

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 calzata perfetta e confortevole. Il rivestimento antiappannamento assicura una visibilità ottimale in ogni situazione, anche in condizioni climatiche estreme.

Indice di sollievo



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.



Innovativo concetto di stanghetta con cerniera metal-free



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



Occhiali protettivi

leggeri solo 23 grammi

Tecnologia di trattamento uvex supravision

per garantire stabilità

x-design

Protezione UV 400 anche con lente ambrata o solare





Occhiali a stanghetta uvex x-fit



uvex x-fit

- occhiali protettivi classici con copertura ottimale dell'area oculare
 peso ridotto, soli 23 grammi
 tecnologia di trattamento uvex supravision

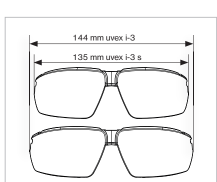
- innovativo concetto di stanghetta con cerniera
- metal-free

uvex x-fit				
Cod. art.	9199.265	9199.085	9199.280	9199.286
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
			protezione solare	
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







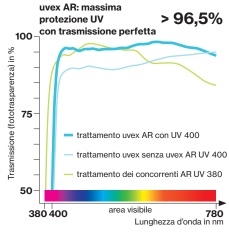








Il trattamento antiriflesso su entrambi i lati offre protezione UV 400 totale e un livello di trasmissione superiore al 96,5%, bloccando con efficacia riflessi di luce di disturbo.



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
- 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

Campi d'impiego:

• uvex supravision AR: aree di lavoro con forte illuminazione o luce mista

	uvex i-3 s				
Cod. art.	9190.075	9190.065	9190.080	9190.086	9190.039
Trattamento	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision AR
	per visi minuti	per visi minuti	Oil & Gas	protezione solare	antiriflesso su entrambi i lati
			per visi minuti	per visi minuti	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	blu, grigio	nero, grigio	blu, grigio	nero, blu
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lente	PC incolore	PC incolore	PC incolore	PC grigio 23%	PC incolore
	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400	UV 400
	2C-1,2 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FTK CE	2C-1,2 W 1 FTKN CE	5-2,5 W 1 FTKN CE	2C-1,2 W 1 FT CE
Unità di vendita	5	5	5	5	5

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



Occhiali a stanghetta

uvex sportstyle · uvex pheos

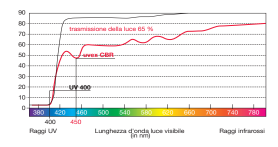
CBR 65

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







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 vandita	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 meccanica (120 m/s)

Antigraffio all'esterno, antiappannante all'interno

grazie al trattamento uvex supravision extreme

Design compatto

ideale da combinare con altri DPI

Perfetta vestibilità

grazie alla tecnologia uvex duo component e al nasello e alla copertura frontale ottenuti tramite iniezione diretta sulla lente





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	bianco, nero		
	W 166 3 4 BT CE	W 166 3 4 BT CE		
Lente	PC incolore, UV 400	PC grigio 23%, UV 400		
	2C-1,2 W 1 BT KN CE	5-2,5 W 1 BT KN CE		
Unità di vendita	5	5		

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



Protezione dell'udito

Archetti auricolari · Cuffie di protezione







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-ba	nd		
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, lim	e lime	lime
Unità di veno	ita 10 pz.	250 paia, 5 paia	400 paia,
		in minibox	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

Work and the second				
uvex K2 pieghevo	le e			
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





















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 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 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	
Cod. art.	2600.000
Modello	con fascia più corta
Normativa	EN 352-1
SNR	29 dB
Colore	giallo
Unità di vendita	1 pz.
Office di Vollanta	i pe.

SNR: 29 dB	H: 34 dB	M: 26 dB	L: 18 d	В			
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

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.

larmente 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



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.



Elmetto uvex perfexxion



uvex perfexxion

- 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 perfexxion								
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							
Normativa	EN 14052							
	EN 12492							
	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 perfexxion reflex set

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

uvex perfexxion ref	lex set		
Cod. art.	9790.083		
Unità di vendita	1		

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



uvex v-ionics

Protezione delle vie respiratorie ispirata alla natura



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

Cod. art.

Modello

respiratore pieghevole FFP2 NR D

con valvola Colore bianco
Unità di vendita 15 pz, confezionati singolarmente



Resistenza respiratoria ridotta

grazie alla membrana estrema-

mente sottile e flessibile



uvex silv-Air premium Respiratori filtranti

Respiratori pieghevoli

uvex silv-Air premium



Respiratori pieghevoli 5200 NR D 5210 NR D



FFP₁

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.

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.

5220 NR D con carbone attivo

FFP3

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



uvex silv-Air 5100

uvex silv-Air 5100

Cod. art. Modello

- · respiratore pieghevole con filtro antipol-
- · 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

8765.100 respiratore pieghevole FFP1 NR D



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

Unità di vendita 30 pz, confezionati singolarmente

senza valvola

uvex silv-Air 5110 8765.110

respiratore pieghevole FFP 1 NR D con valvola

15 pz, confezionati singolarmente



uvex silv-Air 5200

· respiratore pieghevole con filtro antipol-

8765 200

- · 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	respiratore pieghevole FFP2 NR D	respiratore pieghevole FFP2 NR D
	senza valvola	con valvola	con valvola e carbone attivo
Colore	bianco	bianco	bianco
Unità di vendita	a 30 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente	15 pz, confezionati singolarmente



uvex silv-Air premium

Respiratori filtranti con livello di protezione FFP 3





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 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

petroliopetrolio

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



Cappello

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% elastan, 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 cerniere • OEKO-TEX® standard 100 • senza PFC

uvex 3B chem classic

Tuta monouso di protezione contro gli agenti chimici Tipo 3B



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 89880 Cod. art.

Materiale spunbond di polipropilene, laminato di polipropilene fattore di protezione UPF 50+

Colore giallo da S a 3XL Taglia

Certificato in base alle normative



























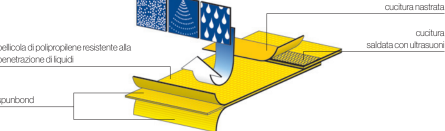


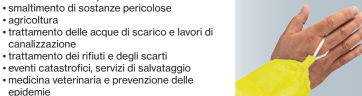
Struttura del materiale uvex 3B chem classic

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.









Anello al dito medio per una vestibilità



Cintura elasticizzata in gomma per una vestibilità perfetta.



Comoda cerniera e patta adesiva per una protezione affidabile.

- 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
- agricoltura
- canalizzazione

- medicina veterinaria e prevenzione delle epidemie
- settore petrolchimico

uvex 3B chem light

Tuta monouso di protezione contro gli agenti chimici Tipo 3B



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'aderenza 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

uvex 3B chem light 89843 Cod. art. Materiale spunbond di polipropilene con laminato di polipropilene fattore di protezione UPF 50+ Colore bianco giallo Taglia da S a 3XL

Certificato in base alle normative





























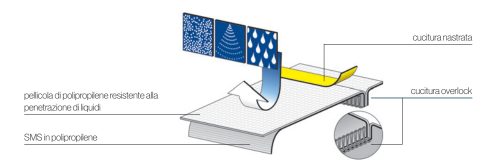




Disponibile da maggio 2018

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 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 calzata molto confortevole in qualsiasi momento.

Indice di sollievo



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 Xtra-Grip con polimero a base d'acqua, aumenta efficacemente la resistenza allo strappo e la protezione al taglio senza compromettere il comfort



Infortuni 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

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







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
- 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

Cod. art. 60021 Modello polsino in maglia, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo Normativa EN 388 (3 1 3 1) Materiale poliammide 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 dalla 7 alla 11		uvex synexo M100
Normativa EN 388 (3 1 3 1) Materiale poliammide 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	Cod. art.	60021
Materiale poliammide 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	Modello	polsino in maglia, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo
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 rosso, nero	Normativa	EN 388 (3 1 3 1)
finitura grip Campo d'impiego per ambienti asciutti, condizioni di umidità e presenza di oli Colore rosso, nero	Materiale	poliammide
Campo d'impiego per ambienti asciutti, condizioni di umidità e presenza di oli Colore rosso, nero	Trattamento	palmo e punta delle dita con spalmatura in speciale NBR (gomma nitrilica) e
Colore rosso, nero		finitura grip
	Campo d'impiego	per ambienti asciutti, condizioni di umidità e presenza di oli
Taglia dalla 7 alla 11	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 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 impact 1
60598
protettori sul dorso della mano, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo,
polsino in maglia
EN 388 (4 X 4 3 C)
HPPE, vetro, nylon
palmo e punta delle dita con spalmatura in speciale NBR
(gomma nitrilica) e finitura grip
per settori d'impiego asciutti, condizioni di umidità e presenza di oli
giallo, nero
dalla 7 alla 11

	uvex syriexo ivisoo
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

- quanto 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:

MADE IN GERMANY

- · 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 EN 388 (4 X 4 2 D) Normativa Materiale viscosa di bambù, Dyneema® Diamond, acciaio, poliammide **Trattamento** palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni (HPE) e schiuma SoftGrip

per ambienti asciutti e leggermente umidi Campo d'impiego

lime, antracite Colore Taglia dalla 7 alla 11

uvex C500 M foam Cod. art.

60498

Modello polsino in maglia, rinforzo dell'incavo del pollice

EN 388 (4 X 4 2 C) Normativa

Materiale viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide

Trattamento palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero ad alte prestazioni

(HPF) e schiuma SoftGrip per aree di applicazione umide Campo d'impiego

Colore lime, nero, antracite Taglia dalla 7 alla 11





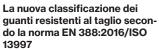


Rischi meccanici

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 il 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.



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).

EN 388-3003



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.

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.

EN 388-2016/

	9 UVEX UNIDUR 6679 FDAM EN 388 4X44D II C €
EN 388:2016 4X44D	

60969

Differenze	EN 300:2003				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	≥ 1	≥ 2,5		≥ 5		≥ 10	≥ 20	
EN 388:2016/									
ISO 13997	Α	В	С		D	Е		F	

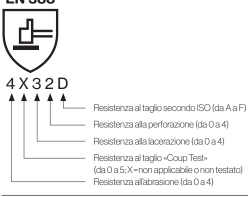
≥ 10

Marcatura dei guanti protettivi

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

EN 388

Valore in Newton



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, elastan	
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di nitrile	
Campo d'impiego	mpo 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





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
60961
manichetta, con rivestimento completo
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)
cotone interlock
con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
buona resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche
verde
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/Tipo 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 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





uvex 1 sport



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 S	RC			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

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.

professionisti.Comfort a ogni passo.

Stabilità affidabile.

Con la massima libertà di movimento.

Calzata confortevole senza punti di

pressione.Grazie al design della tomaia uvex monoskin.

Calzata anatomica perfetta. Ottimale significa che tutto è al posto

giusto.

Comfort di camminata con benessere climatico perfetto.
Altamente traspirante grazie al sistema uvex climazone.



Winners at Work – uvex 2



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

Plantare comfort

2 Intersuola in PU 3 Suola in PU o gomma

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.

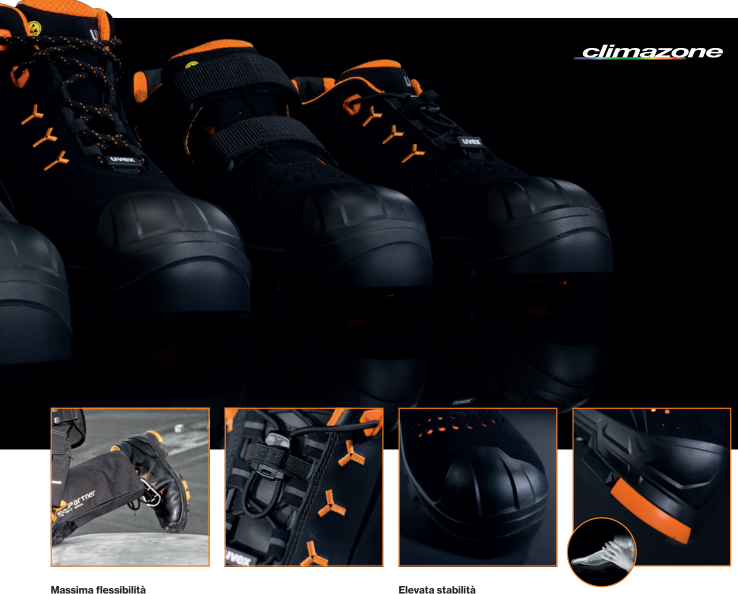
Suola uvex 2 PU/PU – Grip ottimale a ogni passo

- 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.



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 mescola 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 (marcatura HRO)
- · maggiore resistenza al taglio
- termoisolante (marcatura HI, testata a +150°C)
- · maggiore flessibilità alle basse temperature
- migliorata resistenza agli agenti chimici rispetto alle suole 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 2 GTX VIBRAM®



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 al 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 hightech 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 HR	O 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 W	R 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®



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 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 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 HRC	O 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 20345:20	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC			
Materiale tomaia	microvelluto	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 2 VIBRAM®



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 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 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 I	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 20345:20	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC			
Materiale tomaia	microvelluto	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®



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 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 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)
- \bullet marcatura HRO per la suola resistente a breve esposizione al caldo fino a +300 $^{\circ}\text{C}$
- 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 H	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 20345:20	11 S3 HI HRO SRC			EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC				
Materiale tomaia	robusta pelle fiore	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	

VIBRAM® è un marchio registrato della VIBRAM S.P.A.

uvex 2



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

Caratteristiche generali:

- scarpa bassa o scarpa alta leggera e flessibile \$3
- 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 S	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 20345:20	11 S3 SRC			EN ISO 20345:2011 S3 SRC				
Materiale tomaia	robusta pelle fiore i	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 · Sandalo S1 P SRC · Scarpa bassa traforata S1 P SRC

Caratteristiche generali:

- sandalo antinfortunistico S1 P leggero e flessibile o scarpa antinfortunistica tra54forata
- 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 20345:20	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC				EN ISO 20345:2011 S1 P SRC			
Materiale tomaia	microvelluto	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







2017

6509.1 6509.2 6509.3 6509.4





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

Caratteristiche generali:

- · scarpa bassa o scarpa alta leggera e flessi-
- · 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 S	RC			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 20345:201	EN ISO 20345:2011 S3 SRC				EN ISO 20345:2011 S3 SRC			
Materiale tomaia	microvelluto	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 quatro GTX



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 calzata 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. Calzata EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC Normativa Materiale tomaia robusta nappa idrofobizzata robusta nappa idrofobizzata Materiale fodera Laminato GORE-TEX® Laminato GORE-TEX® dalla 38 alla 48 dalla 38 alla 48

UVEX TUNE-UP Plantare comfort



UVEX TUNE-UP Plantare comfort



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	
Migura	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	dalla 35 alla 52	

Occhiali correttivi di protezione



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



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





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





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.



protecting people

10151 Torino ITALY Tel.:

Fax:

Edizione italiana