- tutte le soles sono composte di materiali privi di 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 alle specifiche ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con ottime proprietà antiscivolo

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1



85551
85552
85553
85554



uvex 1 - Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

- stivali antinfortunistici S3 ultraleggeri e versatili
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Stivale allacciato uvex 1 S3 SRC

Cod. art.	85551	85552	85553	85554
Larghezza	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



uvex 1 business – il meglio per due mondi

Camminata perfetta in ufficio e in fabbrica.

Dalla riunione alla produzione? uvex riunisce i classici dal mondo della moda (scarpa bassa Derby, stivali Desert e Chelsea) in una nuova linea di calzature antinfortunistiche. Ci pensano le scarpe antinfortunistiche uvex 1 business: stile e sicurezza! Il loro look attraente si armonizza al meglio con uno stile smart, business e casual, la forma nuova dei loro puntali in acciaio garantisce un'ampia libertà alle dita e la massima protezione. Convincono in ogni situazione per un comfort di primo livello. Dal mattino alla sera.

Elevata approvazione da indossate

Le scarpe antinfortunistiche particolarmente leggere dal moderno look business sono disponibili nei modelli S2 e S3 negli eleganti colori blu o grigio.



La stessa sicurezza

Il puntale in acciaio molto largo, un inserto antiperforazioni privo di metallo e la suola antiscivolo, superando di quasi il 100% i requisiti della norma sull'assorbimento degli urti, offrono la sicurezza ottimale.



Materiali traspiranti

I materiali senza cromo altamente traspiranti e il plantare comfort antistatico garantiscono una piacevole termoregolazione del piede anche con un uso prolungato.



Piacevole comfort

L'innovativo materiale in micro velluto con morbida imbottitura e i plantari con maggiore assorbimento su tallone e avampiede garantiscono una sensazione di calzata senza pressione.



Adegamenti ortopedici in conformità alle direttive DGUV 112-191* e ONORM Z1259

climazone



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex1business

* ex BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 business



84697
84698
84699



84281
84282
84283



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 business



84271
84272
84273



84261
84262
84263



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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



uvex business casual

Un abbigliamento perfetto per una massima protezione

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



9510

Termoregolazione ottimale

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

Vestibilità comoda

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

9510

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



9511

Ammortizzamento ottimale

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

9511

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



9512

Sicurezza a ogni passo

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

9512

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



Suola in PU

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex business casual



95102
95108



95112



95122
95128



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

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

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

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex office



95419



95414



95422

uvex office - Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex office	Scarpa bassa S1 SRA	Scarpa bassa S1 SRA
Cod. art.	95419	95414
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Materiale tomaia	pelle	pelle
Materiale fodera	fodera sintetica	fodera sintetica
Misura	da 38 a 47	da 38 a 47
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex office - Scarpa bassa S1 P SRA

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex office	Scarpa bassa S1 P SRA
Cod. art.	95422
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRA
Materiale tomaia	pelle
Materiale fodera	fodera sintetica
Misura	da 38 a 47
Unità d'ordine	PAI



uvex office - Suola in caucciù di nitrile

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

uvex office - Suola in poliuretano

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex motorsport



94969



94979

climazone

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motorsport Scarpa bassa S1 SRA

Cod. art.	94969	94979
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRA	EN ISO 20345:2011 S1 SRA
Materiale tomaia	nappa e camoscio	nappa
	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	da 36 a 48	da 36 a 48
Unità d'ordine	PAI	PAI



Suola uvex motorsport

- suola in caucciù di nitrile
- eccezionale comfort di camminata
- antiscivolo
- resistente all'abrasione
- molto resistente al taglio
- resistenza della suola a temperature fino a +180 °C per un breve periodo
- antistatico
- resistente a olio e benzina
- estremamente resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline



Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



69752
69758



69788



69798



uvex motion style - Sandalo S1 P SRC/S1 SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P e S1 leggero e dal design sportivo
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di 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 antiscivolo
- protezione affidabile per persone e materiali: puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- plantare non metallico e antiperforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (sandalo S1 P)

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Sandalo S1 P SRC	Sandalo S1 SRC
Cod. art.	69752	69758
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh	fodera Distance Mesh
Misura	da 36 a 50	da 36 a 48
Unità d'ordine	PAI	PAI

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion style



69988



69898



69678



uvex motion style - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

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

uvex motion style - Stivale allacciato traforato S1 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico S1 leggero e traforato dal design sportivo
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le soles sono composte di materiali privi di siliceni, plastificanti e altre sostanze che compromettono l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex motion style	Stivale allacciato traforato S1 SRC
Cod. art.	69678
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	micro camoscio high tech
Materiale fodera	fodera Distance Mesh
Misura	da 36 a 48
Unità d'ordine	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Pushing the Limits!



Superiore in tutte le discipline

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

Struttura leggera ergonomica.

Minore affaticamento.

Sistema di ammortizzazione per i professionisti.

Comfort a ogni passo.

Stabilità affidabile.

Con la massima libertà di movimento.

Calzata confortevole senza punti di pressione.

Grazie al design della tomaia uvex monoskin.

Calzata anatomica perfetta.

Ottimale significa che tutto è al posto giusto.

Comfort di camminata con benessere climatico perfetto.

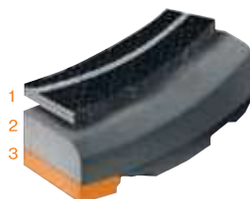
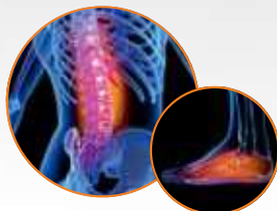
Altamente traspirante grazie al sistema uvex climazone.

100% in più rispetto alla norma

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

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

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



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



Nuova leggerezza

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



Sito web

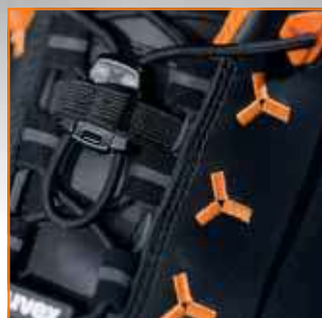


Video



Massima flessibilità

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



Elevata stabilità

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



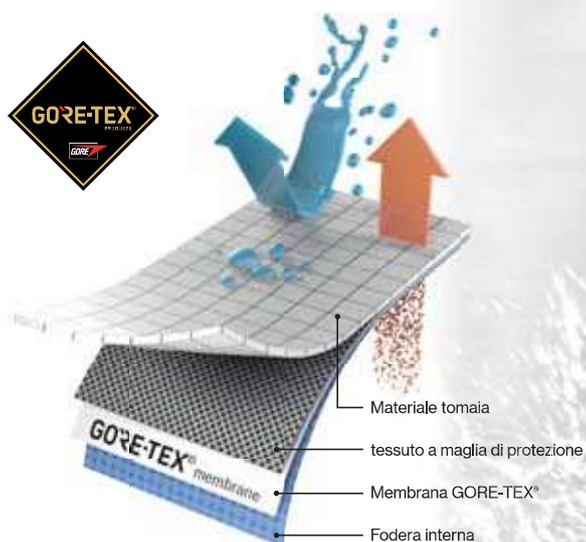
2 Dotazione a seconda del modello. Opzionalmente, possono essere utilizzati anche i lacci standard.



uvex

uvex 2

GTX VIBRAM® 100% impermeabile all'acqua. 100% confortevole.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear 2

- impermeabile a lungo e altamente traspirante
- non isolato per la migliore dissipazione possibile del calore
- asciutto e confortevole anche a temperature elevate o in caso di intensa attività fisica



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



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

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65261
65262
65263



65271
65272
65273



65331
65332
65333



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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale antinfortunistica/o leggera/o e flessibile, impermeabile S3 WR
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copripuntale in schiuma di poliuretano
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (6526x)
- sistema Boa® Fit (composto da chiusure a vite, lacci e guide) per una calzata e un comfort duraturi, regolabili al millimetro (6533x)

Caratteristiche della protezione:

- 100% impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX® (marcatura WR)
- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 GTX Vibram®	Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC			Stivale allacciato S3 WR HI HRO SRC			Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC		
Cod. art.	65261	65262	65263	65271	65272	65273	65331	65332	65333
Larghezza	10	11	12	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Materiale tomaia	micro velluto			micro velluto			micro velluto		
Materiale fodera	laminato GORE-TEX®			laminato GORE-TEX®			laminato GORE-TEX®		
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

GORE-TEX® è un marchio registrato della W. L. GORE & Associates. | VIBRAM® è un marchio registrato della VIBRAM S.P.A.



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



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 copripuntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

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

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S2 HI HRO SRC				Stivale allacciato S2 HI HRO SRC			
Cod. art.	65227	65228	65229	65220	65237	65238	65239	65230
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S2 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65311
65312
65313



65303



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65201
65202
65203
65204



65211
65212
65213
65214



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65281
65282
65283
65284



65291
65292
65293
65294



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



Suola uvex 2 PU/PU

Grip ottimale a ogni passo



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

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65021 65027
65022 65028
65023 65029
65024 65020

65031 65037
65032 65038
65033 65039
65034 65030



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2	Scarpa bassa S2 SRC				Stivale allacciato S2 SRC			
Cod. art.	65027	65028	65029	65020	65037	65038	65039	65030
Larghezza	10	11	12	14	10	11	12	14
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC				EN ISO 20345:2011 S2 SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65001
65002
65003
65004



65011
65012
65013
65014



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2



65081
65082
65083
65084



65091
65092
65093
65094



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



uvex 2 xenova® – Varietà e robustezza

Avanguardia e versatilità



Impiego all'interno e all'esterno

Con la serie di scarpe antinfortunistiche uvex 2 xenova® si avanza con disinvoltura, resistenza e comodità. Sia per l'uso all'interno sia all'esterno, le uvex 2 xenova® sono la scelta giusta in ambiti d'impiego come assemblaggio di macchine e impianti, lavorazione di metalli, energia (produzione, distribuzione e gestione della rete), aziende comunali, manu-

tenzione autostrade, ferrovie, trasporto e logistica, aeroporti, fabbriche, edilizia e architettura del paesaggio. uvex 2 xenova® – avanguardia e versatilità per un'ampia gamma di utilizzi.

Sicurezza senza metallo

Il sistema uvex xenova® offre la sicurezza ottimale con puntali protettivi senza metallo e, facoltativamente, intersuola flessibile

antiperforazioni senza metallo: senza fughe termiche, leggerezza e flessibilità per una comodità duratura.



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.de/uvex2xenova



uvex climazione standard
Il materiale della tomaia altamente traspirante, la fodera Distance Mesh e la soletta comfort con sistema a rilascio dell'umidità impediscono l'accumulo di calore e riducono la fastidiosa sudorazione.

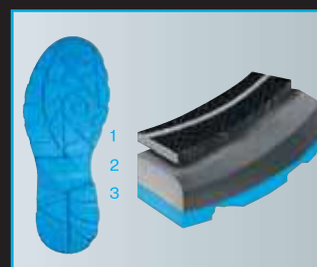
Calzature comode e leggere

Orientate al comfort in camminata, senza compromessi, sono le scarpe antinfortunistiche uvex 2 xenova®. L'ammortizzazione perfetta, l'elevata traspirabilità,

il peso ridotto e la vestibilità eccellente sono una garanzia della straordinaria combinazione di tecnologie uvex.



Sistema a larghezza multipla uvex con 3 larghezze e una forma di nuova concezione per una vestibilità straordinaria.

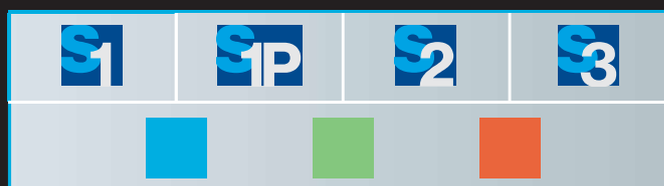


Suola uvex in poliuretano a due strati, leggera e robusta, con eccellente effetto antiscivolo (SRC) e ammortizzazione multistrato.

Sorprendente varietà

Grazie ai pregiati micro velluto o pelle fiore neri, la serie uvex 2 xenova® offre sull'intera gamma di classi di protezione S1, S1 P, S2 e S3 una sorprendente varietà di stili nelle colorazioni blu, verde e rosso.

Una panoramica di tutti i modelli uvex 2 xenova® si trova a pagina 402.



uvex



uvex 2 xenova®
Panoramica modello

uvex 2 xenova® con materiale della tomaia in micro velluto

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

uvex 2 xenova® con materiale della tomaia in pelle

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95537
95538
95539



95597
95598
95599



95047
95048
95049



climazone

uvex 2 xenova® - Sandalo S1 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



Scarpe antinfortunistiche

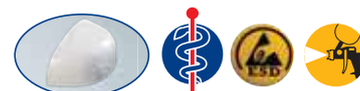
uvex 2 xenova®



95531
95532
95533

95591
95592
95593

95041
95042
95043



climazone

uvex 2 xenova® - Sandalo S1 P SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95607
95608
95609

95057
95058
95059



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95581
95582
95583



uvex 2 xenova® - Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



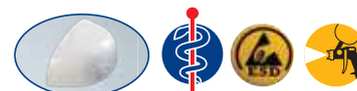
95577
95578
95579



95687
95688
95689



95087
95088
95089



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95557
95558
95559

95647
95648
95649

95067
95068
95069



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Scarpe antinfortunistiche

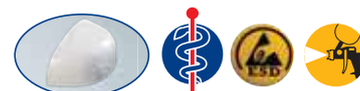
uvex 2 xenova®



95567
95568
95569

95667
95668
95669

95077
95078
95079



climazone

uvex 2 xenova® - Stivale allacciato S2 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95551
95552
95553

95641
95642
95643

95061
95062
95063



climazone

uvex 2 xenova® - Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 xenova®



95561
95562
95563

95661
95662
95663

95071
95072
95073



climazone

uvex 2 xenova® - Stivale allacciato S3 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



uvex

uvex 2 trend – Una ridefinizione di sicurezza e comfort

La giornata di lavoro può colorarsi.

Montaggio o produzione, all'interno o all'esterno:

Nelle scarpe antinfortunistiche uvex 2 trend sono incorporate numerose tecnologie collaudate in una linea moderna di prodotti di base per applicazioni moderate (S1 - S3).

Il rinforzo sul tallone uvex anti-twist, per maggiore protezione dalle slogature, e pregiati materiali della suola, insieme al look sportivo e ai colori vivaci, le rendono piacevoli da indossare. Il risultato: massimo comfort e sicurezza per tutti i giorni.



Affordable Quality and Comfort

Design sportivo

I colori sempre attuali e l'allacciatura lunga e flessibile conferiscono alla linea uvex 2 trend un look sportivo, garantendo l'approvazione di chi le indossa.

Visibilità migliorata

Gli elementi catarifrangenti garantiscono una maggiore visibilità anche in pessime condizioni di luce, e quindi maggiore sicurezza.

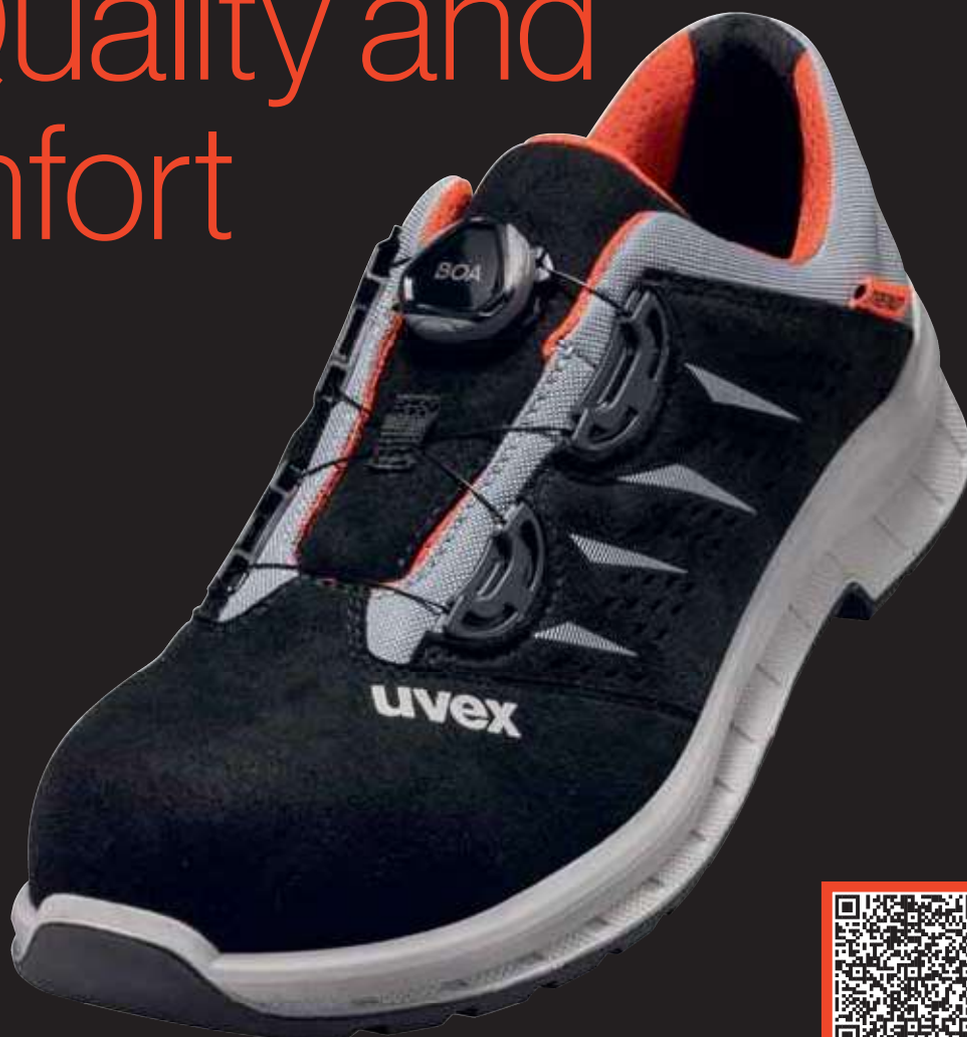
Piacevole termoregolazione.

Il materiale privo di cromo e traspirante in micro velluto garantisce sempre una termoregolazione ottimale dei piedi, anche durante un uso prolungato.

climazone



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



Maggiori informazioni sono reperibili all'indirizzo www.uvex-safety.com/uvex2trend



Comfort di primo livello

La suola segue le linee del piede e rende particolarmente piacevole indossare le scarpe antinfortunistiche.



Sicurezza antiscivolo

La suola dalla forma ergonomica segue il movimento rotatorio del piede. I nuovi profili delle soles offrono il grip migliore su quasi tutti i terreni.



Copripuntale stabile**

Nei modelli S3, il copripuntale in PU direttamente stampato protegge in modo ottimale la tomaia dall'usura quando si lavora in ginocchio.



Protezione affidabile dalle slogature

L'innovativo rinforzo posteriore uvex anti-twist fornisce al piede maggiore tenuta ed evita in modo efficace dolorose slogature.

* ex BGR 191 ** per modelli selezionati



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69367
69368
69369



uvex 2 trend - Sandalo S1 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Sandalo S1 SRC		
Cod. art.	69367	69368	69369
Larghezza	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC		
Materiale tomaia	micro velluto		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh		
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69361
69362
69363

69061
69062
69063

69461
69462
69463



uvex 2 trend - Sandalo S1 P SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69377
69378
69379

69077
69078
69079

69477
69478
69479



uvex 2 trend - Scarpa bassa traforata S1 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69381
69382
69383



69081
69082
69083



climazone BOA

uvex 2 trend - Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend - Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 trend



69341
69342
69343

69347
69348
69349

69351
69352
69353

69357
69358
69359



climazone

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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex 2 trend	Scarpa bassa S2 SRC			Stivale allacciato S2 SRC		
Cod. art.	69347	69348	69349	69357	69358	69359
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC			EN ISO 20345:2011 S2 SRC		
Materiale tomaia	morbida pelle a grana dura			morbida pelle a grana dura		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

uvex 2 trend	Scarpa bassa S3 SRC			Stivale allacciato S3 SRC		
Cod. art.	69341	69342	69343	69351	69352	69353
Larghezza	10	11	12	10	11	12
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Materiale tomaia	morbida pelle a grana dura			morbida pelle a grana dura		
Materiale fodera	fodera Distance Mesh			fodera Distance Mesh		
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



69278



69608



uvex xenova® hygiene - Scarpa bassa S1 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa antinfortunistica S1 leggera e priva di metallo
- tomaia in microfibra leggera e impermeabile, facile da pulire, con punta chiusa per una protezione antiumidità completa
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- chiusura rapida in plastica regolabile secondo le esigenze personali

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex xenova® hygiene Scarpa bassa S1 SRC	
Cod. art.	69278
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Materiale tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	da 36 a 50
Unità d'ordine	PAI

uvex xenova® hygiene - Sling SB A E FO SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex xenova® hygiene Sling SB A E FO SRC	
Cod. art.	69608
Larghezza	11
Norma	EN ISO 20345:2011 SB A E FO SRC
Materiale tomaia	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto
Misura	da 36 a 50
Unità d'ordine	PAI

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Scarpe antinfortunistiche

uvex xenova® hygiene



69628



69648



69658



uvex xenova® hygiene · Scarpa bassa S2 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o mocassino antinfortunistica/ o leggera/o e priva/o di metallo S2
- tomaia in microfibra facile da pulire e impermeabile
- solo le cuciture essenziali per impedire il trattenimento delle particelle di sporcizia
- con materiali sintetici per adattarsi ai soggetti allergici al cromo
- tutte le 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
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola in PU autopulente e leggera con proprietà eccellenti di resistenza alle abrasioni, assorbimento degli urti e antiscivolo

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni moderate

uvex xenova® hygiene	Scarpa bassa S2 SRC	Scarpa bassa S2 SRC	Scarpa bassa S2 SRC
Cod. art.	69628	69648	69658
Larghezza	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Materiale tomaia	microfibra	microfibra	microfibra
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Misura	da 36 a 50	da 36 a 50	da 36 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



uvex

uvex quatro GTX

Estremamente robusto.

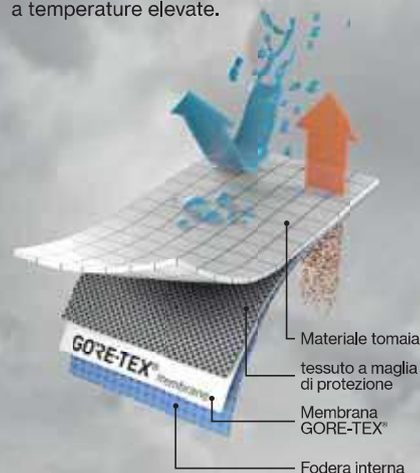
Anche in condizioni di bagnato.



GORE-TEX® Extended Comfort Footwear¹

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

Asciutto e confortevole anche a temperature elevate.



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

Suola uvex quatro GTX

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

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

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro GTX



84042



84052



climazone

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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato antinfortunistici robusti, moderni e impermeabili in S3 WR con calzata extra large
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia
- tomaia idrofobizzata estremamente resistente con copripuntale in schiuma per un'ulteriore protezione del materiale di rivestimento

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex quatro GTX	Scarpa bassa S3 WR HI CI HRO SRC	Stivale allacciato S3 WR HI CI HRO SRC
Cod. art.	84042	84052
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Materiale tomaia	robusta nappa idrofobizzata	robusta nappa idrofobizzata
Materiale fodera	laminato GORE-TEX®	laminato GORE-TEX®
Misura	da 38 a 48	da 38 a 48
Unità d'ordine	PAI	PAI

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro pro



84002



84012



uvex quatro pro Suola



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

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

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

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

uvex quatro pro - Suola

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

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

Scarpe antinfortunistiche

uvex 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 antiperforazione (modelli S3), puntale in acciaio e rinforzo stabilizzante uvex anti-twist sul tallone per la protezione dalle slogature
- struttura isolante contro il freddo (marcatatura CI secondo EN ISO 20345)

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

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

uvex 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
Larghezza	11	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S2 CI SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in pecora	fodera in pecora	fodera in pecora
Misura	da 38 a 50	da 38 a 50	da 38 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex offroad construction



85983



85993



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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato robusti e moderni
- semplice sistema di allacciatura che impedisce depositi di sporcizia

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Campi d'impiego:

- applicazioni pesanti

Descrizione suola:

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

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

uvex offroad construction	Scarpa bassa S3 SRC	Stivale allacciato S3 SRC
Cod. art.	85983	85993
Larghezza	11	11
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	robusta tomaia in pelle idrofobizzata	robusta tomaia in pelle idrofobizzata
Materiale fodera	fodera in tessuto	fodera in tessuto
Taglie	da 35 a 50	da 35 a 50
Unità d'ordine	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL - Scarpa bassa S3 SRC

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

- conformi alla specifica ESD con resistenza di dispersione inferiore a 35 mega-ohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- plantare antiperforazione, metal-free, conforme alle più recenti disposizioni normative, che non compromette la flessibilità della calzatura
- maggiore stabilità e maggiore protezione dalle torsioni grazie al rinforzo sul tallone uvex anti-twist

Caratteristiche comfort:

- tomaia priva di cuciture in micro velluto high-tech per eliminare i punti di pressione
- morbida imbottitura su collarino e linguetta imbottita
- lacci elastici regolabili individualmente con meccanismo di fissaggio rapido
- soletta antistatica estraibile EVA

uvex motion 3XL	Scarpa bassa S3 SRC
Cod. art.	64963
Larghezza	> 15
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Materiale tomaia	micro velluto
Materiale fodera	fodera Distance Mesh
Misura	da 35 a 50
Unità d'ordine	PAI

► Maggiori informazioni su questo prodotto sono reperibili alle pagine 332-337



Scarpe antinfortunistiche

Accessori· Plantari



LOW

Cod. art. 95281
Cod. art. 95284
Cod. art. 95287
Misure 35-52



MEDIUM

Cod. art. 95282
Cod. art. 95285
Cod. art. 95288
Misure 35-52



HIGH

Cod. art. 95283
Cod. art. 95286
Cod. art. 95289
Misure 35-52



climazone

uvex tune-up soletta comfort

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

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

uvex tune-up soletta comfort		
Cod. art.	95281	95282
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex tune-up soletta comfort		
Cod. art.	95284	95285
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 sport
Unità d'ordine	PAI	PAI

uvex tune-up soletta comfort		
Cod. art.	95287	95288
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 G2	certificata per le seguenti uvex scarpe antinfortunistiche secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1 G2
Unità d'ordine	PAI	PAI

Scarpe antinfortunistiche

Accessori Plantari



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 VIBRAM® · uvex 2 xenova®

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

Soletta termoregolante uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova®				
Cod. art.	95347	95348	95349	95340
Misura	da 35 a 52			
Modello	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® misura 10	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® misura 11	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, uvex 2 xenova® misura 12	per uvex 1, uvex 2, uvex 2 VIBRAM®, misura 14 non adatta alle successive modifiche della larghezza solo per scarpe già della misura 14
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 G2

- ammortizzamento completo e migliorato del piede
- materiali altamente traspiranti, che assorbono l'umidità e si asciugano rapidamente
- zone ammortizzate che sostengono i naturali movimenti del piede
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche
- sostiene l'arco del piede
- lavabile, lavaggio a mano a 30°C

Soletta termoregolante uvex 1 G2				
Cod. art.	94907	94908	94909	94900
Misura	da 35 a 52			
Modello	per uvex 1 G2 misura 10	per uvex 1 G2 misura 11	per uvex 1 G2 misura 12	per uvex 1 G2 misura 14 non adatta alle successive modifiche della larghezza solo per scarpe già della misura 14
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 sport

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

Soletta termoregolante uvex 1 sport				
Cod. art.	95797	95798	95799	95790
Misura	da 35 a 52			
Modello	per uvex 1 sport misura 10	per uvex 1 sport misura 11	per uvex 1 sport misura 12	per uvex 1 sport misura 14
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI	PAI



Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 business

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

Soletta termoregolante uvex 1 business			
Cod. art.	95157	95158	95159
Misura	da 39 a 52	da 39 a 52	da 39 a 52
Modello	per uvex 1 business	per uvex 1 business	per uvex 1 business
	misura 10	misura 11	misura 12
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



climazone

Soletta termoregolante uvex 1 sport NC

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

Soletta termoregolante uvex 1 sport NC			
Cod. art.	95177	95178	95179
Misura	da 35 a 52	da 35 a 52	da 35 a 52
Modello	per uvex 1 sport NC	per uvex 1 sport NC	per uvex 1 sport NC
	misura 10	misura 11	misura 12
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI



climazone

Soletta termoregolante uvex 2 trend

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

Soletta termoregolante uvex 2 trend			
Cod. art.	95187	95188	95189
Misura	da 38 a 52	da 38 a 52	da 38 a 52
Modello	per uvex 2 trend	per uvex 2 trend	per uvex 2 trend
	misura 10	misura 11	misura 12
Unità d'ordine	PAI	PAI	PAI

► Per una panoramica precisa dei plantari di ricambio per le singole scarpe antinfortunistiche rimandiamo alle pagine da 434 a 439

Scarpe antinfortunistiche

Accessori · Plantari



95954
95956

climazone

Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam

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

Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam		
Cod. art.	95954	95956
Misura	da 38 a 50	da 35 a 50
Modello	per uvex origin, uvex quatro pro	per uvex motion style, uvex xenova® hygiene misura 11
Unità d'ordine	PAI	PAI



95950

climazone

Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL

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

soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL	
Cod. art.	95950
Misura	da 36 a 48
Modello	certificato per il gruppo di prodotti uvex motorsport
Unità d'ordine	PAI



95388

climazone

Soletta termoregolante

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

Soletta termoregolante	
Cod. art.	95388
Misura	da 38 a 48
Modello	per uvex business casual
Unità d'ordine	PAI



95370

climazone

Soletta termoregolante

- materiali altamente traspiranti che assorbono l'umidità
- struttura della tomaia piacevole e delicata sulla pelle
- proprietà antistatiche

Soletta termoregolante	
Cod. art.	95370
Misura	da 35 a 48
Modello	per uvex offroad construction
Unità d'ordine	PAI



Scarpe antinfortunistiche

uvex care system



uvex nano shoe add on

Impregnante scarpe per la protezione contro umidità e macchie

Funzionamento

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

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

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

Effetti

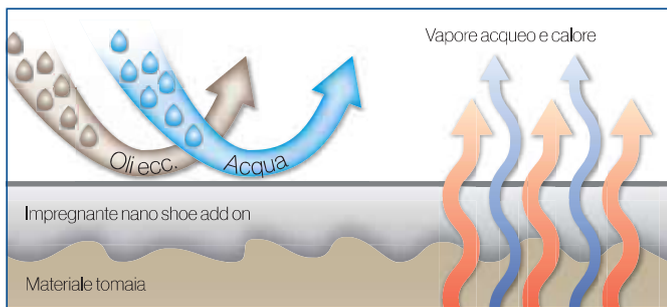
- Protezione da umidità: la velocità con cui l'umidità penetra nelle superfici trattate in pelle o tessuto diminuisce notevolmente, l'acqua e l'olio scivolano via dalla superficie.
- Mantenimento dell'attività traspirante: l'impregnante uvex nano shoe add on non pregiudica le proprietà traspiranti della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

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

Applicazione

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

Il principio di efficacia nano shoe add on



uvex nano shoe add on	
Cod. art.	9698100
Contenuto	100 ml
Unità d'ordine	PZ



uvex nano shoe add in

Igienizzante scarpe contro i cattivi odori e i funghi

Funzionamento

Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in utilizza una tecnologia appositamente sviluppata per il rilascio controllato di sostanze con effetto duraturo: le sostanze battericide e fungicide sono parte integrante del sistema di igienizzazione della scarpa per l'eliminazione duratura di batteri e funghi. Il know how è stato ereditato dalla nanotecnologia chimica, senza però che sia stato necessario impiegare nano particelle:

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

Effetti

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

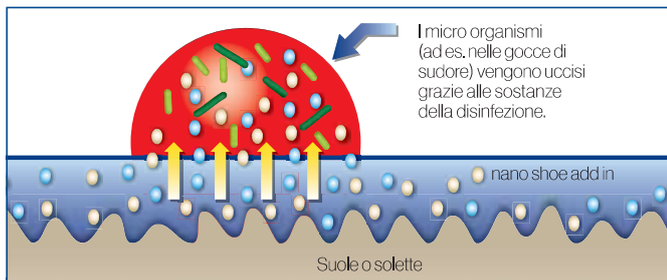
- Eliminazione dei funghi: i ficomiceti e i saccaromiceti sono tra le più comuni cause delle malattie della pelle del piede (funghi del piede). Il deodorante per scarpe uvex nano shoe add in uccide i funghi presenti impedendone la formazione.

Applicazione

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

Il principio di efficacia nano shoe add in

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



uvex nano shoe add in	
Cod. art.	9698300
Contenuto	125 ml
Unità d'ordine	PZ

Scarpe antinfortunistiche

Stivale in polimero · Accessori



94756



94766



98754

NORA Stivale allacciato S5 SRC

Caratteristiche generali:

- stivale antinfortunistico alto in PVC

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche comfort:

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

Calzini in maglia elastica

uvex

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

NORA Stivale allacciato S5 SRC

Cod. art.	94756	94766
Norma	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Materiale tomaia	PVC	PVC
Misura	da 37 a 48	da 36 a 47
Unità d'ordine	PAI	PAI

Calzini in maglia elastica uvex

Cod. art.	98754
Misura	da 39/40 a 47/48
Unità d'ordine	PAI



Scarpe antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatzone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA	Pagina
64963	uvex motion 3XL	S3 SRC	da 35 a 50	Scarpa bassa	-											427
65001	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10	95347											398
65002	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11	95348											398
65003	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12	95349											398
65004	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 14	95340											398
65011	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347											398
65012	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348											398
65013	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349											398
65014	uvex 2	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340											398
65020	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											397
65021	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											397
65022	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											397
65023	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											397
65024	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											397
65027	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											397
65028	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											397
65029	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											397
65030	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											397
65031	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											397
65032	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											397
65033	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											397
65034	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											397
65037	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											397
65038	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											397
65039	uvex 2	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											397
65081	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											399
65082	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											399
65083	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											399
65084	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											399
65091	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											399
65092	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											399
65093	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											399
65094	uvex 2	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											399
65201	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10	95347											394
65202	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11	95348											394
65203	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12	95349											394
65204	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 14	95340											394
65211	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347											394
65212	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348											394
65213	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349											394
65214	uvex 2 VIBRAM®	S1 P HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340											394
65220	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											392
65221	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											392
65222	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											392
65223	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											392
65224	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											392
65227	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											392
65228	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											392
65229	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											392
65230	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											392
65231	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											392
65232	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											392
65233	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											392
65234	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											392
65237	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											392
65238	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											392
65239	uvex 2 VIBRAM®	S2 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											392
65261	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											391
65262	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											391
65263	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											391
65271	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											391
65272	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											391
65273	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											391
65281	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											395
65282	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											395
65283	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											395
65284	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340											395
65291	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											395
65292	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											395
65293	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											395
65294	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340											395
65303	uvex 2 VIBRAM®	S3 CI HI HRO SRC	da 35 a 52	Stivale invernale, misura 12	95349											393
65311	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											393
65312	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											393
65313	uvex 2 VIBRAM®	S3 HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											393
65331	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											391
65332	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											391
65333	uvex 2 GTX VIBRAM®	S3 WR HI HRO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											391
65500	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 14	95340											368
65507	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10	95347											368
65508	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11	95348											368
65509	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12	95349											368

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345/ EN ISO 20347	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio											Pagina		
						Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatzone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA			
65530	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 14	95340													368
65537	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 10	95347													368
65538	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 11	95348													368
65539	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 12	95349													368
65540	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14	95340													369
65547	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347													369
65548	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348													369
65549	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349													369
65560	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	95340													368
65567	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347													368
65568	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348													368
65569	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349													368
65570	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95340													369
65577	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													369
65578	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													369
65579	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													369
65657	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													364
65658	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													364
65659	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													364
65667	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													364
65668	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													364
65669	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													364
65671	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													373
65672	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													373
65673	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													373
65681	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347													373
65682	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348													373
65683	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349													373
65901	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													358
65902	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													358
65903	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													358
65904	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													358
65921	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													358
65922	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													358
65923	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													358
65924	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													358
65937	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95177													359
65938	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95178													359
65939	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95179													359
65940	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													357
65941	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													357
65942	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													357
65943	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													357
65944	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													357
65947	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													357
65948	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													357
65949	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													357
65957	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95177													359
65958	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95178													359
65959	uvex 1 sport NC	O1 FO SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95179													359
65961	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													357
65962	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													357
65963	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													357
65964	uvex 1 sport	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													357
65970	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 14	95790													356
65971	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 10	95797													356
65972	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 11	95798													356
65973	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 12	95799													356
65974	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 14	95790													356
65977	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 10	95797													356
65978	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 11	95798													356
65979	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 12	95799													356
65980	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	95790													357
65987	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95797													357
65988	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95798													357
65989	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95799													357
65990	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	86790													356
65991	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 10	95797													356
65992	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 11	95798													356
65993	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 12	95799													356
65994	uvex 1 sport	S1 P SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 14	95790													356
65997	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	86797													356
65998	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	86798													356
65999	uvex 1 sport	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	86799													356
68460	uvex 1 G2	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14	94900													353
68467	uvex 1 G2	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	94907													353
68468	uvex 1 G2	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	94908													353
68469	uvex 1 G2	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	94909													353
68490	uvex 1 G2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14	94900													353
68497	uvex 1 G2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10	94907													353
68498	uvex 1 G2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11	94908													353
68499	uvex 1 G2	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12	94909													353

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazione	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA	Pagina
69061	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95187	■										415
69062	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95188	■										415
69063	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95189	■										415
69077	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187											416
69078	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188											416
69079	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189											416
69081	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187	■										417
69082	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188	■										417
69083	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189	■										417
69097	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187											418
69098	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188											418
69099	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189											418
69278	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa, misura 11	95956			■								420
69341	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187	■										419
69342	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188	■										419
69343	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189	■										419
69347	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187											419
69348	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188											419
69349	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189											419
69351	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95187											419
69352	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95188											419
69353	uvex 2 trend	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95189											419
69357	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95187											419
69358	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95188											419
69359	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95189											419
69361	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95187	■										415
69362	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95188	■										415
69363	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95189	■										415
69367	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95187											414
69368	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95188											414
69369	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95189											414
69377	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187											416
69378	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188											416
69379	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189											416
69381	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187	■										417
69382	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188	■										417
69383	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189	■										417
69397	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187											418
69398	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188											418
69399	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189											418
69461	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95187	■										415
69462	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95188	■										415
69463	uvex 2 trend	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95189	■										415
69477	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95187											416
69478	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95188											416
69479	uvex 2 trend	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95189											416
69497	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95187											418
69498	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95188											418
69499	uvex 2 trend	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95189											418
69608	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	da 36 a 50	Sling	95956			■								420
69628	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	da 36 a 50	Slipper	95956											421
69648	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa	95956											421
69658	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa	95956											421
69678	uvex motion style	S1 SRC	da 36 a 48	Stivale allacciato	95956											387
69752	uvex motion style	S1 P SRC	da 36 a 50	Sandalo	95956		■									386
69758	uvex motion style	S1 SRC	da 36 a 48	Sandalo	95956											386
69788	uvex motion style	S2 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa	95956											386
69798	uvex motion style	S2 SRC	da 36 a 50	Stivale allacciato	95956											386
69898	uvex motion style	S1 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa traforata	95956											387
69988	uvex motion style	S1 SRC	da 36 a 50	Scarpa bassa traforata	95956											387
84002	uvex quatro pro	S3 SRC	da 38 a 50	Scarpa bassa	95954	■										424
84012	uvex quatro pro	S3 SRC	da 38 a 50	Stivale allacciato	95954	■										424
84022	uvex quatro pro	S3 CI SRC	da 38 a 50	Stivale allacciato invernale	95954	■										425
84032	uvex quatro pro	S3 CI SRC	da 38 a 50	Stivale con zip invernale	95954	■										425
84039	uvex quatro pro	S2 CI SRC	da 38 a 50	Stivale con zip invernale	95954	■										425
84042	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	-	■										423
84052	uvex quatro GTX	S3 WR HI CI HRO SRC	da 38 a 48	Stivale allacciato	-	■										423
84261	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale senza apertura, misura 10	95157		■									381
84262	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale senza apertura, misura 11	95158		■									381
84263	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale senza apertura, misura 12	95159		■									381
84271	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95157		■									381
84272	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95158		■									381
84273	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95159		■									381
84281	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95157		■									380
84282	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95158		■									380
84283	uvex 1 business	S3 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95159		■									380
84697	uvex 1 business	S2 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95157		■									380
84698	uvex 1 business	S2 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95158		■									380
84699	uvex 1 business	S2 SRC	da 39 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95159		■									380
85117	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347			■								370

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA	Pagina
85118	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												370
85119	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												370
85127	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												370
85128	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												370
85129	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												370
85141	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												371
85142	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												371
85143	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												371
85161	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10												372
85162	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11												372
85163	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12												372
85171	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10												372
85172	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11												372
85173	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12												372
85191	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												371
85192	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												371
85193	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												371
85307	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10												366
85308	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11												366
85309	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12												366
85310	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14												367
85317	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												367
85318	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												367
85319	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												367
85320	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 14												367
85327	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 10												367
85328	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 11												367
85329	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 12												367
85340	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14												366
85347	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10												366
85348	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11												366
85349	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12												366
85361	uvex 1	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10												372
85362	uvex 1	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11												372
85363	uvex 1	S1 P SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12												372
85420	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 14												362
85427	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 10												362
85428	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 11												362
85429	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Sandalo, misura 12												362
85430	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 14												362
85437	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												362
85438	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												362
85439	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												362
85440	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14												363
85447	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10												363
85448	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11												363
85449	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12												363
85450	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14												363
85457	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10												363
85458	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11												363
85459	uvex 1	S2 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12												363
85467	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10												365
85468	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11												365
85469	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12												365
85477	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 10												365
85478	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 11												365
85479	uvex 1	S1 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato traforato, misura 12												365
85521	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 10												376
85522	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 11												376
85523	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 12												376
85524	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Scarpa bassa, misura 14												376
85551	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 10												377
85552	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 11												377
85553	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 12												377
85554	uvex 1	S3 SRC	da 35 a 52	Stivale allacciato, misura 14												377
85607	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Sandalo, misura 10												374
85608	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Sandalo, misura 11												374
85617	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa traforata, misura 10												375
85618	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa traforata, misura 11												375
85627	uvex 1 ladies	S2 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 10												374
85628	uvex 1 ladies	S2 SRC	da 35 a 43	Scarpa bassa, misura 11												374
85647	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Stivale allacciato traforato, misura 10												375
85648	uvex 1 ladies	S1 SRC	da 35 a 43	Stivale allacciato traforato, misura 11												375
85983	uvex offroad construction	S3 SRC	da 35 a 50	Scarpa bassa, misura 11												426
85993	uvex offroad construction	S3 SRC	da 35 a 50	Stivale allacciato, misura 11												426
94756	Accessori	S5 SRC	da 36 a 50	Stivali di sicurezza in PVC gialli												433
94766	Accessori	S5 SRC	da 36 a 47	Stivali di sicurezza in PVC bianchi												433
94900	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 G2												429
94907	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 G2												429
94908	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 G2												429

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339



Scarpe antinfortunistiche

Panoramica rapida

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climazione	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA	Pagina
94909	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 G2	-											429
94969	uvex motorsport	S1 SRA	da 36 a 48	Scarpa bassa	95950											385
94979	uvex motorsport	S1 SRA	da 36 a 48	Scarpa bassa	95950											385
95041	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347											404
95042	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348											404
95043	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349											404
95047	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347											403
95048	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348											403
95049	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349											403
95057	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347											405
95058	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348											405
95059	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349											405
95061	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											410
95062	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											410
95063	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											410
95067	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											408
95068	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											408
95069	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											408
95071	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											411
95072	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											411
95073	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											411
95077	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											409
95078	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											409
95079	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											409
95087	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											407
95088	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											407
95089	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											407
95102	uvex business casual	S1 P SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95108	uvex business casual	S1 SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95112	uvex business casual	S1 P SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95122	uvex business casual	S1 P SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95128	uvex business casual	S1 SRC	da 38 a 48	Scarpa bassa	95388											383
95157	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 business, misura 10	-											430
95158	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 business, misura 11	-											430
95159	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 business, misura 12	-											430
95177	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 sport NC, misura 10	-											430
95178	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 sport NC, misura 11	-											430
95179	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 1 sport NC, misura 12	-											430
95187	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 2 trend, misura 10	-											430
95188	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 2 trend, misura 11	-											430
95189	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex 2 trend, misura 12	-											430
95281	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, low uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											428
95282	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, medium uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											428
95283	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, high uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	-											428
95284	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, low uvex 1 sport	-											428
95285	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, medium uvex 1 sport	-											428
95286	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, high uvex 1 sport	-											428
95287	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, low uvex 1 G2	-											428
95288	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, medium uvex 1 G2	-											428
95289	Plantari		da 35 a 52	Plantare comfort uvex tune-up, high uvex 1 G2	-											428
95340	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 14	-											429
95347	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 10	-											429
95348	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 11	-											429
95349	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 12	-											429
95370	Plantari		da 35 a 48	Soletta termoregolante	-											431
95388	Plantari		da 38 a 48	Soletta termoregolante, misura 11	-											431
95414	uvex office	S1 SRA	da 38 a 47	Scarpa bassa	-											384
95419	uvex office	S1 SRA	da 38 a 47	Scarpa bassa	-											384
95422	uvex office	S1 P SRA	da 38 a 47	Scarpa bassa	-											384
95531	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347											404
95532	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348											404
95533	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349											404
95537	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347											403
95538	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348											403
95539	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349											403
95547	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347											405
95548	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348											405
95549	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349											405
95551	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											410
95552	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											410
95553	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											410
95557	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347											408
95558	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348											408
95559	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349											408
95561	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											411
95562	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											411
95563	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349											411
95567	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347											409
95568	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348											409

Cod. art.	Collezione	EN ISO 20345	Taglie	Prodotto	Soletta di ricambio	Caratteristiche											Pagina	
						Intersuola in acciaio	Intersuola uvex xenova®	uvex climatone	Puntale uvex xenova®	ESD	Neutralizzante per vernice	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	BOA			
95569	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349													409
95577	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													407
95578	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													407
95579	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													407
95581	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347													406
95582	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348													406
95583	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349													406
95591	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347													404
95592	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348													404
95593	uvex 2 xenova®	S1 P SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349													404
95597	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 10	95347													403
95598	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 11	95348													403
95599	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Sandalo, misura 12	95349													403
95607	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 10	95347													405
95608	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 11	95348													405
95609	uvex 2 xenova®	S1 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa traforata, misura 12	95349													405
95641	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													410
95642	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													410
95643	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													410
95647	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													408
95648	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													408
95649	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													408
95661	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347													411
95662	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348													411
95663	uvex 2 xenova®	S3 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349													411
95667	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 10	95347													409
95668	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 11	95348													409
95669	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Stivale allacciato, misura 12	95349													409
95687	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 10	95347													407
95688	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 11	95348													407
95689	uvex 2 xenova®	S2 SRC	da 38 a 52	Scarpa bassa, misura 12	95349													407
95790	Plantari		da 38 a 52	Soletta termoregolante, misura 14	-													429
95797	Plantari		da 35 a 52	Soletta termoregolante, misura 10	-													429
95798	Plantari		da 36 a 52	Soletta termoregolante, misura 11	-													429
95799	Plantari		da 37 a 52	Soletta termoregolante, misura 12	-													429
95950	Plantari		da 36 a 48	Soletta termoregolante uvex hydroflex® GEL	-													431
95954	Plantari		da 38 a 50	Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam	-													431
95956	Plantari		da 35 a 50	Soletta termoregolante uvex 3D hydroflex® foam	-													431
9698100	uvex nano shoe add on			Impregnante scarpa	-													432
9698300	uvex nano shoe add in			Igienizzante scarpa	-													432
98754	Accessori		da 39 a 48	Calzino interno	-													433

Classi di protezione in conformità alla normativa EN ISO 20345

- SB Specifica per scarpe antinfortunistiche per uso commerciale con resistenza del puntale pari a 200 Joule
- S1 Ambienti in cui non dovrebbe manifestarsi alcun effetto derivante da umidità. Antistatica, assorbimento dell'energia nel tallone, tallone chiuso e resistenza ancora maggiore
- S2 Ambienti in cui potrebbe manifestarsi qualche effetto derivante da umidità. Oltre a S1 pelle idrorepellente (impermeabile).
- S3 Ambienti S2 in cui è consigliabile un'ulteriore resistenza antiperforazione e una suola profilata.
- S5 Ambienti in cui vi è umidità ed è consigliabile un'ulteriore resistenza antiperforazione e una suola profilata

Maggiori informazioni su uvex medicare sono reperibili alle pagine 329-339

