

uvex

2018



protecting people

uvex

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione degli occhi. Comfort sensibilmente migliorato.

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

uvex pheos cx2 sonic



Design compatto. Piacevole comfort.

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

Indice di sollievo

4,70

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

peso 4,8

Piacevole comfort, minore affaticamento

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



forza 4,6

Ottima vestibilità, protezione affidabile

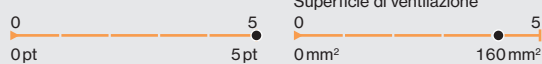
- Metodo di misurazione: tenuta a pressione ad un valore definito
- Risultato: circonferenza aperta rimanente = 2,0 cm



clima 4,7

Vista non appannata anche in condizioni climatiche estreme

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



uvex x-fit

Stabilità grazie al tipico «x-design»

Gli uvex x-fit pesano soltanto 23 grammi. Questi occhiali protettivi sportivi assicurano una copertura ottimale dell'area oculare e il massimo comfort per chi li indossa. L'«x-design» delle lenti e le stanghette in colori traslucidi rendono l'uvex x-fit un ottimo prodotto.



Perfetta vestibilità e copertura dell'area oculare
per adattarsi a qualsiasi forma del viso

Occhiali protettivi leggeri
solo 23 grammi



Innovativo concetto di stanghetta con cerniera metal-free



x-design
per garantire stabilità

Tecnologia di trattamento uvex supravision

Protezione UV 400
anche con lente ambrata o solare



Occhiali a stanghetta

uvex x-fit



9199.265



9199.085



9199.280



9199.286

uvex x-fit

- occhiali protettivi classici con copertura ottimale dell'area oculare
- peso ridotto, soli 23 grammi
- tecnologia di trattamento uvex supravision
- innovativo concetto di stanghetta con cerniera
- metal-free

uvex x-fit				
Cod. art.	9199.265	9199.085	9199.280	9199.286
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence protezione solare	uvex supravision excellence
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Montatura	blu traslucido	grigio traslucido	grigio traslucido	grigio traslucido
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC grigio 23%	PC ambra
	UV 400	UV 400	protezione solare UV 400	UV 400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTK CE	5-2,5 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Unità di vendita	5	5	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex i-3 s



9190.075



9190.086



9190.065



9190.039



9190.080

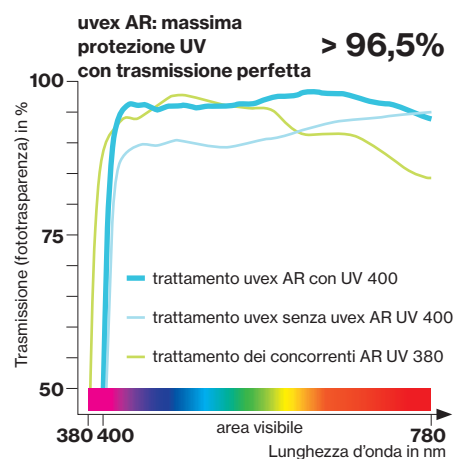


senza trattamento
antiriflesso

uvex i-3 AR

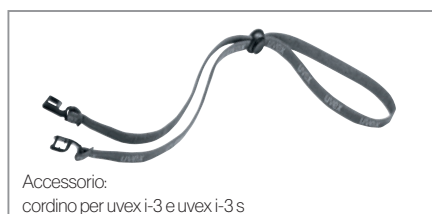
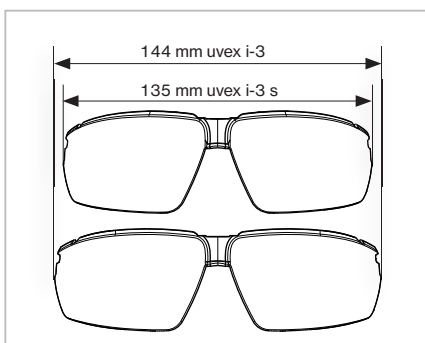
Trattamento

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



Trasmissione (fototrasparenza)

Grazie al trattamento antiriflesso, gli occhiali uvex i-3 AR raggiungono una trasmissione superiore rispetto a occhiali protettivi con le comuni tecnologie utilizzate per le lenti; assicurano così una visione perfetta senza bagliori.



uvex i-3 · uvex i-3 s

- occhiali protettivi moderni tri-componente con funzioni innovative
- metal-free
- disponibili in dimensione standard o versione per visi minuti
- protezione affidabile grazie alla perfetta vestibilità: la possibilità di inclinare le stanghette in diverse posizioni permette di adattare individualmente gli occhiali a qualsiasi forma del viso
- morbido ponte nasale regolabile, estremità morbide e antiscivolo e cerniera metal-free per le stanghette (tecnologia tri-componente) per un ottimo comfort e l'annullamento dei punti di pressione

Campi d'impiego:

- uvex supervision AR: aree di lavoro con forte illuminazione o luce mista

	uvex i-3 s		uvex i-3		uvex i-3 s	
Cod. art.	9190.075	9190.065	9190.080	9190.086	9190.039	
Trattamento	uvex supervision excellence per visi minuti	uvex supervision sapphire per visi minuti	uvex supervision plus per visi minuti	uvex supervision excellence protezione solare per visi minuti	uvex supervision AR antiriflesso su entrambi i lati per visi minuti	
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	
Montatura	antracite, lime W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	nero, grigio W 166 FT CE	blu, grigio W 166 FT CE	nero, blu W 166 FT CE	
Lente	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC grigio 23% UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE	PC incolore UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE	
Unità di vendita	5	5	5	5	5	

Cod. art.	Telaio aggiuntivo 9190.001	Accessorio 9958.009
Trattamento	Telaio aggiuntivo per uvex i-3 dimensione standard	cordino per uvex i-3 e uvex i-3 s
Montatura	nero	antracite, grigio
Unità di vendita	5	5

Occhiali a stanghetta

uvex sportstyle · uvex pheos

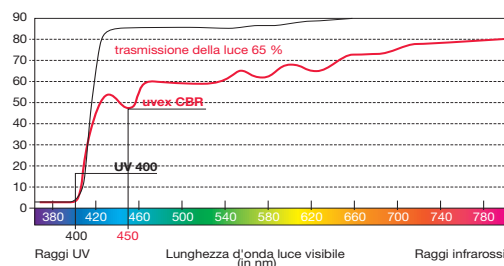


CBR 65

La nuova tonalità uvex CBR 65 riduce l'affaticamento della vista nei luoghi di lavoro con condizioni di illuminazione estreme e elevate esigenze nella protezione degli occhi. Grazie all'ulteriore effetto di miglioramento del contrasto e riduzione della luce blu, garantisce all'utilizzatore una visione rilassata.

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

Protezione per **una visione rilassata e concentrata** ad es. uvex sportstyle, uvex pheos cx2



9193.064



9198.064

uvex sportstyle

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

uvex sportstyle	
Cod. art.	9193.064
Trattamento	uvex supravision extreme protezione solare
Normativa	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, nero W 166 FT CE
Lente	PC CBR 65, UV 400 5-1,4 W1 FT KN CE
Unità di vendita	5

uvex pheos cx2

- occhiali protettivi dal moderno design sportivo con «x»
- protezione confortevole grazie al componente X-tended Eyeshield
- protezione ottimale grazie alla X-Twist Technology per un posizionamento perfetto e antiscivolo
- ampio campo visivo grazie alla lente duo sferica
- innovativa tecnologia uvex duo component per il massimo comfort
- eccellente aerazione che assicura un comfort oculare ottimale
- facilmente combinabile con altri DPI

uvex pheos cx2	
Cod. art.	9198.064
Trattamento	uvex supravision excellence protezione solare
Normativa	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, nero W 166 FT CE
Lente	PC CBR 65, UV 400 5-1,4 W 1 FTKN CE
Unità di vendita	5

uvex pheos cx2 sonic

Design compatto. Comfort di primo livello.



Grazie al design compatto e al peso ridotto, gli uvex pheos cx2 sonic sono il prodotto ideale per ogni utilizzo. Inoltre, questi occhiali a mascherina funzionali offrono un eccellente comfort e, grazie alla tecnologia di trattamento uvex supravision, una visuale sempre chiara anche in condizioni climatiche estreme.

MADE IN GERMANY 



Eccellente protezione
grazie al componente soft
flessibile e adattabile

**Occhiali a mascherina
leggerissimi**
solo 34 grammi



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



**Elevata resistenza mec-
canica (120 m/s)**

Perfetta vestibilità
grazie alla tecnologia uvex duo
component e al nasello e alla
copertura frontale ottenuti tra-
mite iniezione diretta sulla lente

Design compatto
ideale da combinare con altri DPI

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



Occhiali a mascherina

uvex pheos cx2 sonic



9309.275



9309.286

uvex pheos cx2 sonic

- i più leggeri occhiali a mascherina uvex (34 grammi) con design compatto
- elevata resistenza meccanica B (120 m/s)
- marcatura 3 (liquidi), 4 (polvere grossolana) e T (temperature estreme)
- protezione confortevole con nasello e copertura frontale morbidi ottenuti tramite iniezione diretta sulla lente
- fascia in tessuto estremamente morbido e leggera per una vestibilità sicura e confortevole
- facilmente combinabile con altri DPI

uvex pheos cx2 sonic		
Cod. art.	9309.275	9309.286
Trattamento	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme protezione solare
Normativa	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Montatura	bianco, nero W 166 3 4 BT CE	bianco, nero W 166 3 4 BT CE
Lente	PC incolore, UV 400 2C-1,2 W 1 BT KN CE	PC grigio 23%, UV 400 5-2,5 W 1 BT KN CE
Unità di vendita	5	5

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione dell'udito. Comfort sensibilmente migliorato.

uvex i-gonomics è sinonimo di massima funzionalità e comfort di primo livello: questo innovativo sistema di prodotto si adatta perfettamente alla fisionomia umana e si distingue grazie a un peso ridotto e a condizioni acustiche ottimali. La facile maneggevolezza dell'archetto auricolare con tappi aumenta il comfort di chi lo indossa, garantendo una protezione acustica affidabile in ogni situazione.

uvex xact-band



Confortevole protezione con inserti auricolari

L'archetto auricolare ultraleggero uvex xact-band con steli di forma ergonomica offre il massimo comfort. Gli inserti auricolari integrati riducono effettivamente il rumore circostante, ad esempio in caso di contatto con gli indumenti. La manipolazione inoltre è particolarmente semplice grazie all'impronta per pollice.

uvex xact-band	
Cod. art.	2125.370
Modello	archetto
Normativa	EN 352-2
SNR	26 dB
Colore	nero, bianco
Unità di vendita	10 pz.

Indice di sollievo

4,33

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

peso 4,8

Sensazione di leggerezza, migliore comfort

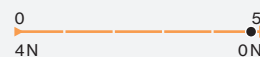
- Metodo di misurazione: pesatura dell'archetto auricolare
- Risultato: peso = 4,2g



forza 4,9

Piacevole comfort, vestibilità ottimale

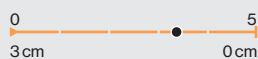
- Metodo di misurazione: pressione sul canale uditivo (dopo 5 min.)
- Risultato: forza = 0,1N



clima 3,3

Suono chiaro, migliore comprensione di voce/segnali

- Metodo di misurazione: Suono con volumi residui nel condotto uditivo
- Risultato: profondità di inserimento nel condotto uditivo = 1,0 cm



Protezione dell'udito

Archetti auricolari · Cuffie di protezione



2125.362



2600.012



uvex xact-band

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

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

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6

uvex K2 pieghevole

- cuffia di protezione pieghevole
- peso e volume della coppa ridotti
- cuscinetti in memory foam estremamente morbidi per un comfort ottimale
- design hi-viz per una maggiore visibilità dell'utilizzatore

uvex K2 pieghevole	
Cod. art.	2600.012
Modello	con fascia pieghevole
Normativa	EN 352-1
SNR	31 dB
Colore	lime neon
Unità di vendita	1 pz.

SNR: 31 dB	H: 35 dB	M: 29 dB	L: 21 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Attenuaz. dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7	
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7	
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1	

Protezione dell'udito

Cuffie di protezione



2600.004



2600.000



uvex K4

- protezione ottimale in ambienti con inquinamento acustico estremo
- regolazione semplice della lunghezza e imbottitura ottimale della fascia per un comfort ideale
- design hi-viz per una maggiore visibilità dell'utilizzatore
- cuscinetti in memory foam estremamente morbidi garantiscono una vestibilità confortevole anche in caso di uso prolungato

uvex K4	
Cod. art.	2600.004
Modello	con lunghezza regolabile
Normativa	EN 352-1
SNR	35 dB
Colore	lime neon
Unità di vendita	1 pz.

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2



uvex K Junior

- cuffie di protezione dell'udito per bambini con fascia più corta
- adatto per larghezze testa fino a 145 mm, che corrisponde alle larghezze testa S/M
- fascia imbottita e morbidi cuscinetti per un comfort ottimale

uvex K Junior	
Cod. art.	2600.000
Modello	con fascia più corta
Normativa	EN 352-1
SNR	29 dB
Colore	giallo
Unità di vendita	1 pz.

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuaz. dB	15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1
SD dB	3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6
APV dB	12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6

* Maggiori informazioni sulle caratteristiche sono riportate nel catalogo generale 2017.

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione della testa. Comfort sensibilmente migliorato.

uvex i-gonomics è sinonimo di massima funzionalità e comfort di primo livello: questo innovativo sistema di prodotto si adatta perfettamente alla fisionomia umana e si distingue grazie a un peso ridotto e proprietà climatiche ottimali. L'uso dell'elmetto è molto più confortevole: ogni team è quindi sempre ben protetto e al 100% efficiente.

uvex perfexxion



Estremamente versatile, molto confortevole.

L'elmetto di sicurezza funzionale uvex perfexxion è particolarmente versatile: può essere utilizzato sia come elmetto industriale che come casco da alpinismo o da ciclismo. La sua vestibilità perfetta dal punto di vista ergonomico e le proprietà climatiche ottimali lo rendono particolarmente comodo da indossare.

Indice di sollievo

4,33

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

peso 4,7

Piacevole comfort, maggiore efficienza

- Metodo di misurazione: pesatura dell'elmetto/normative certificate
- Risultato: 628 g/3 normative certificate = 209 g



forza 3,7

Protezione della testa affidabile, ammortizzazione ottimale

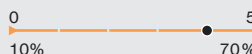
- Metodo di misurazione: Assorbimento degli urti nella parte superiore e laterale
- Risultato: Forza residua nell'area superiore = 4,7 kN, Decelerazione nell'area laterale = 90 g



clima 4,6

Minor sudorazione, maggiore comfort

- Metodo di misurazione: test di ventilazione in camera climatica
- Risultato: Valore di evaporazione = 65%



uvex perfexxion

Elmetto versatile per il massimo comfort



uvex perfexxion soddisfa sia gli standard di protezione per gli elmetti industriali che per i caschi da alpinismo e ciclismo, e grazie al controllo climatico ottimale e alla vestibilità confortevole è particolarmente comodo per chi lo indossa.

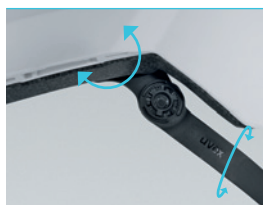


Nessun accumulo di calore
Circolazione dell'aria ottimale grazie a sei prese d'aria variabili.

Ancora più comfort
grazie all'interno imbottito e alla rete interna a rete



Vestibilità ottimale
grazie alla regolazione continua della larghezza e dell'altezza



Impiego versatile
L'innovativa chiusura a scatto consente l'uso come elmetto industriale (EN 14052), casco da alpinismo (EN 12492) e casco da ciclismo (EN 1078)



Casco da ciclismo (EN 1078)

Elmetto industriale (EN 14052)

Elmetto

uvex perfixxion



9720.020



9720.920



9720.021



9720.921

uvex perfixxion

- combinazione unica delle norme EN 14052, 12492 e 1078
- elmetto protettivo con fessure per attacco di visiere, cuffie antirumore per elmetto e lampade per elmetto uvex
- attacchi Euroslot laterali (30 mm) per l'attacco di cuffie protettive
- fessure supplementari sui lati per l'integrazione di una varietà di accessori
- soddisfa le norme
EN 14052 – Elmetto a elevate prestazioni per l'industria
EN 12492 – Casco da alpinismo
EN 1078 – Casco da ciclismo

- sei prese d'aria variabili e confortevoli per la massima ventilazione
- interno con sistema di rotelle girevoli per la regolazione continua della larghezza e dell'altezza
- interno con comoda retina per un maggiore comfort
- vestibilità ottimale grazie a due diverse taglie (M e L)
- non è necessario alcun sottogola aggiuntivo; facile adattamento da elmetto industriale EN 14052 a casco da alpinismo (EN 12492)/ciclismo (EN 1078) tramite innovativa chiusura a scatto

uvex perfixxion								
Cod. art.	9720.020	9720.021	9720.030	9720.031	9720.920	9720.921	9720.930	9720.931
Colore	bianco	bianco con logo	bianco	bianco con logo	nero	nero con logo	nero	nero con logo
Modello	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta	con visiera corta
Normativa	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052	EN 14052
	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492	EN 12492
	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078	EN 1078
Misura	M (da 52 a 57 cm)	M (da 52 a 57 cm)	L (da 58 a 63 cm)	L (da 58 a 63 cm)	M (da 52 a 57 cm)	M (da 52 a 57 cm)	L (da 58 a 63 cm)	L (da 58 a 63 cm)
Unità di vendita	1	1	1	1	1	1	1	1
Unità di vendita	6	6	6	6	6	6	6	6

uvex perfixxion reflex set

- set di bande adesive altamente riflettenti
- facili da incollare
- idonee per l'elmetto di protezione uvex perfixxion

uvex perfixxion reflex set	
Cod. art.	9790.083
Unità di vendita	1

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione delle vie respiratore. Comfort sensibilmente migliorato. uvex i-gonomics è sinonimo di massima funzionalità e comfort di primo livello: questo innovativo sistema di prodotto si adatta perfettamente alla fisionomia umana e si distingue grazie a un peso ridotto e proprietà climatiche ottimali. La valvola di protezione delle vie respiratorie brevettata consente una respirazione più semplice e naturale, per un maggior comfort e sicurezza.

uvex v-ionics 5219 FFP2



Comfort sensibilmente migliorato grazie alla valvola brevettata

Grazie alla sua stabilità, il respiratore filtrante uvex v-ionics 5219 FFP2 consente una respirazione particolarmente naturale con minore accumulo di calore e umidità sotto la maschera. Ciò è assicurato dalla struttura bionica della membrana extra sottile e flessibile, per un comfort notevolmente superiore a ogni utilizzo.

Indice di sollievo

4,53

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

peso 4,7

Sensazione di leggerezza, comfort elevato

- Metodo di misurazione: assorbimento dell'umidità durante l'attività respiratoria (EN 149)
- Risultato: aumento di peso = 0,550 g



forza 4,6

Respirazione semplice e naturale

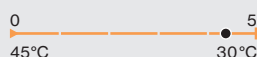
- Metodo di misurazione: resistenza all'espirazione secondo EN 149
- Risultato: resistenza all'espirazione = 0,7 mbar



clima 4,3

Minore accumulo di calore e umidità

- Metodo di misurazione: respirazione con polmone artificiale (EN 149)
- Risultato: temperatura interna della mascherina = 32°C



uvex v-ionics

Protezione delle vie respiratorie ispirata alla natura



La valvola di protezione delle vie respiratorie brevettata di uvex v-ionics con struttura bio-nica rende la respirazione notevolmente più semplice e piacevole, garantendo il massimo comfort e la massima sicurezza sul posto di lavoro.

Ottima vestibilità
con ampia
fascia continua

Confezionamento singolo
igienico e salvaspazio


Aderenza perfetta
grazie al bordo di tenuta molto
morbido nell'area del naso e del
mento (per FFP2 solo nell'area
del naso)

Minore accumulo di calore
Resistenza respiratoria ridotta
grazie alla membrana estrema-
mente sottile e flessibile

	uvex v-ionics 5219
Cod. art.	8765.219
Modello	respiratore pieghevole FFP2 NR D con valvola
Colore	bianco
Unità di vendita	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air premium
Respiratori filtranti

uvex silv-Air premium

FFP 1	FFP 2	FFP 3
Respiratori pieghevoli	Respiratori pieghevoli	Respiratori pieghevoli
		
5100 NR D	5200 NR D	
		
5110 NR D	5210 NR D	5310 NR D
		
	5220 NR D con carbone attivo	5320 NR D con carbone attivo

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

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

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

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

Tutti i respiratori filtranti sono testati e certificati in base alla norma europea EN 149 «Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - semimaschere filtranti contro particelle». Sono conformi alle direttive vigenti dell'UE. A seconda delle prestazioni del filtro e delle perdite, i respiratori filtranti sono classificati nelle classi di protezione P1 (blu), P2 (arancione) o P3 (nero). Tutti i respiratori rientrano nella categoria III dei DPI (alto rischio).

* OEL = occupational exposure limit, ovvero il valore limite di esposizione professionale; è la concentrazione media di una sostanza nell'aria respirata sul posto di lavoro, fino alla quale si possono escludere danni (cronici o acuti), considerato un orario di lavoro di otto ore giornaliere per cinque giorni alla settimana. L'OEL sostituisce il valore limite di soglia (TLV), ovvero la concentrazione massima di sostanza sul posto di lavoro, e la concentrazione tecnica di riferimento (CTR); nella misura in cui di questi due valori non si tiene ancora completamente conto nell'OEL, possono essere utilizzati temporaneamente per la valutazione dei pericoli occupazionali.

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 1 e FFP 2



8765.100



8765.110

uvex silv-Air 5100

- respiratore pieghevole con filtro antipolvere
- ampia fascia continua per una vestibilità comoda e sicura della maschera
- clip nasale integrata flessibile e adattabile
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per un'aderenza affidabile

uvex silv-Air 5110

- respiratore pieghevole con filtro antipolvere e valvola di espirazione
- ampia fascia continua per una vestibilità comoda e sicura della maschera
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per un'aderenza affidabile
- clip nasale integrata flessibile e adattabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza espiratoria

uvex silv-Air 5100	uvex silv-Air 5110
Cod. art. 8765.100	8765.110
Modello respiratore pieghevole FFP 1 NR D senza valvola	respiratore pieghevole FFP 1 NR D con valvola
Colore bianco	bianco
Unità di vendita 30 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente



8765.200



8765.210



8765.220

uvex silv-Air 5200

- respiratore pieghevole con filtro antipolvere
- ampia fascia continua per una vestibilità comoda e sicura della maschera
- clip nasale integrata flessibile e adattabile
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per un'aderenza affidabile

uvex silv-Air 5210

- respiratore pieghevole con filtro antipolvere e valvola di espirazione
- ampia fascia continua per una vestibilità comoda e sicura della maschera
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per un'aderenza affidabile
- clip nasale integrata flessibile e adattabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza espiratoria

uvex silv-Air 5220

- respiratore pieghevole con filtro antipolvere e valvola di espirazione
- ampia fascia continua per una vestibilità comoda e sicura della maschera
- filtro ai carboni attivi aggiuntivo contro odori, gas e vapori al di sotto del limite
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso per un'aderenza affidabile
- clip nasale integrata flessibile e adattabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza espiratoria

uvex silv-Air 5200	uvex silv-Air 5210	uvex silv-Air 5220
Cod. art. 8765.200	8765.210	8765.220
Modello respiratore pieghevole FFP 2 NR D senza valvola	respiratore pieghevole FFP 2 NR D con valvola	respiratore pieghevole FFP 2 NR D con valvola e carbone attivo
Colore bianco	bianco	bianco
Unità di vendita 30 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente

uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 3



8765.310



8765.320

uvex silv-Air 5310

- respiratore pieghevole con filtro antipolvere e valvola di espirazione
- ampia fascia continua per una vestibilità comoda e sicura della maschera
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso e del mento per un'aderenza affidabile
- clip nasale integrata flessibile e adattabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza espiratoria

uvex silv-Air 5320

- respiratore pieghevole con filtro antipolvere e valvola di espirazione
- ampia fascia continua per una vestibilità comoda e sicura della maschera
- filtro ai carboni attivi aggiuntivo contro odori, gas e vapori al di sotto del limite
- bordo di tenuta confortevole nella zona del naso e del mento per un'aderenza affidabile
- clip nasale integrata flessibile e adattabile
- valvola di espirazione per ridurre il calore e l'umidità all'interno del respiratore e limitare sensibilmente la resistenza espiratoria

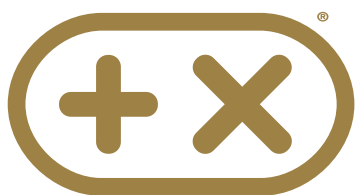
	uvex silv-Air 5310	uvex silv-Air 5320
Cod. art.	8765.310	8765.320
Modello	respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola	respiratore pieghevole FFP3 NR D con valvola e filtro ai carboni attivi
Colore	bianco	bianco
Unità di vendita	15 pz.	15 pz.

uvex Collezione 26

La meravigliosa sensazione di orgoglio nel darvi tutto per una buona causa

Dal 1926, uvex offre protezione sia sul posto di lavoro che nello sport. Abbiamo riversato tutto l'orgoglio e la passione per questa attività nella linea di abbigliamento sportivo Collezione 26: i colori di tendenza e gli speciali materiali mostrano la qualità con cui abbiniamo l'abbigliamento da lavoro con il design casual.

Per lui e lei. Per essere indossati con orgoglio.



PLUS X AWARD®

achieved for:

**BEST
WORKWEAR
BRAND OF
THE YEAR 2017**



uvex

uvex Collezione 26

Pantaloni da donna

Cod. art. 89809 ● petrolio dalla 34 alla 50

Materiale: 92% poliammide, 8% elastane, 178 g/m²



Descrizione: • taglio sportivo slim-fit con materiale traspirante, idrorepellente e allo stesso tempo elastico per un elevato comfort • due tasche sulla coscia e una tasca posteriore con cerniere • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC

Pantaloni da uomo

Cod. art. 89434 ● petrolio dalla 42 alla 64, da 90 a 110

Materiale: 92% poliammide, 8% elastane, 178 g/m²



Descrizione: • taglio sportivo slim-fit con materiale traspirante, idrorepellente e allo stesso tempo elastico per un elevato comfort • due tasche sulla coscia e una tasca posteriore con cerniere • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC



Gilet trapuntato

Cod. art. 89449 ● petrolio dalla XS alla 4XL

Materiale: 100% poliestere, 65 g/m²
Fodera: 100% poliestere



Descrizione: • caldo e leggero allo stesso tempo • tasche laterali con cucitura nascosta e tasca napoleonica, ciascuna con cerniera • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC

Felpa con zip

Cod. art. 89447 ● petrolio dalla XS alla 4XL

Materiale: 50% cotone, 50% poliestere, 330 g/m²



Descrizione: • look casual melange streetwear con taglio sportivo e cappuccio regolabile • logo ricamato di alta qualità sulla manica sinistra • OEKO-TEX® standard 100

Polo

Cod. art. 89458 uomo
Cod. art. 89459 donna

● petrolio
● petrolio

dalla XS alla 6XL

Materiale: 60% lyocell (TENCEL®),
40% poliestere



Descrizione: • resistente materiale TENCEL® con gestione ottimale dell'umidità • logo ricamato di alta qualità sulla manica sinistra • chiusura a 3 bottoni (cod. art. 89458), chiusura a 4 bottoni (cod. art. 89459) • OEKO-TEX® standard 100

Giacca softshell

Cod. art. 89657

● petrolio

dalla XS alla 4XL

Materiale: Esterno: 85% poliammide, 15% elastane
Interno: 100% poliestere
Finitura: 88% poliestere, 12% elastane



Descrizione: • combinazione funzionale di materiali • aree Power Stretch ed elevata traspirabilità per un comfort ottimale • quattro grandi tasche anteriori, due tasche sul petto e una tasca sulla parte superiore del braccio, ciascuna con cerniera • OEKO-TEX® standard 100



Capello

Cod. art. 8945100 ● nero

taglia unica

Materiale: 100% cotone



Descrizione: • visiera diritta con lato inferiore a contrasto • regolazione della misura per una vestibilità ottimale

Giacca trapuntata

Cod. art. 89448

● petrolio

dalla XS alla 4XL

Materiale: 100% poliestere, 178 g/m²
Fodera: 100% poliestere



Descrizione: • calda e allo stesso tempo leggera • con logo ricamato di alta qualità sulla manica sinistra • tasche laterali con cucitura nascosta e tasca napoleonica, ciascuna con cerniera • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC

Bermuda

Cod. art. 89438 ● petrolio

dalla 42 alla 64

Materiale: 92% poliammide, 8% elasthan, 178 g/m²



Descrizione: • taglio sportivo slim con materiale idrorepellente e allo stesso tempo elastico per un elevato comfort • due tasche sulla coscia e una tasca posteriore con cerniera • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC

uvex 3B chem classic

Tuta monouso di protezione contro gli agenti chimici Tipo 3B



89880

uvex 3B chem classic

Caratteristiche generali:

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

Caratteristiche della protezione:

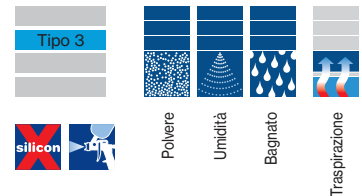
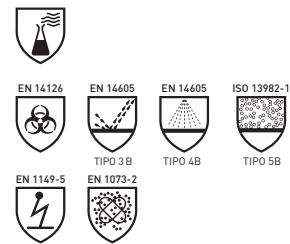
- protezione da numerosi prodotti chimici
- anello per il dito medio che previene il rischio di scivolamento delle maniche sul braccio
- protezione ottimale grazie alla patta autoadesiva della zip
- proprietà antistatiche
- protezione da agenti infettivi

Caratteristiche di comfort:

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

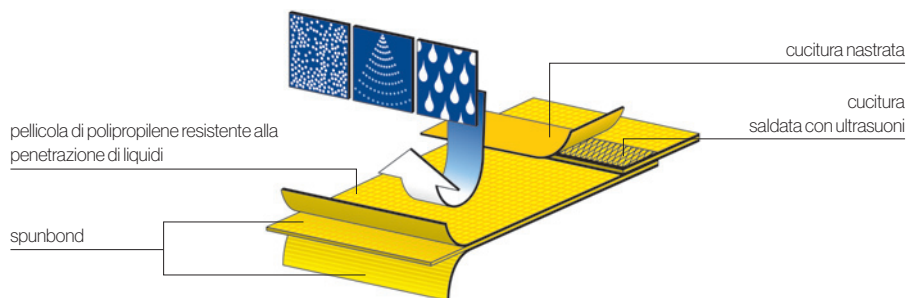
uvex 3B chem classic	
Cod. art.	89880
Materiale	spunbond di polipropilene, laminato di polipropilene, fattore di protezione UPF 50+
Colore	giallo
Taglia	da S a 3XL
Unità di vendita	25

Certificato in base alle normative



Struttura del materiale uvex 3B chem classic

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



Campi d'impiego:

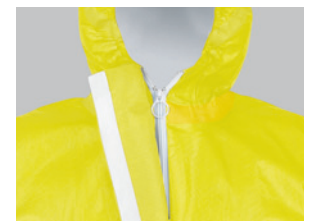
- lavorazioni con sostanze chimiche organiche e inorganiche
- lavori di manutenzione e pulizia
- industria chimica e farmaceutica
- industria alimentare
- risanamento di terreni e smontaggi
- lavori di manutenzione e pulizia industriali
- pulizia di cisterne
- lavori con vernici e pitture
- smaltimento di sostanze pericolose
- agricoltura
- trattamento delle acque di scarico e lavori di canalizzazione
- trattamento dei rifiuti e degli scarti
- eventi catastrofici, servizi di salvataggio
- medicina veterinaria e prevenzione delle epidemie
- settore petrolchimico



Anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



Cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta.



Comoda cerniera e patta adesiva per una protezione affidabile.

uvex 3B chem light

Tuta monouso di protezione contro gli agenti chimici Tipo 3B



89843

uvex 3B chem light

Caratteristiche generali:

- eccellente comfort grazie al materiale leggero ed estremamente flessibile
- idrorepellente
- materiale non rumoroso
- assenza di sostanze che contrastano l'adesione di vernice e di silicone

Caratteristiche della protezione:

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

Caratteristiche di comfort:

- materiale estremamente leggero
- vestibilità perfetta grazie alla cintura elasticizzata in gomma
- chiusure sicure e comode grazie alle bande elasticizzate su cappuccio, braccia e gambe
- zip bidirezionale

Disponibile
da maggio 2018

uvex 3B chem light

Cod. art.	89843
Materiale	spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene fattore di protezione UPF 50+
Colore	bianco, giallo
Taglia	da S a 3XL
Unità di vendita	40

Certificato in base alle normative



EN 14126



EN 1149-5



EN 14405



EN 1073-2



EN 14405



ISO 13982-1



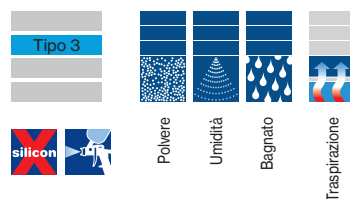
TIPO 3B



TIPO 4B

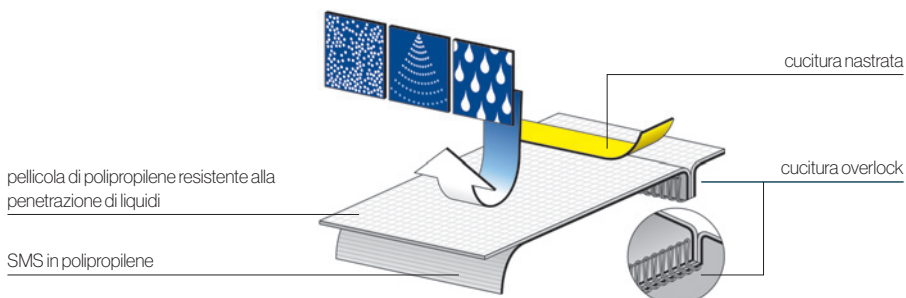


TIPO 5B



Struttura del materiale di uvex 3B chem light

Il laminato in spunbond molto leggero e flessibile è ideale per i lavori di pulizia e la manipolazione di prodotti chimici a basse concentrazioni. Le cuciture saldate e nastrate forniscono ulteriore protezione senza pregiudicare il comfort.



Campi d'impiego:

- manipolazione di prodotti chimici a basse concentrazioni
- lavori di pulizia nell'industria e pulizia di edifici
- costruzione di navi e automobili
- industria chimica e farmaceutica
- manipolazione di vernici e pitture
- elettronica
- lavori con amianto e smontaggio
- risanamento di siti contaminati
- allevamento e servizio veterinario
- trattamento dei rifiuti e degli scarti



Anello al dito medio per una vestibilità sicura delle maniche.



Cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta.



Comoda cerniera e patta adesiva per una protezione affidabile.

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione per le mani. Comfort sensibilmente migliorato.

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

uvex synexo Z200



Migliore protezione con il massimo comfort

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

Indice di sollievo

4,10

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

peso 4,2

Piacevole comfort, minore affaticamento

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



forza 4,8

Elevata resistenza, protezione ottimale

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



clima 3,3

Meno sudorazione, maggiore comfort

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



uvex synexo

Perfetta sinergia di comfort e protezione

uvex synexo combina i vantaggi dei guanti protettivi senza cuciture con zone di protezione speciali. Che si tratti di lavori di precisione o di attività impegnative: gli uvex synexo offrono protezione nei punti più importanti e stabiliscono nuovi standard in termini di funzionalità e comfort.

uvex synexo Z200

Il pollice e l'indice sono le zone più esposte al rischio di tagli e abrasioni. Negli uvex synexo Z200, queste aree sono appositamente rinforzate.

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



Infurtuni alle mani causati da contatto con oggetti taglienti

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

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

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

La perfetta protezione per le mani in ogni situazione

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



uvex synexo M100:
incavo del pollice rinforzato



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

Rischi meccanici

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



60020



60021



MADE IN GERMANY

uvex synexo Z200

- guanto flessibile ed estremamente robusto con la migliore presa della sua categoria in presenza di oli, ideale per lavori di assemblaggio
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al trattamento XtraGrip con rivestimento in polimero a base d'acqua
- eccellente grip in ambienti oleosi
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento in schiuma a pori aperti
- ottima sensazione al tatto anche sulla punta delle dita nel montaggio di minuterie (oleosi)

- zona di protezione parzialmente rinforzata nell'area fra il pollice e l'indice per una migliore resistenza allo strappo e una maggiore protezione al taglio (livello B)

Campi d'impiego:

- lavori di precisione
- montaggio
- riparazione
- lavori di manutenzione
- artigianato

uvex synexo M100

- guanto per lavori meccanici senza cuciture con rinforzo nell'incavo del pollice per attività pesanti
- buon grip in ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e colpi grazie alla superficie del palmo extra imbottita
- buona calzata
- elevata flessibilità
- comfort ottimale
- chiusura a strappo flessibile

Campi d'impiego:

- lavori pesanti di tipo meccanico
- lavori di costruzione
- lavori di estrazione mineraria
- riparazione

	uvex synexo Z200
Cod. art.	60020
Modello	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 3 1 B)
Materiale	poliammide, elastane, HPPE
Trattamento	palmo e punta delle dita con trattamento XtraGrip con polimero a base d'acqua
Campo d'impiego	per condizioni di umidità e presenza di oli
Colore	nero, bianco, nero
Taglia	dalla 6 alla 12

	uvex synexo M100
Cod. art.	60021
Modello	polsino in maglia, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo
Normativa	EN 388 (3 1 3 1)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con spalmatura in speciale NBR (gomma nitrilica) e finitura grip
Campo d'impiego	per ambienti asciutti, condizioni di umidità e presenza di oli
Colore	rosso, nero
Taglia	dalla 7 alla 11



Rischi meccanici

Settore d'impiego: protezione al taglio

uvex distribuisce anche guanti protettivi per lavori pesanti del marchio HexArmor®.

Ulteriori informazioni: www.hexarmor.eu



uvex synexo impact 1

- guanto di protezione al taglio senza cuciture con protettori in rilievo sul dorso per attività pesanti in particolare nell'industria petrolifera e del gas
- altissima protezione al taglio grazie alla combinazione di HPPE- e fibra di vetro
- buon grip in ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e colpi grazie alla superficie del palmo extra imbottita
- protettori sul dorso e rinforzi sulle giunture delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità
- comodità ottimale

Campi d'impiego:

- lavori pesanti di tipo meccanico
- lavori di estrazione mineraria
- oil&gas
- lavori edili pesanti

	uvex synexo impact 1
Cod. art.	60598
Modello	protettori sul dorso della mano, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo, polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 4 3 C)
Materiale	HPPE, vetro, nylon
Trattamento	palmo e punta delle dita con spalmatura in speciale NBR (gomma nitrilica) e finitura grip
Campo d'impiego	per settori d'impiego asciutti, condizioni di umidità e presenza di oli
Colore	giallo, nero
Taglia	dalla 7 alla 11



uvex synexo M500

- guanto per lavori meccanici senza cuciture con elevata resistenza al taglio e rinforzo fra pollice e indice per attività pesanti
- altissima protezione al taglio grazie alla combinazione di HPPE e fibra di vetro
- buon grip in ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e colpi grazie alla superficie del palmo extra imbottita
- buona calzata
- elevata flessibilità
- comodità ottimale
- chiusura a strappo flessibile

Campi d'impiego:

- lavori pesanti di tipo meccanico
- lavori di costruzione
- lavori di estrazione mineraria
- riparazione

	uvex synexo M500
Cod. art.	60022
Modello	chiusura a strappo, imbottiture nel palmo, polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	HPPE, vetro, nylon
Trattamento	palmo e punta delle dita spalmati in speciale NBR (gomma nitrilica) e finitura grip
Campo d'impiego	per settori d'impiego asciutti, condizioni di umidità e presenza di oli
Colore	giallo, nero
Taglia	dalla 7 alla 11



Rischi meccanici

Settore d'impiego: protezione al taglio



uvex D500 foam

- guanto di protezione al taglio con ottimo comfort
- eccellente resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento SoftGrip
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio (livello D) grazie alla brevettata uvex Bamboo TwinFlex® Technology
- elevata flessibilità
- ottima sensibilità al tatto e sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla 3D Ergo Technology

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria delle costruzioni
 - industria delle bevande e della birra
 - industria del vetro
 - riparazione
 - industria del metallo

uvex C500 M foam

- guanto di protezione al taglio con ottimo comfort
- eccellente resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento innovativo SoftGrip
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology
- rinforzo parziale fra pollice e indice
- elevata flessibilità
- ottima sensibilità al contatto e sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla 3D Ergo Technology
- privi di silicone secondo il test dell'impronta

- Campi d'impiego:
- industria automobilistica
 - industria delle costruzioni
 - industria delle bevande e della birra
 - industria del vetro
 - riparazione
 - industria del metallo

	uvex D500 foam
Cod. art.	60604
Modello	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiale	viscosa di bambù, Dyneema® Diamond, acciaio, poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e schiuma SoftGrip
Campo d'impiego	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	lime, antracite
Taglia	dalla 7 alla 11

	uvex C500 M foam
Cod. art.	60498
Modello	polsino in maglia, rinforzo dell'incavo del pollice
Normativa	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e schiuma SoftGrip
Campo d'impiego	per aree di applicazione umide
Colore	lime, nero, antracite
Taglia	dalla 7 alla 11



Rischi meccanici

Settore d'impiego: protezione al taglio

Ottenere un'efficace protezione delle mani significa raggiungere il perfetto equilibrio tra protezione affidabile e vestibilità confortevole, dal momento che i guanti protettivi possono svolgere il loro lavoro solo quando sono indossati correttamente. uvex continua a sviluppare tecnologie di rivestimento all'avanguardia e fibre innovative come la brevettata Bamboo TwinFlex® Technology. Oltre alla pura classificazione del livello di protezione al taglio secondo la normativa EN 388:2016/ISO 13997, nella pratica svolgono un ruolo decisivo anche i fattori di resistenza al taglio e alla lacerazione. Se la protezione al taglio secondo la normativa viene ottenuta solo con un'alta percentuale di fibre di vetro, ciò può andare a discapito della resistenza alla lacerazione.



Struttura ottimale: anima – mantello – filato.

Soprattutto la qualità della lavorazione dei materiali utilizzati, come ad esempio le fibre di vetro o di acciaio, è decisiva per il comfort e l'accettazione: la pelle deve venire a contatto soltanto con fibre confortevoli. Se i prodotti sono poi rivestiti, le proprietà di calzata e flessibilità cambiano ancora. In questo caso, per garantire l'economicità è importante anche la durata del rivestimento.

La nuova classificazione dei guanti resistenti al taglio secondo la norma EN 388:2016/ISO 13997

In particolare, le modifiche apportate alla nuova norma DIN EN 388:2016/ISO 13997 riguardano i guanti resistenti al taglio realizzati con materiali che provocano la smussatura delle lame utilizzate (ad es. fibre di vetro e di acciaio).

Come produttore leader di dispositivi per la protezione al taglio, uvex dispone nel proprio laboratorio di test della più recente tecnologia di misurazione per entrambe le norme ed è quindi sempre a disposizione per rispondere alle domande dei propri clienti.

Differenze	EN 388:2003	EN 388:2016/ ISO 13997			
Forma della lama	tonda	dritta			
Tipo di taglio	rotante con contatto ripetuto	dritto con un solo contatto			
Applicazione della forza	costante a 5 N	variabile tra 2 e 30 N			
Classificazione dei livelli di performance					
EN 388:2003	1	2	3	4	5
Indice	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

EN 388:2016/ ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Valore in Newton	≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30

Marchatura dei guanti protettivi

I livelli di performance raggiunti sono elencati sotto il pittogramma relativo alla norma DIN EN 388:2016/ISO 13997:



4 X 3 2 D

- ↑ Resistenza al taglio secondo ISO (da A a F)
- ↑ Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)
- ↑ Resistenza alla lacerazione (da 0 a 4)
- ↑ Resistenza al taglio «Coup Test» (da 0 a 5; X=non applicabile o non testato)
- ↑ Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)



60969

uvex unidur 6679 foam

- guanto di protezione al taglio con rivestimento in schiuma di nitrile NBR e fibra di acciaio/HPPE
- eccellente resistenza all'abrasione meccanica del rivestimento in schiuma di nitrile NBR che assicura un'elevata durata
- buon grip in ambienti asciutti e leggermente umidi
- altissima protezione al taglio (livello D) grazie alla combinazione HPPE/fibra di acciaio
- ottima sensibilità al tatto e sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria del metallo
- lavori di imballaggio

	uvex unidur 6679 foam
Cod. art.	60969
Modello	polsino in maglia
Normativa	EN 388 (4 X 4 4 D)
Materiale	HPPE, acciaio, nylon, elasthan
Trattamento	palmò e punta delle dita con rivestimento in schiuma di nitrile
Campo d'impiego	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio, nero
Taglia	dalla 6 alla 11



Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento NBR · Guanti protettivi monouso



60961



60962



uvex u-chem 3000

- guanto di protezione da sostanze chimiche completo, certificato secondo la norma EN ISO 374 (AJKLOT)
 - buona protezione meccanica
 - buona resistenza chimica
 - buona resistenza meccanica
 - elevata durata
- Campi d'impiego:
- riparazione
 - lavorazione dei metalli
 - lavori di pulizia

uvex u-fit strong N2000

- guanto monouso spessorato e molto elastico in gomma nitrilica (0,20 mm)
 - protezione affidabile da proiezioni nella manipolazione di sostanze chimiche
 - buon grip
 - eccellente sensibilità al contatto
 - ottima resistenza meccanica
 - privi di silicone secondo il test dell'impronta
- Campi d'impiego:
- laboratori
 - industria chimica
 - montaggio di precisione
 - lavori di verniciatura
 - lavori di pulizia
 - industria alimentare

	uvex u-chem 3000
Cod. art.	60961
Modello	manichetta, con rivestimento completo
Normativa	EN 388 (4 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Tipo A (A J K L O T) EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Campo d'impiego	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	verde
Taglia	dalla 7 alla 11

	uvex u-fit strong N2000
Cod. art.	60962
Modello	punta delle dita ruvida, ca. 28 cm
Normativa	EN ISO 374-1:2016/Typo A (J K L O P S T)
Materiale	senza rivestimento
Trattamento	NBR (gomma nitrilica)
Campo d'impiego	buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu
Taglie	dalla S alla XXL
Contenuto	50 pz. per scatola

uvex

uvex i-gonomics

Concetto innovativo di protezione dei piedi. Comfort sensibilmente migliorato.

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

uvex 1 sport



Look sportivo con un comfort di camminata notevolmente maggiore

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

Indice di sollievo

4,30

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

peso 4,2

Piacevole comfort, minore affaticamento

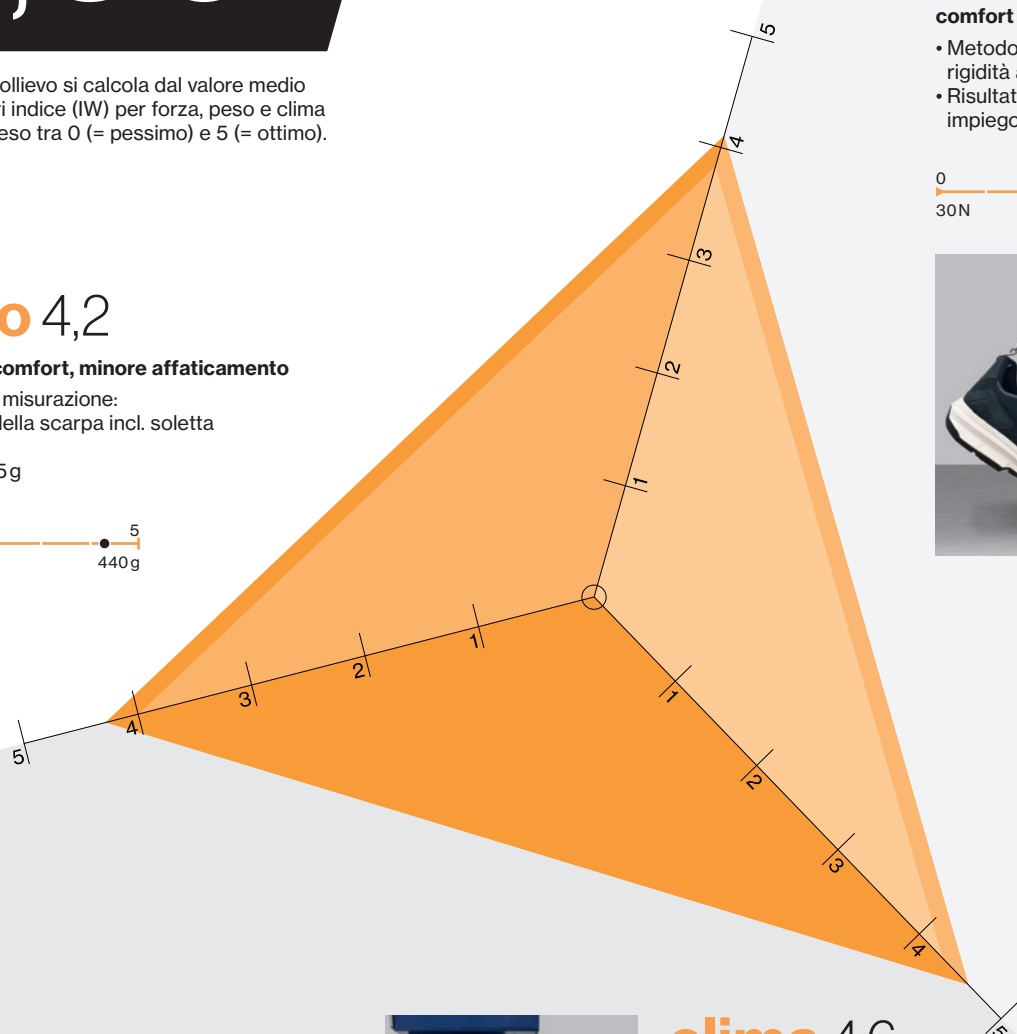
- Metodo di misurazione: pesatura della scarpa incl. soletta
- Risultato: peso = 475 g



forza 4,1

Minore carico, maggiore comfort di camminata

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



clima 4,6

Minore sudorazione, clima piacevole all'interno del piede

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



uvex

uvex 1 sport

Alla moda. Con un'anima sportiva.

Il design sportivo incontra la funzionalità più sofisticata: le uvex 1 sport si distinguono grazie al look giovanile e alla moda e per il comfort di primo livello. Ciò è dovuto al peso ridotto, 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.

**SPORTY.
YOUTHFUL.**



Materiale della tomaia traspirante

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



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 di vernice

Scarpe antinfortunistiche

uvex 1 sport



6596.1
6596.2
6596.3
6596.4



6598.7
6598.8
6598.9
6598.0



climazone

uvex 1 sport - Scarpa bassa S1 SRC/S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa antinfortunistica in S1 e S3 particolarmente leggera e versatile, dal look moderno
- idonea per chi è allergico al cromo, in quanto prodotta in materiali sintetici
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 megaohm
- 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
- intersuola non metallica e resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa (versione in S3)

Caratteristiche di comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in materiale high-tech praticamente senza cuciture per evitare compressioni
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita
- utilizzo di una sagoma speciale per donna nelle misure da 35 a 40

Campi d'impiego:

- applicazioni leggere

uvex 1 sport	Scarpa bassa S3 SRC				Scarpa bassa S1 SRC			
Cod. art.	6596.1	6596.2	6596.3	6596.4	6598.7	6598.8	6598.9	6598.0
Calzata	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S1 SRC			
Materiale tomaia	microvelour				tessile			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex

Winners at Work – uvex 2

Pushing the Limits!



Performance superiore in tutti i campi

L'innovativa serie di scarpe antinfortunistiche uvex 2 nelle classi di protezione S3 e S1 P non teme alcuna sfida: ammortizzazione ottimale, vestibilità ergonomica, peso ridotto ed eccellenti caratteristiche a livello di regolazione del clima garantiscono le massime prestazioni nel lavoro quotidiano e ridefiniscono i limiti delle scarpe antinfortunistiche.

Struttura leggera ed ergonomica.
Minore affaticamento.

Sistema di ammortizzazione per 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 climazione.



Winners at Work – uvex 2

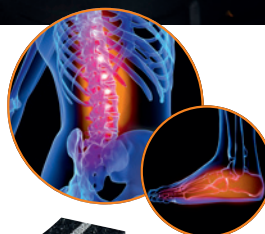
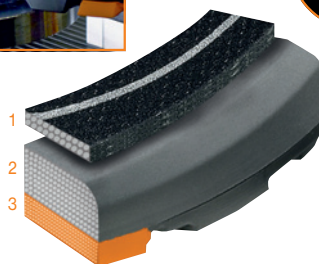


Ultra leggera

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



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



100% in più rispetto alla norma

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

Nonostante l'intersuola resistente alla perforazione, 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 il plantare antistatico comfort con ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede proteggono il sistema muscolo-scheletrico su terreni duri e accidentati.

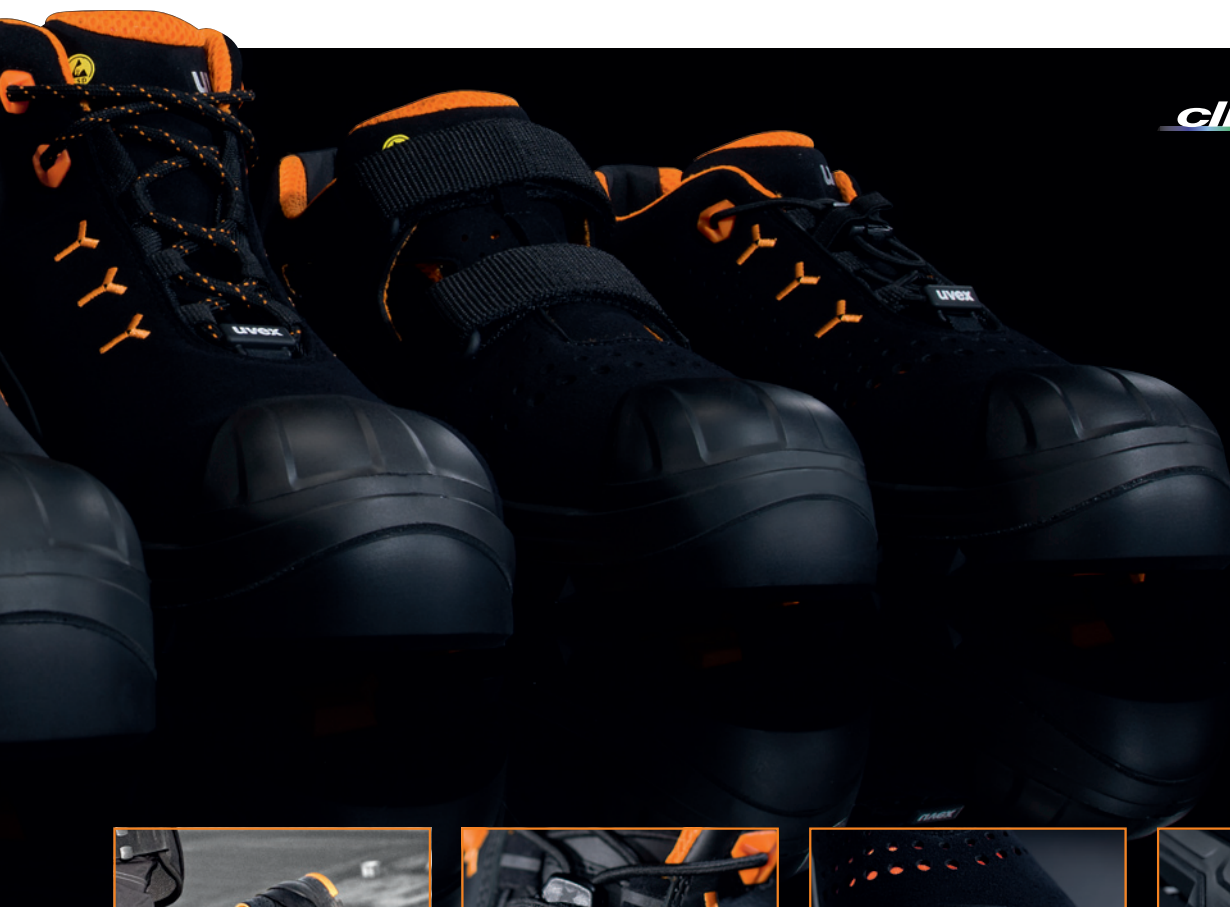
Suola uvex 2 PU/PU – Grip ottimale a ogni passo

- suola outdoor antiscivolo con ottime proprietà ammortizzanti
- inserti in TPU resistenti all'usura permettono di evitare infortuni perché aiutano a camminare in modo sicuro senza scivolare
- larghi cunicoli autopulenti nella suola assicurano la migliore aderenza in applicazioni critiche su pavimenti irregolari o sporchi (marcatura SRC)
- resistente a olio e benzina
- profilo snodato ottimizzato per una postura sicura su scale a pioli
- assenza di sostanze che contrastano l'aderenza di vernice
- conforme ai requisiti ESD: resistenza elettrica verso terra < 35 megaohm
- resistenza a temperature fino a +120°C per un breve periodo
- possibili adeguamenti ortopedici in conformità alla EN 20345:2012, punto 8.3.



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

climazone



Massima flessibilità

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

Elevata stabilità

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

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

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

- leggera come una suola in PU
- resistenza al calore fino a +300°C (marcatatura HRO)
- maggiore resistenza al taglio
- termoisolante (marcatatura HI, testata a +150°C)
- maggiore flessibilità alle basse temperature
- migliorata resistenza agli agenti chimici rispetto alle soles in PU
- possibili adeguamenti ortopedici in conformità alla EN 20345:2012, punto 8.3.

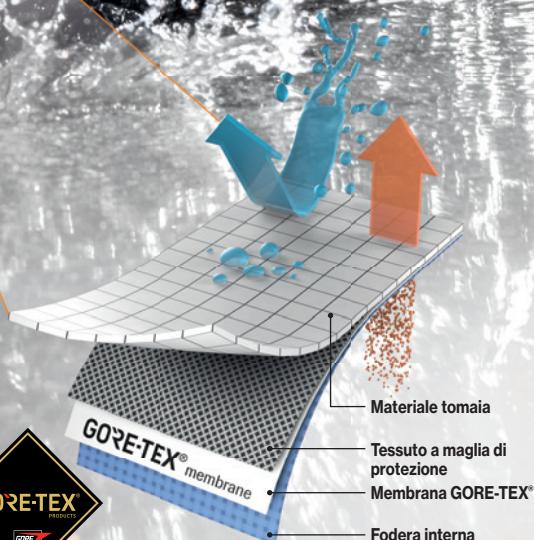


² Dotazione a seconda del modello. A scelta, possono essere utilizzati anche i lacci standard.
³ La suola in gomma VIBRAM[®] può presentare sostanze che contrastano l'aderenza di vernice.

uvex

uvex 2 GTX VIBRAM® 100% impermeabile. 100% confortevole.

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



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

- leggera come una suola in PU
- resistenza al calore fino a +300°C (marcatura HRO)
- maggiore resistenza al taglio
- termoisolante (marcatura HI, testata a +150°C)
- maggiore flessibilità a basse temperature
- migliorata resistenza agli agenti chimici rispetto alle soles in PU
- possibili adeguamenti ortopedici in conformità alla EN 20345:2012, punto 8.3.

GORE-TEX® Extended Comfort Footwear²

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

Asciutto e confortevole anche a temperature elevate.

Scarpe antinfortunistiche

uvex 2 GTX VIBRAM®



6526.1
6526.2
6526.3

6527.1
6527.2
6527.3



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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o scarpa alta leggera e flessibile, impermeabile in S3 WR
- idonea per chi è allergico al cromo, in quanto prodotta in materiali sintetici
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie ai copri puntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- 100% impermeabile grazie al rivestimento in GORE-TEX® (marcatura WR)
- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a due strati molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per suola termoisolante (testata secondo norma a +150°C)
- marcatura HRO per la suola resistente a breve esposizione al caldo fino a +300°C
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- traspirante e allo stesso tempo impermeabile
- eccezionale comfort grazie al rivestimento GORE-TEX®, al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in microvelluto high-tech particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare punti di pressione
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- utilizzo di una sagoma speciale per donna nelle misure da 35 a 40

Campi d'impiego:

- applicazioni medie

uvex 2 GTX Vibram®	Scarpa bassa S3 WR HI HRO SRC			Scarpa alta S3 WR HI HRO SRC		
Cod. art.	6526.1	6526.2	6526.3	6527.1	6527.2	6527.3
Calzata	10	11	12	10	11	12
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC		
Materiale tomaia	microvelluto			microvelluto		
Materiale fodera	Laminato GORE-TEX®			Laminato GORE-TEX®		
Misura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

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

Scarpe antinfortunistiche

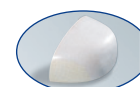
uvex 2 VIBRAM®



6520.1
6520.2
6520.3
6520.4



6521.1
6521.2
6521.3
6521.4



climazone

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

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P leggero e flessibile o scarpa antinfortunistica traforata
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto prodotta/o in materiali sintetici
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie ai copri puntale in poliuretano espanso
- 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:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a due strati molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HRO per la suola resistente a breve esposizione al caldo fino a +300°C
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti, climatizzati e forati
- struttura della tomaia in microvelluto high-tech particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare punti di pressione
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- utilizzo di una sagoma speciale per donna nelle misure da 35 a 40

Campi d'impiego:

- applicazioni medie

uvex 2 VIBRAM®	Sandalo S1 P HRO SRC				Scarpa bassa forata S1 P HRO SRC			
Cod. art.	6520.1	6520.2	6520.3	6520.4	6521.1	6521.2	6521.3	6521.4
Calzata	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Materiale tomaia	microvelluto				microvelluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

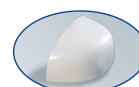
uvex 2 VIBRAM®



6528.1
6528.2
6528.3
6528.4



6529.1
6529.2
6529.3
6529.4



climazone

uvex 2 VIBRAM® · Scarpa bassa S3 HI HRO SRC · Scarpa alta S3 HI HRO SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o scarpa alta leggera e flessibile S3
- idonea per chi è allergico al cromo, in quanto prodotta in materiali sintetici
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie ai copri puntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a due strati molto leggera realizzata con intersuola in poliuretano estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per suola termoisolante (testata secondo norma a +150°C)
- marcatura HRO per la suola resistente a breve esposizione al caldo fino a +300°C
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in microvelluto high-tech particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare punti di pressione
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta parapolvere imbottita
- maggiore flessibilità a freddo della suola in gomma VIBRAM®
- utilizzo di una sagoma speciale per donna nelle misure da 35 a 40

- Campi d'impiego:
- applicazioni medie

uvex 2 VIBRAM®	Scarpa bassa S3 HI HRO SRC				Scarpa alta S3 HI HRO SRC			
Cod. art.	6528.1	6528.2	6528.3	6528.4	6529.1	6529.2	6529.3	6529.4
Calzata	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	microvelluto				microvelluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

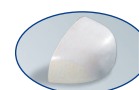
uvex 2 VIBRAM®



6522.1
6522.2
6522.3
6522.4



6523.1
6523.2
6523.3
6523.4



climazone

uvex 2 · Scarpa bassa S3 HI HRO SRC · Scarpa alta S3 HI HRO SRC

- Caratteristiche generali:
- scarpa bassa o scarpa alta leggera e flessibile S3
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie ai copri puntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola a due strati molto leggera realizzata con intersuola estremamente ammortizzante e suola in gomma antiscivolo resistente VIBRAM®
- marcatura HI per suola termoisolante (testata secondo norma a +150°C)
- marcatura HRO per la suola resistente a breve esposizione al caldo fino a +300°C
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in pelle bovina particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare punti di pressione
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita
- utilizzo di una sagoma speciale per donna nelle misure da 35 a 40

Campi d'impiego:

- applicazioni medie

uvex 2	Scarpa bassa S3 HI HRO SRC				Scarpa alta S3 HI HRO SRC			
Cod. art.	6522.1	6522.2	6522.3	6522.4	6523.1	6523.2	6523.3	6523.4
Calzata	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	robusta pelle fiore idrofobizzata				robusta pelle fiore idrofobizzata			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

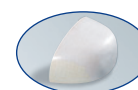
uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4



6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



climazone

uvex 2 · Scarpa bassa S3 SRC · Scarpa alta S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o scarpa alta leggera e flessibile S3
- tutti i materiali della suola sono privi di siliconi, ammorbidenti e altre sostanze che contrastano l'aderenza della vernice
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copri puntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con profilatura grossolana autopulente e ottime proprietà antiscivolo
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in pelle bovina particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare punti di pressione
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita
- utilizzo di una sagoma speciale per donna nelle misure da 35 a 40

Campi d'impiego:

- applicazioni medie

uvex 2	Scarpa bassa S3 SRC				Scarpa alta S3 SRC			
Cod. art.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Calzata	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	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	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

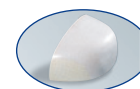
uvex 2



6500.1
6500.2
6500.3
6500.4



6501.1
6501.2
6501.3
6501.4



climazone

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

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P leggero e flessibile o scarpa antinfortunistica traforata
- idonea/o per chi è allergico al cromo, in quanto prodotta/o in materiali sintetici
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copri puntale in poliuretano espanso
- 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:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con profilatura grossolana autopulente e ottime proprietà antiscivolo
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti, climatizzati e forati
- struttura della tomaia in microvelluto high-tech particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare punti di pressione
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- utilizzo di una sagoma speciale per donna nelle misure da 35 a 40

Campi d'impiego:

- applicazioni medie

uvex 2	Sandalo S1 P SRC				Scarpa bassa traforata S1 P SRC			
Cod. art.	6500.1	6500.2	6500.3	6500.4	6501.1	6501.2	6501.3	6501.4
Calzata	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Materiale tomaia	microvelluto				microvelluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Scarpe antinfortunistiche

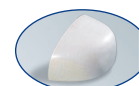
uvex 2



6508.1
6508.2
6508.3
6508.4



6509.1
6509.2
6509.3
6509.4



climazone

uvex 2 · Scarpa bassa S3 SRC · Scarpa alta S3 SRC

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o scarpa alta leggera e flessibile S3
- idonea per chi è allergico al cromo, in quanto prodotta in materiali sintetici
- maggiore durata della tomaia sul puntale grazie al copri puntale in poliuretano espanso
- lacci elastici adattabili individualmente con allacciamento rapido, lacci standard in dotazione (scarpa bassa)

Caratteristiche della protezione:

- conforme ai requisiti ESD con resistenza elettrica verso terra minore di 35 megaohm
- puntale 100% metal-free uvex xenova®: compatto, conformato anatomicamente, con buona stabilità laterale e non termicamente conduttore
- suola ergonomica in poliuretano bidensità con profilatura grossolana autopulente e ottime proprietà antiscivolo
- postura sicura anche su scale a pioli grazie alla zona snodata stabilizzante
- intersuola non metallica, resistente alla perforazione secondo le ultime normative, che non compromette la flessibilità della scarpa

Caratteristiche di comfort:

- eccezionale comfort al quale contribuiscono anche la nuova forma e i materiali traspiranti e climatizzati
- struttura della tomaia in microvelluto high-tech particolarmente morbida, praticamente senza cuciture per evitare punti di pressione
- plantare comfort antistatico, intercambiabile, con sistema di trasporto dell'umidità e ulteriore ammortizzazione su tallone e avampiede
- collarino dotato di imbottitura morbida e linguetta imbottita
- utilizzo di una sagoma speciale per donna nelle misure da 35 a 40

Campi d'impiego:

- applicazioni medie

uvex 2	Scarpa bassa S3 SRC				Scarpa alta S3 SRC			
Cod. art.	6508.1	6508.2	6508.3	6508.4	6509.1	6509.2	6509.3	6509.4
Calzata	10	11	12	14	10	11	12	14
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	microvelluto				microvelluto			
Materiale fodera	fodera Distance Mesh				fodera Distance Mesh			
Misura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

uvex

uvex quatro GTX

Estremamente robusto.

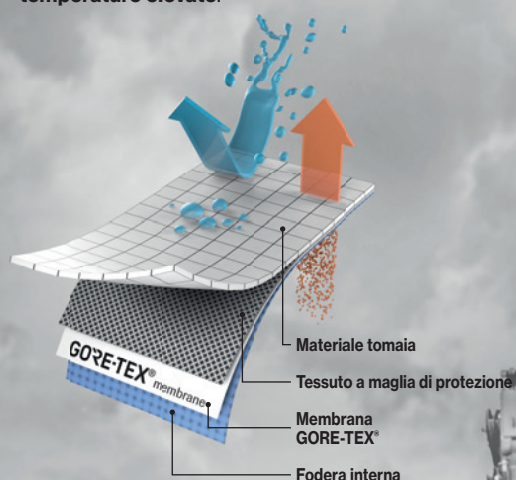
Anche in condizioni di bagnato.



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.



Per mantenere i piedi 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
- camminata estremamente confortevole grazie all'intersuola ammortizzante particolarmente morbida e alla stabile suola in gomma

- estremamente resistente al taglio
- resistenza fino a +300°C per breve esposizione
- utilizzo universale sulla maggior parte delle superfici e temperature da -20°C a +300°C per breve esposizione

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



Scarpe antinfortunistiche

uvex quatro GTX



8404.2



8405.2



climazone

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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o stivale allacciato robusta/o, moderna/o e impermeabile in S3 WR con calzatura extra large
- sistema di chiusura con lacci semplice e resistente allo sporco

Caratteristiche della protezione:

- pelle della tomaia idrofobizzata, molto resistente, copri puntale di protezione in espanso per una maggiore protezione
- 100% impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX® (marcatura WR)
- suola a due componenti, costituita da intersuola in PU ammortizzante e suola in gomma resistente e antiscivolo
- suola ampiamente resistente agli agenti chimici ed estremamente resistente al taglio, che protegge anche dal caldo e dal freddo
- protezione affidabile per persone e materiale: intersuola in acciaio antiperforazione, puntale in acciaio e contrafforte tallonare stabilizzante contro torsioni alla caviglia
- marcatura HI per suola termoisolante (testata secondo norma a +150 °C)
- marcatura CI per suola isolante dal freddo
- marcatura HRO per la suola resistente a breve esposizione al caldo fino a +300 °C

Caratteristiche di comfort:

- clima del piede sempre ottimale grazie alla tecnologia uvex climazone: fodera in tessuto traspirante GORE-TEX®, e plantare climatizzato comfort con sistema di trasporto dell'umidità
- traspirante e allo stesso tempo impermeabile grazie al rivestimento GORE-TEX®
- collare con imbottitura morbida (stivale), chiusura collo con morbida imbottitura (scarpa bassa) e linguetta imbottita
- plantare rimovibile antistatico per un sostegno ottimale del piede

Campi d'impiego:

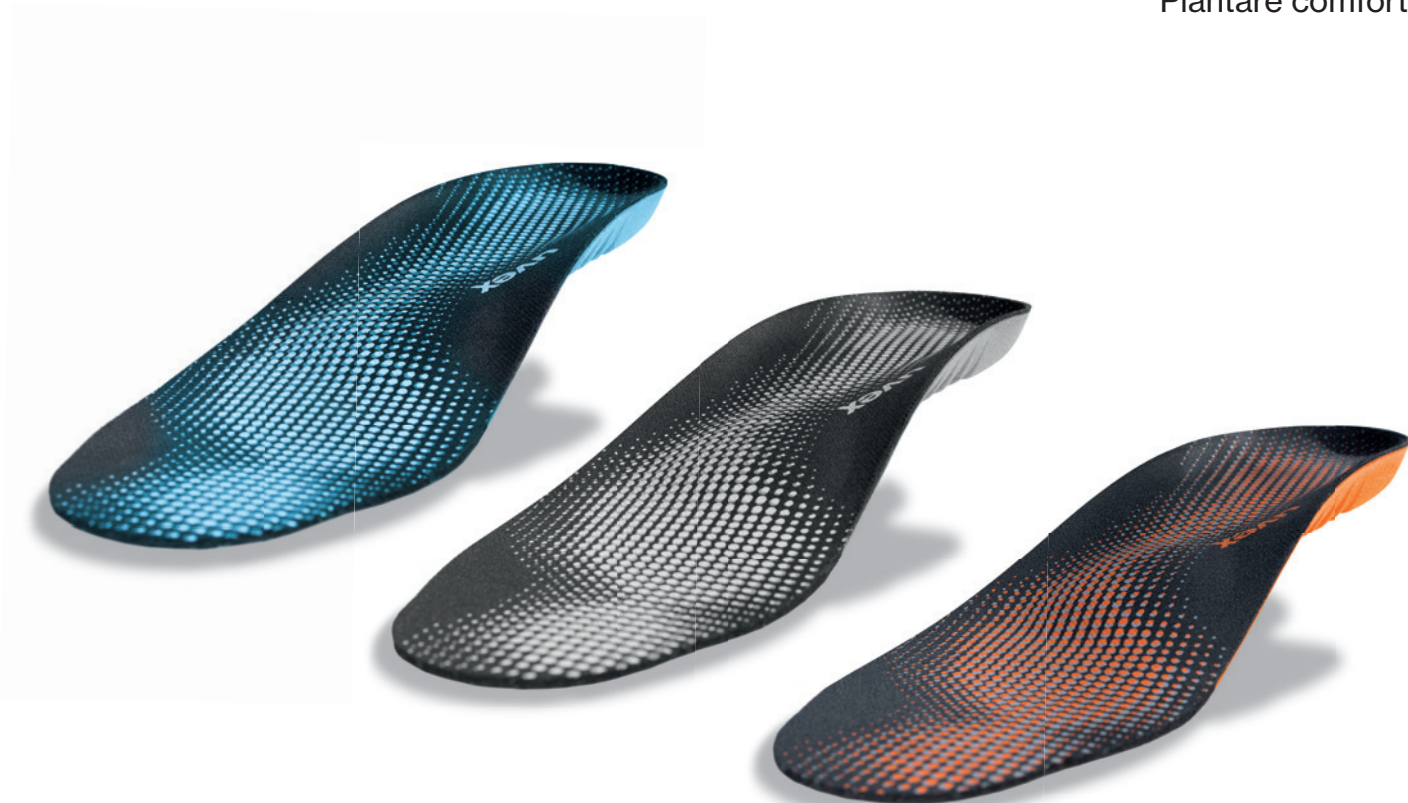
- applicazioni pesanti

uvex quatro GTX	Scarpa bassa S3 WR HI CI HRO SRC	Stivale allacciato S3 WR HI CI HRO SRC
Cod. art.	8404.2	8405.2
Calzata	11	11
Normativa	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Materiale tomaia	robusta nappa idrofobizzata	robusta nappa idrofobizzata
Materiale fodera	Laminato GORE-TEX®	Laminato GORE-TEX®
Misura	dalla 38 alla 48	dalla 38 alla 48

uvex tune-up Plantare comfort



uvex tune-up
Plantare comfort



LOW

Cod. art. 9528.1
Taglia: dalla 35 alla 52



MEDIUM

Cod. art. 9528.2
Taglia: dalla 35 alla 52



HIGH

Cod. art. 9528.3
Taglia: dalla 35 alla 52



climazone

uvex tune-up · Plantare comfort

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

Caratteristiche generali:

- 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
- adatto per scarpe ESD
- lavabile, lavaggio a mano a 30°C
- certificato per le scarpe antinfortunistiche uvex seguenti secondo EN ISO 20345:2011: uvex 1, uvex 2

uvex tune-up	Plantare comfort LOW	Plantare comfort MEDIUM	Plantare comfort HIGH
Cod. art.	9528.1	9528.2	9528.3
Misura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52

Occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd



5514 1033 53/18



5514 1045 55/18

uvex RX cd 5514

- montatura in plastica aderente
- protezione laterale trasparente e copertura dell'area oculare integrate nella montatura
- ponte nasale morbido e regolabile
- estremità comfort soft facilmente adattabili

uvex RX cd 5514

Cod. art.	6109.225	6109.226
N. rif.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Misura lente	53 mm	55 mm
Larghezza ponte nasale	18 mm	18 mm
Colore	nero, blu	nero, rosso



5515 1347 51/17



5515 1371 53/17



5514 1342 57/17

uvex RX cd 5515

- montatura in plastica aderente
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura
- ponte nasale morbido e regolabile
- estremità comfort soft facilmente adattabili

uvex RX cd 5515

Cod. art.	6109.227	6109.228	6109.229
N. rif.	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Misura lente	51 mm	53 mm	57 mm
Larghezza ponte nasale	17 mm	17 mm	17 mm
Colore	antracite, corallo	antracite, petrolio	antracite, rosso scuro

Occhiali correttivi di protezione

uvex RX cd · uvex RX sp



5518 1341 54/22



5518 5074 54/22

uvex RX cd 5518

- Versione con design sportivo: aspetto accattivante e qualità robusta
- metal-free
- stanghette piacevolmente morbide (uvex duo component technology), calzata antiscivolo senza punti di pressione
- buona calzata grazie al ponte nasale preformato anatomicamente

uvex RX cd 5518

Cod. art.	6109.230	6109.231
N. rif.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22
Misura lente	54 mm	54 mm
Larghezza ponte nasale	22 mm	22 mm
Colore	antracite, rosso	marrone scuro, verde



5519 5573 56/21



5519 1371 56/21

uvex RX sp 5519

- montatura in plastica con design sportivo avvolgente
- ponte nasale soft anatomico
- protezione laterale e copertura dell'area oculare integrate nella montatura
- bordo della montatura conformato in modo da proteggere da particelle provenienti dal basso
- estremità comfort soft facilmente adattabili

uvex RX sp 5519

Cod. art.	6109.223	6109.224
N. rif.	5519 5573 56/21	5519 1371 56/21
Misura lente	56 mm	56 mm
Larghezza ponte nasale	21 mm	21 mm
Colore	marrone, oliva	antracite, petrolio

► Osservare le opzioni di vetratura per uvex RX sp.

uvex



UVEX Safety Italia S.R.L.

Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALY

Tel.: +39 011 4536511
Fax: +39 011 7399522

E-Mail: info@uvex-safety.it
Internet: uvex-safety.it

©BrakeThrough Media

protecting people

Edizione italiana