

Guanti protettivi innovativi "Made in Germany"

Competenza nei processi di produzione e nelle tecnologie



Video



Centro di competenze uvex per la protezione delle mani a Lüneburg

Competenza di sviluppo, una tecnologia impiantistica robotizzata all'avanguardia e severi controlli di produzione garantiscono la massima qualità dei nostri guanti protettivi. La lavorazione in Germania assicura una produzione efficiente, con un basso impatto sulle risorse e tempi ridotti dal fabbricante all'utilizzatore.

Sviluppo/Produzione

Processo di sviluppo completamente integrato in tutte le fasi di processo:

- sviluppo interno di filati/liner
- · compounding (miscelazione) interno
- tecnica di stampaggio/processo appositamente sviluppato
- · tecnologia di rivestimento innovativa
- elaborazione di soluzioni personalizzate per ogni singolo cliente
- modifiche tecniche a prodotti già esistenti (ad es. fodera isolante)
- · lavorazione individuale (ad es. guanti per disabili)

Produzione ultramoderna:

- 100% senza solventi
- sfruttamento sostenibile delle risorse

Innovazione

- Utilizzo di fibre naturali e funzionali di alta qualità
 - buona tolleranza cutanea
 - comfort elevato
- Prodotti testati privi di sostanze dannose
 - standard uvex pure (eccellente tolleranza cutanea dermatologicamente testata)
 - certificazione secondo lo standard OEKO-TEX® 100 (ad es. classe di prodotto II)







MADE IN GERMANY

Informazioni dettagliate sui criteri di assegnazione degli enti certificatori OEKO-TEX*, proDERM e Top100 sono reperibili al seguente indirizzo: uvex-safety.de/zertifikate

Nel fornirvi questo servizio ci affidiamo ad un know-how d'eccellenza

Competenza nel servizio







Sappiamo esattamente di cosa avete bisogno.

Potete contare sul nostro supporto competente in qualunque momento. Alla base vi è un'analisi dei rischi e pericoli effettuata in loco: i nostri specialisti dei guanti protettivi stabiliranno insieme a voi quali siano i guanti di protezione più adatti per le vostre esigenze specifiche. Seminari, analisi in laboratorio e strumenti online completano la nostra offerta di servizi.



Consulenza/Formazione/ Tecnica d'applicazione

- consulenza in loco da parte di uno dei nostri specialisti dei prodotti
- seminari sulla protezione delle mani orientati alla pratica (uvex academy)
- · visite guidate in fabbrica e in laboratorio per i clienti
- · collaborazione con istituti scientifici
- servizio di misurazione e analisi in laboratori interni
- prove meccaniche standard in base alla normativa EN 388
- prove di permeazione in base alla normativa EN 374
- prove speciali (ad es. antistatica/misurazione del grip/test climatico)
- rilascio di certificati individuali (ad es. sulle sostanze contenute, compatibilità delle vernici, idoneità per l'industria alimentare)

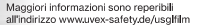
Informazioni/e-Service

- chemical Expert System (CES)
- progettazione del design dei guanti
- specifiche tecniche dei prodotti online
- istruzioni d'uso online
- · dichiarazioni di conformità online
- · database dei prodotti online

Certificazione ISO 14001

uvex safety gloves, con sede a Lüneburg, è stata la seconda azienda all'interno di uvex safety group ad essere certificata in base alla norma internazionale di gestione ambientale ISO 14001. La norma ISO 14001 pone al centro dell'attenzione il processo di miglioramento costante, che deve consentire il raggiungimento a lungo termine di obiettivi ambientali concreti. Ad oggi, nessun altro produttore di guanti protettivi in Europa possiede questa prestigiosa certificazione.





uvex i-gonomics

Mani protette con sforzi sensibilmente ridotti

uvex i-gonomics ridefinisce l'idea di comfort: L'innovativo sistema del prodotto convince per vestibilità ergonomica, peso leggero e proprietà termoregolanti ideali. Per i guanti protettivi ciò significa una piacevole sensazione da indossati e una mobilità ottimale: le prestazioni massime vengono raggiunte anche in condizioni estreme.



uvex phynomic airLite A ESD

I guanti protettivi per il quinto senso – adatti a schermi touch e con funzione ESD.

uvex phynomic airLite A ESD: i guanti protettivi più leggeri della classe. Presentano un'evidente differenza nella vestibilità: Combinano elevata sensibilità tattile e di precisione, leggerezza e proprietà traspiranti in un unico paio di guanti.

Ideale per lavori di precisione e per maneggiare i più piccoli e fini componenti, nonché per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.





Maggiori informazioni su uvex i-gonomics Sistema di prodotti. **force** 4,8

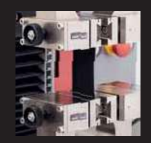
Metodo di misurazione: Dilatazione alla trazione

Disultata

Forza di trazione con il 120% di dilatazione totale = 32N (IW 4,8)

Ampia libertà di movimento, per poter lavorare senza affaticarsi





Indice di sollievo 4,07



weight 4,3

Metodo di misurazione:

Grammatura

Risultato:

Grammatura = $24.8 \,\text{mg/cm}^2$ (IW 4.3)

Elevata sensibilità tattile e leggerezza, notevole comfort



Calcolo indice di sollievo:

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



clima 3,1

Metodo di misurazione:

determinazione della resistenza alla diffusione di vapore acqueo

Risultato:

valore $R_{ET} = 29,21$ (IW 3,1)

Minore sudorazione, maggiore comfort



uvex Chemical Expert System

Il database online dei prodotti chimici per la selezione del corretto guanto

In qualità di leader dell'innovazione, applichiamo ai nostri prodotti e servizi gli standard più elevati. uvex Chemical Expert System (CES) è stato sviluppato da esperti per professionisti del settore. Questo strumento online offre supporto nell'analisi completa e nell'ottimizzazione delle soluzioni per la protezione delle mani nell'impiego aziendale.

Database online dei prodotti chimici per guanti protettivi

uvex Chemical Expert System (CES) offre un ampio database di prodotti chimici per la scelta dei guanti protettivi più adatti per lavorare con sostanze pericolose. L'utente ha la possibilità di creare liste personalizzate in termini di permeazione oppure di affidarsi ai consigli dei nostri esperti. Bastano pochi clic per trovare i guanti di protezione da sostanze chimiche più adatti alle proprie specifiche esigenze.

Progettazione dei guanti

La funzione di progettazione di guanti in uvex Chemical Expert System consente di creare in modo rapido e semplice progetti di guanti per assicurare elevati standard di sicurezza in azienda. Una volta effettuata la registrazione, è possibile rielaborare progetti preesistenti creati dai nostri specialisti o crearne personalmente di nuovi. Il sistema guida l'utente nella creazione di un progetto completo in pochi semplici passi. L'elevato livello di personalizzazione offre svariate possibilità.

uvex Chemical Expert System (online)

ШШШ



Database dei prodotti chimici per guanti protettivi

Assegnazione dei guanti protettivi ← → per sostanza pericolosa (Liste di permeazione)



Progettazione dei guanti

Guanti protettivi ← → ordinati per attività

(Progetti di guanti)



Vantaggi dell'uvex Chemical Expert System:

- · ampio database di prodotti chimici testati
- creazione di liste di permeazione personalizzate
- facile selezione di guanti protettivi per la movimentazione di sostanze chimiche
- account personale con funzionalità premium
- · creazione e gestione completa dei progetti di guanti
- alto grado di personalizzazione dei progetti di guanti
- disponibile in più lingue

uvex: competenza di consulenza e prodotto proveniente da un'unica risorsa.

Sito web



https://ces.uvex.de

uvex academy

Protezione delle mani sul lavoro



Seminario pratico sui fondamenti della protezione delle mani in ambiente industriale

- illustrazione dei fondamenti giuridici e dei requisiti normativi per l'utilizzo di guanti protettivi
- presentazione dei gruppi di sostanze chimiche rilevanti e relativa classificazione
- scienza dei materiali: materiali utilizzati nella protezione delle mani e relativi campi d'impiego
- informazioni sulla valutazione e sulla gestione di potenziali pericoli sul luogo di lavoro
- dimostrazione pratica della funzione protettiva dei materiali dei guanti
- guida nella scelta del guanto protettivo idoneo in azienda

A chi si rivolge

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

Date

30/06/2020 19/11/2020

Luogo dell'evento:

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lüneburg







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









EN 388:2016

Revisione della norma per guanti protettivi resistenti al taglio

Finora, in Europa la classe di protezione dei guanti protettivi resistenti al taglio veniva stabilita in base alla norma EN 388:2003. Lo sviluppo costante dei materiali tecnici, le cosiddette "fibre ad alte prestazioni", ha richiesto un adeguamento delle prove e della classificazione di questi prodotti, che è stato attuato nella norma EN 388:2016.

Metodo di prova in base alla norma EN 388:2003



- ▶ Test di resistenza al taglio mediante "Coup Test".
- ▶ Una lama circolare rotante si muove in direzioni alternate con una forza costante (5 Newton) sul tester e ruota in senso contrario rispetto al movimento lineare.
- ▶ Il valore indice è dato dal numero di cicli necessari prima che il tester venga completamente tagliato e dal grado di usura della lama.
- ▶ Vengono eseguite cinque misurazioni per ogni tester. La media dei cinque valori indice indica la classe di resistenza al taglio di un guanto protettivo.

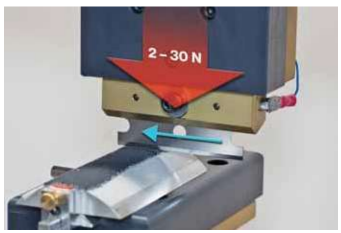
Livello di prestazione	1	2	3	4	5
Indice	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5	≥ 10	≥ 20

Tra le diverse scale di valutazione non è possibile stabilire alcuna correlazione. Se nella pratica il guanto offre un'elevata resistenza al taglio costante, nella classificazione normativa della sua prestazione questo comporta solo una modifica.

In qualità di 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 disponibile a rispondere alle domande dei propri clienti.

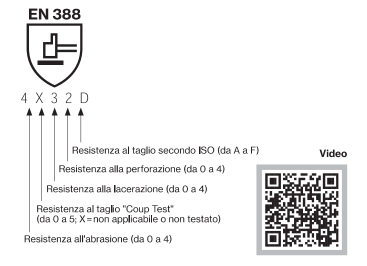
Maggiori informazioni sulle norme EN 388:2016 e EN ISO 374-1:2016 sono reperibili al seguente indirizzo: https://www.uvex-safety.com/new-standard-cut -protection

Metodo di prova in base alla norma EN 388:2016/ISO 13997



- ▶ Riguarda i guanti protettivi resistenti al taglio, realizzati con materiali che provocano la smussatura delle lame (ad es. fibre di vetro e di acciaio).
- ▶ Ulteriore metodo di prova secondo ISO 13997: Determinazione della resistenza del guanto rispetto ad un oggetto acuminato in caso di singolo contatto sotto l'applicazione di una forza più elevata.
- ➤ A tal fine, una lama lunga e piatta si muove una volta posizionata sopra il tester. Viene determinata la forza minima necessaria per il taglio del tester dopo 20 millimetri.
- ▶ Il risultato viene indicato in Newton (N) e associato di conseguenza ad una classe di resistenza al taglio.

Livello di	Α	В	С	D	E	F
prestazione						
Valore in Newton	> 2	> 5	> 10	> 15	> 22	> 30



ENISO 374-1:2016

Revisione della norma dei guanti protettivi contro le sostanze chimiche

I guanti protettivi contro le sostanze chimiche devono soddisfare i requisiti della norma europea EN ISO 374-1. Questa norma è stata sottoposta a modifiche fondamentali per quanto concerne la certificazione.

La Parte 1 (Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici) contiene novità fondamentali:

- ▶ Ampliamento delle sostanze chimiche di prova da 12 a 18.
- ► Eliminazione del becher per "guanti protettivi impermeabili all'acqua con bassa protezione contro pericoli chimici".
- ► Classificazione dei guanti nei tipi A, B o C.
- Modifica della marcatura sul prodotto: Pittogramma della beuta di Erlenmeyer con numero di lettere differente per agenti chimici di prova a seconda del tipo.

Nuova marcatura dei guanti protettivi:



Resistenza alla permeazione di tipo A: min, 30 minuti ad almeno 6 sostanze chimiche di prova.



Resistenza alla permeazione di tipo B: min, 30 minuti ad almeno 3 sostanze chimiche di prova.



Resistenza alla permeazione di tipo C: min. 10 minuti ad almeno 1 sostanza chimica di prova.

Ampliamento delle sostanze chimiche di prova:

in base alla nuova norma, il catalogo di prova è stato ampliato.

Cod	ice lettera	Sostanza chimica di prova	N. CAS	Classe
	Α	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
	В	Acetone	67-64-1	Chetone
	С	Acetonitrile	75-05-8	Nitrile
	D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorato
Ē	Е	Bisolfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
STENT	F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
ES	G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
₽	Н	Tetraidrofurano	109-99-9	Composti eterociclici e composti di etere
	I	Acetato di etile	141-78-6	Estere
	J	n-eptano	142-82-5	Idrocarburo alifatico
	K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
	L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido inorganico, ossidante
	M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido inorganico, ossidante
	N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
NOON	0	Acqua ammoniacale 25%	1336-21-6	Base organica
N	Р	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
	S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido inorganico
	Т	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide

La consulenza applicativa dei produttori continua a essere molto importante. Il fabbisogno concreto di protezione deve essere stabilito nell'ambito di una valutazione dei pericoli connessi alle attività svolte nei luoghi di lavoro, tenendo conto delle condizioni d'impiego specifiche. I requisiti individuali devono essere definiti dall'utilizzatore e/o dagli esperti di sicurezza responsabili e il livello di protezione concreto dei guanti deve essere richiesto al produttore.

Con il Chemical Expert System, uvex offre una piattaforma online multilingue per la ricerca dei tempi di permeazione individuali. Inoltre, sul posto e presso il centro di competenze per la protezione delle mani di Lüneburg sono a disposizione collaboratori esperti, pronti a fornire assistenza e a rispondere a tutte le domande sui guanti di protezione contro i rischi chimici.

Marcatura del guanto



- 1 Nome del produttore
- 2 Denominazione del guanto
- 3 Livelli di prestazione meccanica
- 4 Marchio di conformità UE
- 5 N. dell'istituto di controllo
- 6 Le lettere simboleggiano gli agenti chimici di prova, contro i quali il guanto ha ottenuto un indice di protezione almeno di classe 2.
- Pittogramma con denominazione della norma
- 8 Osservare le istruzioni d'uso allegate
- 9 Misura del guanto
- 10 Data di scadenza
- 11 Indirizzo del produttore

Permeazione

Tempo di penetrazione misurato	Livello di protezione dalla permeazione
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

La permeazione è il processo per il quale un prodotto chimico penetra a livello molecolare nel materiale di un guanto protettivo Il tempo impiegato dalla sostanza chimica per penetrare nel materiale è indicato da un livello di prestazione secondo la norma EN ISO 374-1.

La durata effettiva della protezione sul luogo di lavoro può differire notevolmente da tale

livello di prestazione.

I consulenti uvex sono a disposizione per qualunque domanda!



DIN EN 16350:2014

Proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi

Cosa definisce la norma?

La scelta dei dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei è particolarmente importante laddove predominano condizioni di lavoro pericolose o dannose per la salute. Per ambienti di lavoro a rischio di incendio ed esplosione, con la norma DIN EN 16350:2014 Guanti protettivi – Proprietà elettrostatiche è disponibile per la prima volta una Norma europea, che definisce le condizioni di prova e i requisiti minimi per le proprietà elettrostatiche dei guanti protettivi:

- ► La resistenza verticale deve essere inferiore a $1.0 \times 10^8 \Omega$ (Rv < $1.0 \times 10^8 \Omega$).
- ► Atmosfera di prova: temperatura dell'aria di 23 ± 1 °C, umidità relativa di 25 ± 5%.

Importante!

I guanti forniscono protezione da scariche elettrostatiche solo se chi li indossa è scaricato a terra tramite una resistenza inferiore a $10^8\,\Omega_{\bullet}$

A cosa deve prestare attenzione l'utilizzatore?

La norma DIN EN 16350:2014 stabilisce per la prima volta per i guanti protettivi un valore limite per la resistenza verticale, che fino ad ora non era contenuto nella norma DIN EN 1149. Pertanto, gli utilizzatori devono assolutamente prestare attenzione all'idoneità dei guanti protettivi ai sensi della norma DIN EN 16350:2014. Un rimando alla norma DIN EN 1149 non è più sufficiente, poiché questa descrive solo il metodo di test e non definisce un valore limite.

Per cosa possono essere utilizzati i guanti testati secondo la norma DIN EN 16350:2014?

I guanti protettivi che hanno superato i test previsti dalla norma DIN EN 16350: 2014 possono essere utilizzati in ambienti di lavoro a rischio di incendio ed esplosioni (ad es. nelle raffinerie) e rappresentano un anello essenziale della catena di messa a terra (guanto - indumento protettivo - scarpe - pavimento). Oltre alle proprietà elettrostatiche, spesso nell'ambito della protezione dei prodotti viene presa in considerazione anche la scarica elettrostatica (electrostatic discharge, ESD). I guanti testati secondo DIN EN 16350:2014 possono essere utilizzati per tutte le applicazioni della protezione di prodotto ESD.





Idoneità alla lavorazione di generi alimentari dei materiali utilizzati per la protezione delle mani

I guanti protettivi che vengono a contatto con gli alimenti devono essere realizzati in modo tale che, in condizioni normali o prevedibili, all'alimento non possa essere trasferito (migrazione) nessun componente dannoso per la salute dell'uomo.

La seguente panoramica mostra i prodotti uvex adatti per la manipolazione di alimenti e illustra in modo dettagliato i possibili campi d'impiego.

Maggiori informazioni, ad esempio sui fondamenti di prova, saranno fornite su richiesta.



Campo d'applicazione	Acquoso pH > 4,5	Acido pH < 4,5	Alcolico	Grasso	Secco (non unge)
Esempi	Bevande non alcoliche Frutta Uova Verdure Crostacei	Aceto Lievito Latte Yogurt	Vino Alcolici Liquori	R1 = olio d'oliva R2 = burro, margarina R3 = pesce, formaggio, prodotti da forno R4 = carne, pollame R5 = panini, fritti	Pane Pasta Riso Të Spezie Legumi
uvex profi ergo	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 - R5)	Sì
uvex contact ergo	Sì	Sì	Si	Sì (R1 - R5)	Sì
uvex phynomic C3	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 - R5)	Sì
uvex phynomic C5	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 - R5)	Sì
uvex rubiflex (arancione)	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 - R5)	Sì
uvex rubiflex S (blu, grigio)	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 - R5)	Sì
uvex profastrong NF 33	Sì	Sì	Sì	Sì (R2 - R5)	Sì
uvex u-fit	Sì	Sì	Sì	Sì (R3 - R5)	Sì
uvex phynomic foam	Sì	Sì	Sì	Sì (R5)	Sì
uvex phynomic lite/ uvex phynomic lite w	Sì	Sì	Sì	Sì (R1 - R5)	Sì
uvex unilite thermo	Sì	Sì	Sì	No	Sì
uvex u-fit strong N2000	Sì	No	Sì	Sì (R3 - R5)	Sì
uvex u-fit lite	Sì	No	Sì	Sì (R3 - R5)	Sì
uvex u-chem 3300	Sì	Sì	Sì	Sì (R2 - R5)	Sì



Guanti protettivi Rischio meccanico











Guanti protettivi Rischi chimici







uvex Glove Navigator

Un modo più veloce per trovare il giusto guanto di protezione

Nella scelta del guanto protettivo più adatto devono essere presi in considerazione numerosi fattori. Per agevolare questa scelta, uvex ha sviluppato delle linee guida chiare con simboli utili per associare i guanti di protezione ad attività specifiche.









1. Identificazione e classificazione del potenziale rischio

Qual è il rischio principale per gli utilizzatori sul luogo di lavoro?

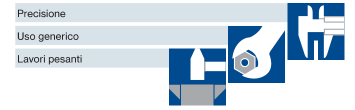
I simboli offrono un primo orientamento per la categoria del guanto di protezione giusto da scegliere.



2. Definizione dei requisiti individuali del guanto protettivo

Quali sono le principali attività da eseguire sul luogo di lavoro in questione?

Si tratta di lavori di precisione, di lavori con attività alternanti o di attività che pongono requisiti elevati sia al guanto protettivo che a chi li indossa?



3. Definizione delle condizioni ambientali

Determinare le condizioni ambientali sul posto di lavoro. Le attività vengono svolte in ambienti di lavoro bagnati/oleosi o piuttosto in ambienti umidi o asciutti?

Ciascuno dei nostri guanti protettivi rientra in una di queste tre classi di condizioni ambientali. Il valore della singola ampiezza rivela il grado di idoneità.









Guanto protettivo certificato in base allo standard OEKO-TEX® 100.

MADE IN GERMANY



pure standard

Guanto protettivo sviluppato e prodotto in Germania.

Il guanto protettivo soddisfa l'elevato standard uvex pure. Assenza di sostanze pericolose per la salute, di solventi e acceleranti, protezione ottimale del prodotto.



Il guanto protettivo soddisfa lo standard uvex climazone. Elevata traspirabilità misurabile e minore sudorazione per un maggiore comfort quando si indossano guanti protettivi.



L'eccellente tolleranza cutanea è dermatologicamente testata. Il guanto protettivo è stato testato clinicamente dal proDerm® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (Istituto tedesco per la ricerca dermatologica applicata) di Amburgo (Studi proDerm®: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).



Guanto protettivo per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.

Informazioni dettagliate sui criteri di assegnazione degli enti certificatori OEKO-TEX®, proDERM e Top100 sono reperibili al seguente indirizzo: uvex-safety.de/zertifikate

Campo d'impiego: precisione/uso generico





Ambienti di lavoro senza umidità (acqua, olio, grasso, lubrorefrigeranti ecc.). I guanti protettivi per questo tipo di ambienti sono altamente traspiranti. Esempi: controllo qualità, attività di montaggio, spedizione, finitura.



Ambienti di lavoro con presenza di umidità. I guanti protettivi per questi ambienti sono meno traspiranti. Qui è importante la presenza di un rivestimento impermeabile all'acqua/all'olio, che garantisca anche una resistenza allo scivolamento. Esempi: pezzi bagnati d'olio, attività alternate in ambienti asciutti e umidi.



Ambienti di lavoro nei quali le mani devono essere protette dal contatto con liquidi (no sostanze chimiche). Sono necessari guanti protettivi il più ermetici possibili con elevata resistenza allo scivolamento. Esempi: prelievo di parti oleose/bagnate da macchinari, attività all'aperto (umidità dovuta alle condizioni meteo).

uvex phynomic La perfezione in tre dimensioni

1. Adattamento perfetto



3D-Ergo Technology: massima precisione fin sulla punta delle dita

- soluzione ergonomica per ogni utilizzatore: fino a 8 misure perfettamente adattate
- i vantaggi per l'utilizzatore:
- il guanto calza come una seconda pelle
- · sensibilità naturale
- · massima flessibilità per poter lavorare senza affaticarsi

2. Funzionalità ottimale



Rivestimenti perfettamente adattati allo scopo d'impiego

- · per ambienti asciutti: impregnante con polimero a base d'acqua
- per ambienti asciutti e leggermente umidi: rivestimento in schiuma di polimero a base
- · per ambienti umidi e oleosi: rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua Xtra-Grip
- per condizioni di bagnato e presenza di oli: rivestimento Pro in polimero a base d'acqua
- per applicazioni su monitor industriali con touchscreen: rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua airLite**'

3. Purezza assoluta



Protezione della salute

Protezione della salute

- ottima tolleranza cutanea dermatologicamente testata*
- certificato secondo lo standard OEKO-TEX® 100
- privo di solventi nocivi (DMF, TEA)
- · senza acceleranti allergenici

Caratteristiche di protezione:

- · adatto per superfici sensibili
- non lascia tracce né impronte
- privi di silicone in base al test dell'impronta
- certificato per uso con generi alimentari**

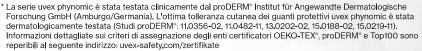


MADE IN GERMANY









** Modello uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 e uvex phynomic C5
*** Modello uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD



Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico

Un futuro smart

Sempre più aziende integrano metodi intelligenti nella loro produzione. La digitalizzazione della produzione industriale (Industria 4.0.) è in pieno svolgimento. Con uvex phynomic airLite A ESD, grazie alla sua compatibilità con gli schermi touch, diventa possibile l'utilizzo di praticamente tutti gli schermi, i tablet e gli smartphone più diffusi.



Ciò vale per tutti i prodotti contrassegnati con questo simbolo.

Protezione della salute e la più recente tecnologia di rivestimento uvex

Il rivestimento in polimero a base d'acqua di nuova concezione "airLite" in combinazione con un liner sottilissimo (18 gauge) offre, oltre alla compatibilità con schermi touch, la massima sensibilità tattile nei lavori di precisione e nella manipolazione dei più piccoli componenti.

Esso è stato inoltre testato dall'Istituto proDerm® in una complessa procedura tramite uno studio eseguito tra gli utilizzatori, che ne hanno confermato la buona dermocompatibilità.



La serie uvex phynomic airLite ESD offre anche prodotti con protezione dai tagli di livello B e C. Sono consultabili a pagina 230.







MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- il guanto protettivo più leggero della sua classe
- funzione ESD (DIN EN 16350:2014)
- evidente differenza nella vestibilità: una combinazione di elevata sensibilità tattile, leggerezza e proprietà traspiranti
- compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
- sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite" che offre la massima sensibilità tattile e la compatibilità touchscreen in un solo prodotto
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici.

- · assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- lavori di smistamento
- · controllo qualità



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

	uvex phynomic airLite A ESD
Cod, art,	60038
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 1 1 0 X), DIN EN 16350: 2014
Materiale	poliammide, elastan, carbonio
Trattamento	palmo e punta delle dita con
	rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
Ideale per	campi di impiego asciutti e leggermente umidi
Colore	nero
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI







Campo d'impiego: precisione/uso generico







uvex phynomic foam

- guanto protettivo con sensibilità al tatto per lavori meccanici di precisione
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento
- lavorazione di alimenti
- lavori di imballaggio

uvex phynomic allround

- guanto protettivo multiuso leggero e insensibile allo sporco, adatto per attività meccaniche
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata traspirabilità
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- lavori di riparazione
- montaggio
- lavori di precisione
- lavori di trasporto/imballaggio
- lavori di manutenzione

uvex phynomic XG

- guanto per assemblaggio flessibile ed estremamente robusto. Migliore presa su olio della classe phynomic
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento Xtra-Grip in schiuma di polimero a base d'acqua
- presa eccellente in ambienti oleosi
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento in schiuma a pori aperti
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti (oleose)
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

- lavori di precisione
- montaggio
- · lavori di riparazione
- · lavori di manutenzione
- artigianato
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione

	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
Cod. art.	60050	60049	60070
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (4121X)
Materiale	poliammide, elastan	poliammide, elastan	poliammide, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento	palmo e punta delle dita con rivestimento Xtra-Grip
	in schiuma di polimero a base d'acqua	in schiuma di polimero a base d'acqua	in schiuma di polimero a base d'acqua
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi	per ambienti asciutti e leggermente umidi	per condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	bianco, grigio	grigio, nero	nero, nero
Taglie	5 - 12	5 - 12	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI	10 PAI













Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico







uvex phynomic wet - uvex phynomic wet plus

- guanto protettivo con rivestimento idrorepellente in schiuma di polimero a base d'acqua per l'utilizzo in applicazioni all'aperto
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie al robusto rivestimento
- · ottima presa in ambienti umidi e bagnati
- elevata traspirabilità grazie al rivestimento
- ottima sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

- Campi d'impiego:
- lavori di precisione
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavori di manutenzione

uvex phynomic pro

- guanto protettivo con elevata sensibilità tattile, resistente allo sporco e idrorepellente
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al robusto rivestimento pro in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- elevata traspirabilità ed eccellente assorbimento dell'umidità grazie alle fibre naturali nel materiale portante
- eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nella manipolazione di parti
- comfort straordinario sulla pelle grazie al liner in bambù, poliammide ed elastan
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- montaggio
- lavori di riparazione
- · lavori di manutenzione
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
- attività all'aperto

uvex phynomic wet uvex phynomic wet plus uvex phynomic pro Cod. art. 60060 60061 60062 Modello polsino in maglia polsino in maglia polsino in maglia EN 388 (3131X) Norma EN 388 (3131X) EN 388 (2121X) Materiale poliammide, elastan poliammide, elastan bambù, poliammide, elastan Trattamento palmo e punta delle dita con palmo e 3/4 del dorso con palmo e 3/4 del dorso con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua rivestimento Pro in polimero a base d'acqua Idoneità per condizioni di lavoro umide e oleose per condizioni di lavoro umide e oleose per condizioni di lavoro umide e oleose Colore blu, antracite blu, antracite blu, antracite Taglie 6 - 126 - 12 Unità di vendita 10 PAI 10 PAI 10 PAI















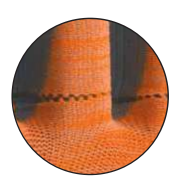
Campo d'impiego: precisione/uso generico/lavori pesanti

Riduzione del pericolo di lesioni durante la manipolazione di parti rotanti

uvex phynomic x-foam HV

uvex phynomic x-foam HV è un'innovazione altamente tecnologica nel campo della protezione meccanica delle mani. Grazie all'aggiunta di un punto di rottura potenziale senza cuciture, la resistenza allo strappo nell'area delle dita viene notevolmente ridotta, il che riduce notevolmente il pericolo di lesioni alle mani durante l'uso di avvitatori manuali.

A ciò si aggiungono i vantaggi della serie uvex phynomic. Perfezione in 3 dimensioni: vestibilità perfetta, funzionalità ottimale e purezza assoluta. Grazie allo standard uvex pure viene garantita una perfetta protezione della salute e del prodotto. Il guanto è privo di acceleranti, la tutela della salute e il rispetto della cute sono confermati dermatologicamente (proDERM®).



Punto di rottura potenziale



uvex phynomic x-foam HV

- · eccezionale guanto protettivo con punti di rottura
- · ridotta resistenza allo strappo in corrispondenza delle dita grazie all'integrazione di un punto di rottura senza cuciture, che ad es. riduce notevolmente il pericolo di lesioni alle mani durante l'uso di avvitatori
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- · ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- · elevata traspirabilità del rivestimento
- · eccellente sensibilità tattile anche sulla punta delle dita nell'assemblaggio di parti
- · senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

ATTENZIONE:

- solo parzialmente adatti per la manipolazione di parti di macchine in
- prima dell'uso è assolutamente necessario eseguire una scrupolosa analisi dei pericoli con il supporto dei nostri specialisti uvex per la protezione delle mani

	uvex phynomic x-foam HV
Cod. art.	60054
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (31X1X)
Materiale	poliammide, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento
	in schiuma di polimero a base d'acqua
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	arancione, grigio
Taglie	6 - 12
Unità di vendita	10 PAI









Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico











MADE IN GERMANY



- guanto protettivo leggero per poter lavorare senza affaticarsi
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al sottilissimo ma robusto strato di impregnante con polimero a base d'acqua
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirabilità estremamente elevata grazie al rivestimento a pori aperti, riduce la sudorazione
- eccellente sensibilità al contatto e sulla punta delle dita durante la manipolazione di piccoli oggetti
- senza acceleranti, rispetto della cute dermatologicamente confermato (proDERM*), idoneo per allergici

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento
- lavorazione di alimenti

	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w
Cod. art.	60040	60041
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2121X)	EN 388 (2121X)
Materiale	poliammide, elastan	poliammide, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con impregnante in polimero a base d'acqua	palmo e punta delle dita con impregnante in polimero a base d'acqua
Idoneità	per campi d'impiego da asciutti a leggermente umidi	per campi d'impiego da asciutti a leggermente umidi
Colore	grigio, grigio	bianco, bianco
Taglie	5 - 12	5 - 12
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI









Campo d'impiego: precisione/uso generico









uvex rubipor XS

- guanto protettivo leggero ed elastico con supporto in cotone stretch buona presa in ambienti asciutti
- attività traspirante elevata grazie al sottile impregnante NBR
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita grazie al supporto in cotone stretch flessibile con elastan
- calzata ergonomica

- Campi d'impiego:
 assemblaggi di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento
- protezione del prodotto

	uvex rubipor XS2001	uvex rubipor XS5001B
Cod. art.	60276	60316
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Materiale	cotone interlock, elastan	cotone interlock, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con impregnante in speciale NBR traspirante	palmo e punta delle dita con impregnante in speciale NBR traspirante
Ideale per	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego asciutti
Colore	bianco, bianco	bianco, blu
Taglie	6 - 10	6 - 10
Unità di vondita	10 PAI	10 PAI











Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico









uvex athletic lite

- guanto protettivo per lavori meccanici, leggero e con ottima sensibilità tattile
- rivestimento opaco in microschiuma, con pori aperti e particolarmente resistente all'abrasione
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirabilità elevata grazie al rivestimento a pori aperti, riduce la sudorazione
- vestibilità perfetta grazie al design "slim fit" e all'elastan nel liner
- privo di sostanze nocive secondo standard OEKO-TEX* 100.

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- · lavori di riparazione
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex athletic allround

- guanto protettivo multiuso leggero e insensibile allo sporco, adatto per attività meccaniche
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- vestibilità perfetta grazie al design "slim fit" e all'elastan con liner
- privo di sostanze nocive secondo standard OEKO-TEx® 100.

- lavori di riparazione
- montaggio
- lavori di trasporto/imballaggio
- lavori di smistamento

	uvex athletic lite
Cod, art,	60027
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4132X)
Materiale	poliammide, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in microschiuma di NBR
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu, antracite
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI

	uvex athletic allround
Cod, art,	60028
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4122X)
Materia l e	poliammide, elastan
Trattamento	rivestimento in schiuma di NBR sulla punta delle dita e sul palmo
ldeale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	grigio, antracite
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI











Campo d'impiego: precisione/uso generico







uvex unilite 6605

- guanto leggero in maglia con rivestimento in schiuma NBR per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione del liner in poliammide e del rivestimento
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- traspirante
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- montaggio di piccoli componenti
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex unilite 7700

- guanto protettivo flessibile e robusto per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione del liner in poliammide ed elastan e del rivestimento poliuretano e NBR
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi fino a leggermente oleosi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex unipur 6634

- guanto di protezione impermeabile all'umidità in nitrile per applicazioni meccaniche in ambienti esterni
- ottima resistenza meccanica all'abrasione del liner in poliammide e del rivestimento in NBR
- buona presa in ambienti umidi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

- · assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- lavori di manutenzione generici
- lavori di riparazione

	uvex unilite 6605
Cod, art,	60573
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 2 2 X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con
	rivestimento in schiuma nitrilica
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente
·	umidi
Colore	nero, nero
Taglie	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI

	uvex unilite 7700
Cod, art,	60585
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X)
Materiale	poliammide, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con
	rivestimento in NBR/poliuretano
Ideale per	condizioni di lavoro asciutte,
	umide e oleose
Colore	grigio, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI

	uvex unipur 6634
Cod, art,	60321
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 1 3 1 X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con
	rivestimento in NBR
Ideale per	campi d'impiego umidi,
	con presenza di oli o grassi
Colore	grigio, nero
Taglie	7 - 10
Unità di vondita	10 PAI













Rischi meccanici

Campo d'impiego: precisione/uso generico









uvex unipur 6630 - uvex unipur 6631

- guanto protettivo in PU leggero e con elevata sensibilità al tatto per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- · assemblaggi di precisione
- · lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Cod. art.	60943	60944
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4141X)	EN 388 (4141X)
Materiale	poliammide	poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita	palmo e punta delle dita
	con rivestimento in poliuretano	con rivestimento in poliuretano
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, bianco	grigio, grigio
Taglie	6 - 11	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI

uvex unipur 6639

- guanto protettivo in PU leggero, resistente allo sporco e con elevata sensibilità tattile per lavori meccanici di precisione
- buona resistenza meccanica all'abrasione

uvey uninur 6639

- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

- assemblaggi di precisione
- lavori di precisione
- ispezioni
- · lavori di smistamento

	uvex unipur 0000
Cod. art.	60248
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4131X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	nero, nero
Taglie	6 - 11
Multipli quantità	10 PAI
d'ordine	













Campo d'impiego: precisione/uso generico





uvex unipur carbon

- guanto protettivo antistatico e con ottima sensibilità al tatto per lavori di precisione con componenti elettronici
- ottima presa
- soddisfa il requisito della norma DIN EN 16350:2014
- attività traspirante elevata
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita

Campi d'impiego:

- utilizzo di display touchscreen
- industria dell'elettronica
- lavori in ambienti antistatici
- assemblaggio di componenti elettronici

)
J
•

- guanto in maglia con puntinatura 13 gauge (uvex unigrip PA e uvex unigrip 6620) per lavori meccanici di precisione e 10 gauge (uvex unigrip 6624) per attività meccaniche pesanti
- buona presa grazie alle sottili puntinature in PVC adatta all'utilizzo in ambienti asciutti

- montaggio
- · lavori di smistamento
- · lavori di imballaggio

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Cod. art.	60556	60587
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2 1 3 1 X)	EN 388 (2131X)
	DIN EN 16350: 2014	DIN EN 16350: 2014
Materiale	poliammide, carbonio	poliammide, carbonio
Trattamento	palmo con micropuntinatura in carbonio,	punta delle dita più sottile
	dita con sottile rivestimento in elastomero	rivestimento in elastomero
Idoneità	per campi d'impiego asciutti	
Colore	grigio, nero, bianco	grigio, bianco
Taglie	6 - 10	6 - 10
Multipli quantità	10 PAI	10 PAI
d'ordine		

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Cod. art.	60238	60135
Modello	polsino in maglia, 10 gauge	polsino in maglia, 13 gauge
Norma	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Materiale	poliammide, cotone	poliammide, cotone
Trattamento	palmo e dita con puntinatura in PVC	palmo e dita con puntinatura in PVC
Idoneità	per campi d'impiego asciutti	
Colore	grigio, rosso	bianco, blu
Taglie	7 - 10	7 - 10
Unità d'ordine	10 PAI	10 PAI













Guanti protettivi Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti



soddisfare molti criteri. Sostanzialmente devono essere robusti ma non troppo grezzi. Inoltre è molto importante una buona presa in situazioni asciutte ma anche bagnate/oleose.

quando il guanto protettivo è molto robusto e al contempo poco soggetto a usura. Anche in questo caso l'utilizzatore ha bisogno di una presa molto buona.

Guanti protettivi Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti



Rischi meccanici

Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti









uvex contact ergo

- guanto di protezione interlock in cotone spesso e molto resistente, con rivestimento in NBR
- ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- · buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

Campi d'impiego:

- montaggio
- ispezioni
- lavori di manutenzione
- · spedizione/logistica
- · lavori di imballaggio

uvex profi ergo

- · guanti protettivi universali in cotone interlock con rivestimento in NBR
- · ottima presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- · buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

- montaggio
- ispezioni
- lavori di riparazione
- · carpenteria medio-leggera

	uvex contact ergo ENB20C
Cod. art.	60150
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2121X)
Materiale	cotone interlock
Trattamento	palmo e dita con impregnazione speciale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	campi d'impiego con presenza di oli e grassi
Colore	bianco, arancione
Taglie	6 - 10
Unità di vendita	10 PAI

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Cod. art.	60147	60148
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (2121X)	EN 388 (2121X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Trattamento	palmo e 3/4 del dorso con	palmo e dorso intero con
	rivestimento speciale in NBR	rivestimento speciale in NBR
	(gomma nitri l ica)	(gomma nitrilica)
Idoneità	campi d'impiego umidi,	campi d'impiego umidi,
	con presenza di oli o grassi	con presenza di oli o grassi
Colore	bianco, arancione	bianco, arancione
Taglie	6 - 11	6 - 10
Multipli quantità	10 PAI	10 PAI
d'ordine		















Campo d'impiego: uso generico/lavori pesanti











- guanto protettivo con tecnologia uvex Xtra Grip
- ottima resistenza meccanica grazie alla struttura multistrato per una maggiore durata
- presa straordinaria in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- · calzata ergonomica
- elevata flessibilità
- comfort eccezionale grazie alla fodera in cotone con proprietà di assorbimento del vapore

- montaggio
- ispezioni
- lavori di riparazione
- carpenteria medio-leggera
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
- attività all'aperto

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Cod. art.	60558	60208
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3121X)	EN 388 (3121X)
Materiale	cotone interlock	cotone interlock
Trattamento	palmo e 3/4 del dorso con rivestimento speciale in NBR	palmo e dorso intero con rivestimento speciale in NBR
	e rivestimento Xtra-Grip (gomma nitrilica)	e rivestimento Xtra-Grip (gomma nitrilica)
Idoneità	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	bianco, arancione, nero	bianco, arancione, nero
Taglie	6 - 11	6 - 11
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI







Rischi meccanici

Campo d'impiego: Lavori pesanti







MADE IN GERMANY







uvex rubiflex

- guanti protettivi in cotone interlock completamente rivestiti per le attività meccaniche
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata ergonomica

Campi d'impiego:

- ispezioni
- lavori di riparazione
- lavori di manutenzione
- · carpenteria medio-leggera
- · lavori di verniciatura

uvex compact

- guanto protettivo in NBR estremamente robusto per lavori pesanti e per la movimentazione di materiali grezzi
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento

- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
- industria siderurgica
- · lavorazione del legno
- spedizione/logistica

	uvex rubiflex NB27
Cod, art,	89636
Modello	polsino, circa 27 cm
Norma	EN 388 (3 111 X)
Materiale	cotone interlock
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Idoneità	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	arancione
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI

campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi		















Campo d'impiego: Lavori pesanti

Norma DIN EN 407:2004: guanti protettivi contro rischi termici – calore

La **norma europea DIN EN 407** regola i requisiti dei guanti protettivi contro rischi termici in applicazioni con calore. I guanti certificati secondo questa norma proteggono l'utilizzatore dal calore trasmesso per contatto o radiazione oppure da piccoli spruzzi o metalli fusi.

Essa non riguarda tuttavia l'applicazione specifica di guanti protettivi nella lotta agli incendi.

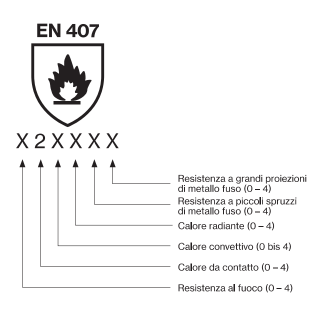
I guanti protettivi termici secondo DIN EN 407 devono soddisfare le sequenti caratteristiche:

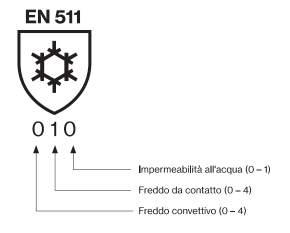
- · difficile infiammabilità o propagazione della fiamma
- ridotta trasmissione termica (effetto protettivo da calore irradiato, convettivo e da contatto)
- · elevata resistenza termica

Norma DIN EN 511:2006: guanti protettivi contro rischi termici – freddo

I guanti protettivi contro il freddo devono soddisfare i requisiti della **norma europea DIN EN 511.** I guanti così certificati devono proteggere l'utilizzatore sia da infiltrazioni di freddo ambientale sia dal freddo da contatto diretto.

Inoltre è possibile testare la permeabilità all'acqua del guanto secondo EN ISO 15383 e proteggere quindi le mani da umidità e bagnato. Questo test viene superato se dopo 30 minuti di esposizione l'acqua non penetra nel guanto protettivo.







Conformemente al test secondo DIN EN 407 il guanto viene classificato con un livello di prestazioni in riferimento a ciascuno dei singoli pericoli termici. In questo caso è importante che il guanto non venga in contatto con fiamme libere se durante il test della resistenza al fuoco non ha raggiunto il livello di prestazione 3.

Come anche per quanto riguarda la protezione da rischi meccanici, il guanto protettivo è classificato nei singoli aspetti in diversi livelli di prestazione. I livelli di prestazione vengono indicati con un numero da 0 a 4 vicino all'immagine, laddove 4 descrive il livello di prestazione



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Rischi termici



















60595

uvex nk

- guanti protettivi per applicazioni termiche
- buona resistenza meccanica all'abrasione
- presa eccellente in ambienti asciutti, umidi e oleosi grazie alla superficie ruvida
- · buon isolamento termico a contatto diretto con oggetti caldi e freddi
- adatti per il calore da contatto fino a +100 °C (in conformità alla normativa EN 407)

Campi d'impiego:

- · applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavorazione di lamiere
- produzione di macchinari e attrezzature
- · movimentazione di oggetti caldi o freddi

	uvex NK2722	uvex NK4022
Cod, art,	60213	60202
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (2 3 4 2 X),	EN 388 (2 3 4 2 X),
	EN 407 (X1XXX) EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	cotone interlock, ma	nglia aramidica
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR	
	Rivestimento (gomn	na nitri l ica)
Ideale per	campi d'impiego umidi,	
	con presenza di oli o	grassi
Colore	arancione	
Taglie	9 - 10	9 - 10
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI

uvex k-basic extra

- guanto in maglia Kevlar® per attività meccaniche e termiche
- · ottimo isolamento termico a contatto diretto
- · buona resistenza al taglio
- comfort eccezionale grazie alla fodera in
- traspirante

Campi d'impiego:

- carpenteria medio-leggera
- movimentazione del vetro
- industria automobilistica

- guanto protettivo in tessuto in spugna di cotone per applicazioni termiche
- con oggetti caldi e freddi
- adatti per il calore da contatto fino a +250 °C
- cotone sul lato interno

uvex profatherm

- ottimo isolamento termico a contatto diretto con oggetti caldi e freddi
- adatti per il calore da contatto fino a +250 °C
- · buon comfort grazie al tessuto in spugna di cotone all'interno

- · carpenteria medio-leggera
- industria siderurgica
- industria di lavorazione delle materie plastiche

	uvex k-basic extra 6658
Cod, art,	60179
Modello	polsino in maglia, 7 gauge
Norma	EN 388 (2 4 4 2 D),
	EN 407 (X 2 X X X X)
Materiale	100% Kevlar*, fodera in cotone (interno)
Trattamento	senza
Ideale per	resistenti a tagli e calore
Colore	giallo
Taglie	8, 10, 12
Unità di vendita	6 PAI

	uvex profatherm XB40
Cod, art,	60595
Modello	polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (2 2 4 1 B),
	EN 407 (X 2 X X X X)
Materiale	spugna di cotone
Trattamento	senza
Idoneità	termoisolante (caldo/freddo)
Colore	bianco
Taglie	11
Unità di vendita	6 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Rischi termici



















- guanto invernale con design a doppio strato
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in polimero flessibile alle basse temperature
- straordinario isolamento termico a contatto diretto con oggetti freddi
- buona calzata

Campi d'impiego:

- · lavori in ambienti freddi
- gettate di calcestruzzo e lavori di costruzione
- · magazzini/depositi frigoriferi
- carrelli elevatori

uvex unilite thermo plus cut c

- sensibilità tattile eccellente
- · elevata resistenza all'abrasione
- flessibile al freddo
- resistenza meccanica
- elevata resistenza al taglio (livello C)

Campi di utilizzo:

- lavori in ambienti freddi
- settore dell'edilizia e dell'industria metallurgica
- · magazzini e depositi frigoriferi
- carrelli elevatori
- manipolazione di parti taglienti per: lavori di montaggio, smistamento,
- · lavori di imballaggio

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Cod, art,	60593	60592	60942
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Materiale	acrilico e lana vergine (interno)	acrilico e lana vergine (interno)	tessuto con ricci in cotone e
	poliammide ed elastan (esterno)	poliammide ed elastan (esterno)	acrilico (interno), nylon (esterno)
Trattamento	palmo e punta delle dita	palmo e 3/4 del dorso	palmo e intero dorso
	con rivestimento in polimero	con rivestimento in polimero	con rivestimento in PVC,
	flessibile a freddo	flessibile a freddo	3/4 di rivestimento grip
Idoneità	per condizioni di lavoro asciutte	per condizioni di lavoro asciutte	per condizioni di lavoro umide
	e leggermente umide	e leggermente umide	e oleose
Colore	nero, nero	nero, nero	rosso, nero
Taglie	7 - 11	7 - 11	8 - 11
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI	10 PAI

	uvex unilite thermo plus cut c
Cod, art,	60591
Modello	dorso parzialmente rivestito,
	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 511 (0 2 X)
Materiale	costruzione a due strati: acrilico (interno),
	vetro/poliammide (esterno)
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento
	in polimero flessibile al freddo
Idoneità	per ambienti asciutti e leggermente
	e oleose
Colore	lime, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI









Rischi meccanici

Campo d'impiego: Lavori pesanti/costruzioni

Le sfide nel settore edilizio sono molteplici: Dai lavori di preparazione del cantiere edile ai lavori di installazione e rifiniture interne, fino all'ingegneria civile. È importante creare la migliore coordinazione tra le singole mansioni e la massima efficienza dei dispositivi di protezione.

Nel settore edile, uvex ha sviluppato e selezionato oltre 150 prodotti DPI innovativi, orientati alle esigenze particolari del settore stesso.



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono adatti in particolare per l'impiego nel settore edile. Ulteriori informazioni disponibili sulle rispettive pagine del prodotto.



uvex distribuisce anche guanti protettivi per uso intensivo del marchio HexArmor®. Ulteriori informazioni: www.hexarmor.eu



uvex synexo M100

- guanto per lavori meccanici senza cuciture con rinforzo dell'incavo del pollice per attività pesanti
- buona presa in ambienti asciutti
- buona protezione da urti e impatti grazie al rivestimento extra sul palmo della mano
- buona calzata
- · elevata flessibilità
- · comfort ottimale
- flessibile chiusura in velcro

- · applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavori di costruzione
- · industria mineraria
- · lavori di riparazione

	uvex synexo M100
Cod. art.	60021
Modello	polsino in maglia, chiusura a strappo, imbottiture nel palmo
Norma	EN 388 (4131X)
Materiale	poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
	e finitura grip
Idoneità	ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	rosso, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI





Guanti protettivi

Campo d'impiego: Protezione al taglio

uvex distribuisce anche guanti protettivi per uso intensivo del marchio HexArmor®. Ulteriori informazioni: www.hexarmor.eu





uvex synexo impact 1

- guanto di protezione al taglio senza cuciture con protettori e rinforzo dell'incavo del pollice per attività robuste in particolare nell'industria petrolifera e del gas
- resistenza al taglio estremamente elevata grazie alla combinazione di fibra di vetro/HPPE
- · buona presa in ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e impatti grazie al rivestimento extra sul palmo della mano
- protettori sul dorso e rinforzi sulle articolazioni delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità
- · comfort ottimale

Campi d'impiego:

- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- industria mineraria
- · industria petrolifera e del 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
Norma	EN 388 (4 X 4 3 C P)
Materiale	HPPE, vetro, nylon
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
	e finitura grip
Idoneità	per ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose
Colore	giallo, nero
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI

uvex synexo M500

- guanto per lavori meccanici senza cuciture con elevata resistenza al taglio e rinforzo dell'incavo del pollice per attività pesanti
- resistenza al taglio estremamente elevata grazie alla combinazione di fibra di vetro/HPPE
- buona presa in ambienti asciutti e umidi
- buona protezione da urti e impatti grazie al rivestimento extra sul palmo della mano
- buona calzata
- · elevata flessibilità
- · comfort ottimale
- flessibile chiusura in velcro

- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavori di costruzione
- industria mineraria
- · lavori di riparazione

	uvex synexo impact 1		uvex synexo M500
	60598	Cod. art.	60022
	protettori sul dorso della mano, chiusura a strappo, imbottiture	Modello	chiusura a strappo, imbottiture nel palmo, polsino in maglia
	nel palmo, polsino in maglia	Norma	EN 388 (4 X 4 2 C)
	EN 388 (4 X 4 3 C P)	Materiale	HPPE, vetro, nylon
	HPPE, vetro, nylon	Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
ito	palmo e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)		e finitura grip
	e finitura grip	Ideale per	ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose
	per ambienti asciutti e condizioni di lavoro umide e oleose	Colore	giallo, nero
	giallo, nero	Taglie	7 - 11
	7 - 11	Unità di vendita	10 PAI









Rischi meccanici

Prodotti innovativi per una protezione efficace

Ottenere un'efficace protezione delle mani significa raggiungere il perfetto equilibrio tra protezione affidabile e vestibilità comoda, dal momento che i guanti protettivi possono svolgere il loro lavoro solo quando sono indossati. 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.

228



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	DIN EN 3	88:200	3		EN 388:	2016/I	so ·	3997
Forma della lama	tonda				dritta			
Tipo di taglio	rotante con cont			dritto con un solo contatto				
App l icazione della forza	costante	costante a 5 N		variabile	tra 2 e	30	N	
Classificazione dei	livelli di p	erforma	nce		'			
DIN EN 388:2003	1		2		3		4	5
Indice	≥ 1,2	≥	2,5		≥ 5		≥ 10) ≥ 20
DIN EN 388:2016/ ISO 13997	А	В	С		D	E		F
Valore in Newton	≥ 2	≥ 5	≥ 10)	≥ 15	≥ 2	2	≥ 30

Marcatura dei guanti protettivi

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



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 coupe test (da 0 a 5; X=non applicabile o non testato)

Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)



Rischi meccanici

Panoramica dei prodotti per la protezione al taglio

ISO Level 13997	Precisione	Uso generico	Lavori pesanti	
D		uvex D500 uvex unidur foam 6679 foam Uvex athletic D5 XP		**
_				
	Livex Livex Livex C500 C500 dry C300 dry			**
С	uvex phynomic uvex airLite C ESD phynomic C5	uvex uvex uvex unidur uvex C300 foam C500 foam 6659 foam fo	C500 M oam	×
		uvex C300 uvex synexo wet M500	uvex C500 uvex C500 uvex C500 wet plus XG	***
В	uvex phynomic uvex phynomic airLite B ESD C3	uvex unidur uvex unidur uvex unidur 6641 6648 6649	in a	
		uve)	k unidur 6643	







Per guanti protettivi con livelli di protezione al taglio E e superiore si consigliano i prodotti uvex di HexArmor*.

Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio



uvex phynomic airLite B ESD

- · guanto protettivo resistente al taglio, leggero e con ottima sensibilità tattile, livello B
- funzione ESD (DIN EN 16350:2014)
- · evidente differenza nella vestibilità: Combinazione di massima sensibilità tattile, leggerezza e proprietà traspiranti
- · compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
- il sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite", in combinazione con un liner sottilissimo (18 gauge), garantisce la massima sensibilità tattile durante lavori di precisione

- · ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- · senza vetro e fibre d'acciaio
- · senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- · assemblaggi di precisione
- · lavori di precisione
- ispezioni
- · lavori di smistamento

uvex phynomic airLite C ESD

- guanto protettivo resistente al taglio, leggero e con ottima sensibilità tattile, livello C
- funzione ESD (DIN EN 16350:2014)
- · percettibilmente sottile e sensibile al tatto in combinazione con un'elevata protezione al taglio (livello C) grazie alle innovative fibre per la protezione da tagli: Dyneema® Diamond 2.0
- senza vetro e fibre d'acciaio
- · compatibilità touchscreen per l'utilizzo su tutti i comuni schermi, tablet e smartphone.
- il sottile rivestimento traspirante in polimero a base d'acqua "airLite", in combinazione con

10 PAI

Unità di vendita

- un liner sottilissimo (18 gauge), garantisce la massima sensibilità tattile durante lavori di precisione
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- · senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- · assemblaggi di precisione
- · lavori di precisione
- ispezioni
- lavori di smistamento

uvex phynomic airLite B ESD
60078
polsino in maglia
EN 388 (3 X 3 2 B), DIN EN 16350: 2014
Dyneema® Diamond Technology, poliammide, elastan, carbonio
palmo e punta delle dita con rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
ambienti asciutti e leggermente umidi
blu chiaro, nero
6 - 12
10 PAI

	uvex phynomic airLite C ESD
Cod. art.	60084
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (3 X 4 2 C), DIN EN 16350: 2014
Materiale	Dyneema® Diamond 2.0 Technology, poliammide, elastan, carbonio
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in polimero a base d'acqua airLite
ldeale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu, nero
Taglie	6 - 12









Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio





uvex phynomic C3

- guanto protettivo resistente al taglio per lavori meccanici, con ottima sensibilità tattile
- adatto per l'industria alimentare
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in schiuma di polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- buona resistenza al taglio ed elevata resistenza allo strappo
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

10 PAI

Unità di vendita

Campi d'impiego:

- montaggio
- ispezioni
- lavori di smistamento
- · lavorazione di alimenti

uvex phynomic C5

- guanto protettivo multiuso resistente al taglio e versatile, per lavori meccanici
- adatto per l'industria alimentare
- ottima resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento idrorepellente in polimero a base d'acqua
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata resistenza al taglio (livello C) ed elevata resistenza allo strappo
- senza acceleranti, tutela della salute e rispetto della cute dermatologicamente confermati (proDERM®), idoneo per allergici

Campi d'impiego:

- montaggio
- ispezioni
- lavori di smistamento
- · lavorazione di alimenti

uvex phynomic C3 Cod. art. 60080 polsino in maglia Modello EN 388 (4 X 4 3 B) Norma Materiale poliammide, elastan, HPPE, vetro palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua Trattamento Ideale per ambienti asciutti e leggermente umidi Colore sky blue, grigio Taglie

 uvex phynomic C5

 Cod. art.
 60081

 Modello
 polsino in maglia

 Norma
 EN 388 (4 X 4 2 C)

Materiale Dyneema® Diamond Technology, poliammide, elastan

Trattamento palmo e punta delle dita con rivestimento in schiuma di polimero a base d'acqua ambienti asciutti e leggermente umidi

Colore blu, grigio Taglie 6 - 12 Unità di vendita 10 PAI











Classe comfort di protezione al taglio su misura

Bamboo TwinFlex® Technology di ultima generazione

I guanti di protezione al taglio uvex basati sulla tecnologia brevettata uvex Bamboo TwinFlex* di ultima generazione fissano nuovi standard in termini di protezione, comfort, flessibilità, tattilità ed economicità. La robusta classe comfort nella protezione al taglio, sviluppata su misura, aiuta ad aumentare il comfort soprattutto durante attività complesse,

poiché l'esclusiva combinazione delle fibre naturali in bambù con fibre protettive high-tech assicura un comfort elevato e buone proprietà climatiche con un'efficace azione protettiva. Perché i guanti protettivi aiutano ad evitare incidenti solo se indossati.

Livello di protezione al taglio C e D

Bamboo TwinFlex® Technology - High-tech per un comfort maggiore

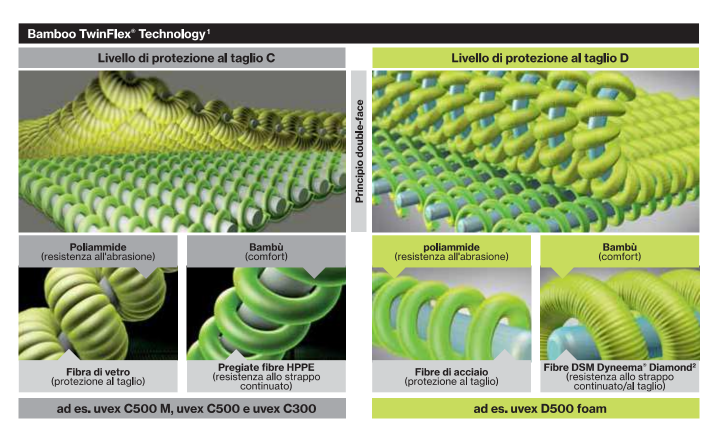
- · robusti e confortevoli
- bambù: materia prima ecologica, rigenerabile
- effetto rinfrescante
- design ComfortFit

La funzione protettiva brevettata Bamboo TwinFlex®

Le fibre di vetro resistenti al taglio e il poliammide resistente all'abrasione garantiscono una protezione meccanica ottimale. L'impiego di fibre di acciaio in combinazione con il poliammide aumenta la protezione al taglio fino al livello D.

La funzione comfort brevettata Bamboo TwinFlex®

Filato di bambù morbido e confortevole per una sensazione setosa addosso e una perfetta regolazione del microclima, combinati con la resistente fibra HPPE per un'elevata resistenza allo strappo continuato. La combinazione del filato di bambù con l'innovativa fibra DSM Dyneema* Diamond aumenta ulteriormente e in modo sensibile la resistenza allo strappo e al taglio.









uvex climazone: maggiore benessere misurabile

- ridotta sudorazione
- elevata traspirabilità
- · assorbimento dell'umidità molto superiore rispetto ad altri filati

Ciò che conta di più è il comfort e un microclima migliorato. Per questo, il sistema di gestione del clima uvex climazone nella protezione delle mani viene costantemente perfezionato in collaborazione con un partner leader di mercato e rinomati istituti di controllo e ricerca, l'Institut Hohenstein e il Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (PFI). Dispositivi di misurazione individuali, come il Climatester (PFI), forniscono informazioni concrete sul comfort termofisiologico e sulla gradevolezza al tatto.





Guanti protettivi

Campo d'impiego: Protezione al taglio











uvex D500 foam

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio (livello D) grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- edi**l**izia
- industria delle bevande
- industria del vetro
- · lavori di riparazione
- industria metallurgica

uvex C500 M foam

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccellente resistenza meccanica all'usura grazie al rivestimento innovativo Soft Grip
- ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology
- parziale rinforzo dell'incavo del pollice
- · elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- edi**l**izia

<u>climazo</u>ne

MADE IN GERMANY

- industria delle bevande
- industria del vetro
- lavori di riparazioneindustria metallurgica

	uvex D500 foam
Cod. art.	60604
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 2 D)
Materiale	viscosa di bambù, Dyneema® Diamond, acciaio, poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero
	ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	lime, antracite
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI





•	
	uvex C500 M foam
Cod. art.	60498
Modello	polsino in maglia, rinforzo dell'incavo del pollice
Norma	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero
	ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam
Ideale per	campi d'impiego umidi
Colore	lime, nero, antracite
Taglie	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI



Guanti protettivi

Campo d'impiego: Protezione al taglio



uvex C500

- guanto di protezione al taglio o protezione dell'avambraccio (uvex C500 sleeve) dal comfort elevato
- eccellente resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C500 wet plus e uvex C500 XG)

MADE IN GERMANY

- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi o bagnati (uvex C500 wet plus) e oleosi (uvex C500 XG)
- \bullet ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex $^{\! \bullet}$ Technology di uvex
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- industria automobilistica
- montaggio
- lavori di riparazione
- · lavorazione dei metalli
- spedizione/logistica
- lavori di smistamentomovimentazione del vetro
- lavorazione di lamiere
- industria cartariaedilizia
- industria siderurgica

	uvex C500 sleeve		uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Cod. art.	60491-07	60491-10	60497	60496	60600
Modello	protezione dell'avambrac	cio con chiusura a strappo,	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
	34 cm (M), 40 cm (L)				
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)		EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE,	vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro,	viscosa di bambù, HPPE, vetro,	viscosa di bambù, HPPE, vetro,
			poliammide	poliammide	poliammide
Trattamento	senza		senza	palmo e 3/4 del dorso	palmo e intero dorso
				con rivestimento in elastomero	con elastomero ad alte
				(HPE)	prestazioni (HPE) e
					rivestimento Xtra-Grip
Ideale per	campi d'impiego asciutti		campi d'impiego asciutti	campi d'impiego umidi,	campi d'impiego umidi,
				con presenza di oli o grassi	con presenza di oli o grassi
Colore	lime		lime	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	M	L	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Unità di vendita/	al pz	al pz	10 PAI	10 PAI	10 PAI
Unità di vendita					



















Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio











uvex C500

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C500 foam e uvex C500 wet)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi (uvex C500 foam) e bagnati (uvex C500 wet)
- ottima protezione al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex
- il modello è idoneo per calore di contatto fino a +100 °C in base alla norma EN 407 (uvex C500 foam e C500 wet)
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D Ergo
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- industria automobilistica
- montaggio
- lavori di riparazione
- · Lavorazione dei metalli
- spedizione/logistica
- lavori di smistamentomovimentazione del vetro
- lavorazione di lamiere
- industria cartaria
- edi**l**izia
- industria siderurgica

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Cod. art.	60499	60494	60492
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmo e dita con	palmo e punta delle dita con	palmo e punta delle dita con
	rivestimento vinilico ad alte prestazioni (HPV)	rivestimento in schiuma di elastomero	rivestimento in schiuma di elastomero
	puntinatura grip	Rivestimento in (HPE) e Soft Grip Foam	(HPE)
Ideale per	campi d'impiego asciutti	campi d'impiego umidi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	lime, antracite	lime, antracite	lime, antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Unità di vendita	10 PAI	10 PAI	10 PAI













Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio











uvex C300

- guanto protettivo resistente al taglio che offre un comfort eccezionale
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie all'innovativo rivestimento Soft Grip (uvex C300 foam e uvex C300 wet)
- ottima presa in ambienti asciutti (tutti i modelli), leggermente umidi (uvex C300) foam) e bagnati (uvex C300 wet)
- · buona resistenza al taglio grazie alla brevettata Bamboo TwinFlex® Technology di uvex
- elevata flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- · calzata perfetta grazie alla tecnologia 3D
- · privi di silicone in base al test dell'impronta

- · industria automobilistica
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavorazione dei metalli
- spedizione/logistica
- lavori di smistamento
- movimentazione del vetro · lavorazione di lamiere

	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet
Cod. art.	60549	60544	60542
Modello	polsino in maglia	polsino in maglia	polsino in maglia
Norma	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Materiale	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide	viscosa di bambù, HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmo e dita rivestiti con puntinatura grip in vinile	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero	palmo e punta delle dita con rivestimento in elastomero
	ad alte prestazioni (HPV)	ad alte prestazioni (HPE) e Soft Grip Foam	ad alte prestazioni (HPE)
Ideale per	campi d'impiego	campi d'impiego umidi	campi d'impiego umidi, con presenza di oli o
	grassi		grassi
Colore	antracite	antracite	antracite
Taglie	7 - 11	7 - 11	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI	10 PAI















Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio





uvex unidur 6641

- guanto di protezione al taglio in PU con pregiata fibra PE Special Cut Performance
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione grazie ad una buona combinazione di fibre/rivestimento
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- ottima resistenza al taglio grazie alla pregiata fibra PE Special Cut Performance
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di riparazione
- montaggio
- lavorazione dei metalli
- lavori di imballaggio

uvex unidur 6643

- guanto di protezione al taglio in NBR con pregiata fibra PE Special Cut Performance
- eccellente resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona presa in ambienti umidi e oleosi
- ottima resistenza al taglio grazie alla pregiata fibra PE Special Cut Performance
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comfort ottimale

- industria automobilistica
- lavori di riparazione
- montaggio
- · lavorazione di lamiere
- lavori di manutenzione

	uvex unidur 6641
Cod. art.	60210
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 3 B)
Materiale	HPPE, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, grigio
Taglie	6 - 11
Unità di vondita	10 PAI

	uvex unidur 6643
Cod. art.	60314
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 4 B)
Materiale	HPPE, poliammide, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	campi d'impiego umidi, con presenza di oli e grassi
Colore	grigio screziato, nero
Taglie	7 - 10
Multipli quantità d'ordine	10 PAI









Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio





uvex unidur 6648

- guanto di protezione al taglio in PU con fibra HPPE
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti umidi e oleosi
- ottima resistenza al taglio grazie alle fibre HPPE
- · buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- lavori di manutenzione
- carpenteria medio-leggera
- lavori di imballaggio

uvex unidur 6649

- guanto di protezione al taglio in PU con fibra HPPE
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti umidi e oleosi
- ottima resistenza al taglio grazie alle fibre HPPE
- · buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- · elevata flessibilità
- comfort ottimale

- industria automobilistica
- lavori di manutenzione
- carpenteria medio-leggera
- lavori di imballaggio

	uvex unidur 6648
Cod. art.	60932
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materiale	HPPE, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	bianco, nero
Taglie	6 - 11
Multipli quantità d'ordino	10 DAI

	uvex unidur 6649
Cod. art.	60516
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 3 4 2 B)
Materia l e	HPPE, poliammide, elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita con rivestimento in poliuretano
ldoneità	ambienti asciutti e leggermente umidi
Colore	blu screziato, grigio
Taglie	7 - 11
حمناه والمخفنف ويستامنها والمتفارية	10 DAI











Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio









uvex unidur 6659 foam

- guanto di protezione al taglio con rivestimento in schiuma di gomma nitrile (NBR) e fibra di vetro HPPE
- l'eccezionale resistenza meccanica all'abrasione del rivestimento in schiuma NBR garantisce una lunga durata
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- elevata resistenza al taglio grazie alla combinazione di fibra di vetro/HPPE
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- elevata flessibilità
- ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- montaggio
- lavori di riparazione
- lavorazione dei metalli
- spedizione/logistica

	uvex unidur 6659 foam
Cod, art,	60938
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 3 C)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	palmo e punta delle dita con
	rivestimento in schiuma nitrilica
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente
	umidi
Colore	grigio screziato, nero
Taglie	6 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

uvex unidur 6679 foam

- guanto di protezione al taglio con rivestimento in schiuma di gomma nitrile (NBR) e fibra di acciaio/HPPE
- l'eccezionale resistenza meccanica all'abrasione del rivestimento in schiuma NBR garantisce una lunga durata
- buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi
- altissima protezione al taglio (livello D) grazie alla combinazione HPPE/fibra di acciaio
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- · elevata flessibilità
- · ottimo comfort

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- · industria metallurgica
- · lavori di imballaggio

uvex athletic D5 XP

- resistenza al taglio molto elevata (livello D)
- buon grip con utensili asciutti e (leggermente) umidi/oleosi
- ottima resistenza meccanica all'abrasione
- rinforzo dell'incavo del pollice
- elevata flessibilità, ottima calzata
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- · lavabilità industriale

- industria automobilistica
- industria metallurgica
- · industria del vetro
- ispezioni
- lavori di smistamento
- · lavori di imballaggio

	uvex uniqui 6679 ioani	
Cod, art,	60969	
Modello	polsino in maglia	
Norma	EN 388 (4 X 4 4 D)	
Materiale	HPPE, acciaio, nylon, elastan	
Trattamento	palmo e punta delle dita con	
	rivestimento in schiuma nitrilica	
Ideale per	ambienti asciutti e leggermente	
	umidi	
Colore	grigio, nero	
Taglie	6 - 11	
Unità di vendita	10 PAI	

	uvex athletic D5 XP
Cod, art,	60030
Modello	polsino in maglia
Norma	EN 388 (4 X 4 3 D)
Materiale	HPPE, acciaio, poliammide/elastan
Trattamento	palmo e punta delle dita
	rivestiti, rivestimento
	in microschiuma in NBR
Ideale per	condizioni di lavoro asciutte
	e leggermente umide
Colore	grigio, antracite
Taglie	6 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI















Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio









uvex unidur sleeve C

- resistenza al taglio molto elevata (livello C)
- molto sottile e flessibile
- comfort elevato
- la chiusura con nastro a velcro consente una vestibilità personalizzata
- standard OEKO-TEX® 100

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria del vetro
- · industria metallurgica
- montaggio
- ullet lavori di riparazione
- lavori di costruzione

uvex unidur sleeve CTL

- resistenza al taglio molto elevata (livello C)
- · molto sottile e flessibile
- · comfort elevato
- la chiusura con nastro a velcro consente una vestibilità personalizzata
- standard OEKO-TEX® 100
- l'occhiello del pollice (TL = thumb loop) garantisce maggiore sicurezza (protezione da lesioni da taglio sul polso)

- industria automobilistica
- industria del vetro
- industria metallurgica
- montaggio
- lavori di riparazione
- · lavori di costruzione

	uvex unidur sleeve C
Cod, art,	60973
Modello	protezione per l'avambraccio con chiusura con nastro a velcro
	46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	senza rivestimento
Ideale per	ambienti asciutti
Colore	grigio screziato
Taglie	M, L
Unità di vendita	al pz

	uvex unidur sleeve CTL
Cod. art.	60974
Modello	protezione per l'avambraccio con chiusura con nastro a velcro
	e occhiello del pollice, 46 cm (M), 50 cm (L)
Norma	EN 388 (2 X 4 X C)
Materiale	HPPE, vetro, poliammide
Trattamento	senza rivestimento
Ideale per	ambienti asciutti
Colore	grigio screziato
Taglie	M, L
Unità d'ordine	al pz









Rischi chimici

Scegliere correttamente la protezione per le tue mani





Rischi chimici

Scegliere correttamente la protezione per le tue mani

Chemical Expert System: il database online delle sostanze chimiche di uvex

La scelta e la durata di un guanto di protezione chimica deve basarsi in larga misura sulla resistenza del materiale con cui è prodotto il guanto rispetto alle sostanze chimiche utilizzate.

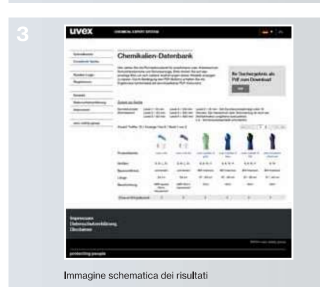
In qualità di produttori, mettiamo a disposizione la nostra vasta banca dati online delle sostanze chimiche, un valido supporto per le vostre scelte, rapido e semplice. In pochi passaggi è possibile trovare le informazioni relative alla resistenza dei nostri guanti di protezione in relazione alle sostanze chimiche utilizzate.

I vantaggi in sintesi:

- il database online è sempre raggiungibile (24 ore su 24, 7 giorni su 7)
- facile da usare e multilingue
- come utenti registrati, è possibile accedere a tutti i risultati delle misurazioni eseguite su tutte le sostanze chimiche elencate
- funzioni premium per una facile documentazione
- creazione personalizzata di liste di permeazione e progetti di guanti
 Sito web













Rischi chimici

Scegliere correttamente la protezione per le tue mani

Nei guanti protettivi, oltre alla funzione di corretta protezione, è molto importante anche la comodità.

I guanti di protezione chimica vengono utilizzati in svariati settori e devono consentire agli utilizzatori di svolgere in modo ottimale le loro attività. Per questo motivo, nello sviluppo di nuovi guanti di protezione dalle sostanze chimiche uvex osserva attentamente i requisiti che i possibili campi d'impiego impongono al prodotto.

La matrice qui illustrata aiuta a classificare i nostri guanti di protezione in base ai rischi chimici.



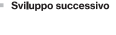
Rischi chimici

Soluzioni di prodotto "Made in Germany"



uvex rubiflex (blu)

- il guanto per la protezione dalle sostanze chimiche più leggero e flessibile
- calzata ergonomica: indossarlo e sentirsi bene
- · elevata sensibilità tattile
- fodera in interlock di cotone estremamente confortevole per un elevato assorbimento di vapore acqueo (sudorazione ridotta rispetto alle fibre artificiali come acrilico o poliestere)





uvex rubiflex ESD

Eliminazione scariche elettriche: soddisfa i requisiti della norma DIN EN 16350

Ideale per zone a rischio di esplosione

Gli elevati requisiti posti ai guanti protettivi per zone a rischio di esplosione sono definiti nella norma DIN EN 16350. I guanti protettivi devono avere una resistenza verticale estremamente bassa.

Un concetto di liner innovativo con rivestimento conduttore che, oltre alla protezione da esplosioni, offre anche la protezione da sostanze chimiche.

uvex rubiflex XG

Rivestimento grip per presa oleosa ottimizzata

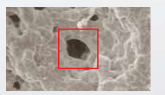


Buone proprietà di aderenza irrinunciabili in molti settori. Ciò vale anche per il guanto, in quanto l'assenza di grip causa sforzi altrimenti non necessari, insicurezza nel lavoro e maggiore pericolo di lesioni. Con l'innovativa uvex Xtra Grip Technology questi problemi scompaiono:

Sicurezza con presa efficace, elevata flessibilità, comfort puro

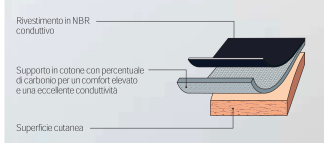


Resistenza meccanica La speciale struttura superficiale associata alla struttura multistrato assicura una lunga durata.



Impiego in ambienti oleosi e umidi Iliquidi vengono "aspirati" dalla struttura a canali della uvex Xtra Grip Technology. La presa sicura dei pezzi resta inalterata.

Combinazione funzionale di liner e rivestimento



Sicurezza e grip grazie alla struttura multistrato

Rivestimento speciale per una maggiore presa sicura

Robusto rivestimento in nitrile

Supporto in maglia di cotone per un comfort eccellente

Superficie cutanea



Rischi chimici

Guanto protettivo con supporto in cotone: rivestimento in NBR conduttivo

La soluzione per ambienti a rischio di esplosioni

Con la definizione della nuova norma EN 16350:2014 (Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche) nasce per la prima volta una norma che definisce le proprietà elettrostatiche e i metodi di prova per guanti di protezione per condizioni di lavori a rischio di incendio ed esplosione.

Le condizioni di prova e i requisiti minimi secondo la norma DIN EN 16350:2014 sono definiti come segue:

- la resistenza verticale deve essere inferiore a 1,0 × 10 8 Ω (R_V < 1,0 × 10 8 Ω)
- la resistenza verticale R_{V} viene testata secondo DIN EN 1149-2:1997
- atmosfera di prova: temperatura dell'aria di 23 \pm 1 °C, umidità relativa di 25 \pm 5%

uvex rubiflex ESD soddisfa i requisiti della nuova norma DIN EN 16350:2014.

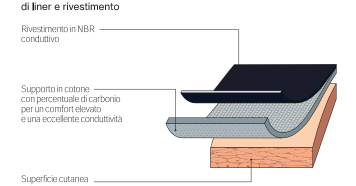


60954



MADE IN GERMANY

Combinazione funzionale



uvex rubiflex ESD

- guanto per la manipolazione di sostanze chimiche in NBR, leggero, in maglia e antistatico, per applicazioni in zone a rischio di esplosioni
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona presa in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
- soddisfa i requisiti della norma
 DIN EN 16350: 2014
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita

- · calzata ergonomica
- comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock/ carbonio
- · altissima flessibilità

- industria automobilistica
- industria chimica
- officine di verniciatura
- raffinerie
- stabilimenti di lavorazione delle materie plastiche
- lavori in ambienti antistatici

	uvex rubiflex ESD NB35A		
Cod. art.	60954		
Modello	polsino, circa 35 cm		
Norma	EN 388 (2 1 1 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K L O P T),		
	DIN EN 16350:2014		
Materiale	cotone interlock, carbonio		
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR conduttivo		
	(gomma nitrilica), ca. 0,40 mm		
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche		
Colore	nero		
Taglie	6 - 11		
Multipli quantità d'ordine	10 PAI		



Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR







MADE IN GERMANY



- guanto in maglia elastica in NBR per la manipolazione di sostanze chimiche, leggero, con presa ottimale
- · ottima resistenza meccanica all'abrasione e lunga durata grazie alla struttura multistrato
- · presa eccellente in ambienti bagnati e oleosi grazie alla tecnologia uvex Xtra Grip
- · buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita

- · calzata ergonomica
- · comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock

MADE IN GERMANY

Xtra Grip

Tested for harmful substances

altissima flessibilità

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- · industria chimica
- laboratori
- · lavori di riparazione
- · Lavorazione dei metalli

uvex rubiflex S

- guanto per la manipolazione di sostanze chimiche in NBR estremamente leggero per la manipolazione di una varietà di sostanze chimiche
- · buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- · buona presa in ambienti umidi e bagnati
- · buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita

- · calzata ergonomica
- · comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock
- altissima flessibilità

- settore automobilistico
- · industria chimica • laboratori
- · lavori di verniciatura
- · lavorazione di alimenti

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B	
Cod. art.	60560	60557	
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm	
Norma	EN 388 (3121X)	EN 388 (3121X)	
	EN ISO 374-1:2016/tipo A (J K N O P T)		
Materiale	cotone interlock	cotone interlock	
Trattamento	rivestimento totale in speciale	rivestimento totale in speciale	
	NBR (gomma nitrilica)	NBR (gomma nitrilica)	
	e rivestimento Xtra-Grip,	e rivestimento Xtra-Grip,	
	ca, 0,40 mm	ca, 0,40 mm	
Idoneità	ottima resistenza contro grassi,	ottima resistenza contro grassi,	
	oli minerali e molte sostanze	oli minerali e molte sostanze	
	chimiche	chimiche	
Colore	blu, nero	blu, nero	
Taglie	7 - 11	7 - 11	
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI	

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B	
Cod. art.	60271	60224	
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm	
Norma	EN 388 (2111X)	EN 388 (2111X)	
	EN ISO 374-1:2016/tipo A (J K N O P T)		
Materiale	cotone interlock	cotone interlock	
Trattamento	rivestimento totale in speciale	rivestimento totale in speciale	
	NBR (gomma nitrilica),	NBR (gomma nitrilica),	
	ca. 0,40 mm	ca. 0,40 mm	
Ideale per	buona resistenza a grassi,	buona resistenza a grassi,	
	oli minerali e molte sostanze	oli minerali e molte sostanze	
	chimiche	chimiche	
Colore	blu	blu	
Taglie	7 - 11	6 - 11	
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI	

Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR









OEKO-TEX® STANDARD 100 S02-0648 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR con struttura portante in materiale cotone interlock rinforzato
- buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- buona resistenza a diverse sostanze chimiche, acidi, alcali, oli minerali e solventi
- · buon isolamento termico grazie alla struttura portante in materiale rinforzato
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita

- · calzata ergonomica
- · comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock

MADE IN GERMANY

· elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria chimica
- produzione di macchinari e attrezzature
- lavorazione dei metalli
- · lavori di sabbiatura
- · lavorazione di alimenti

uvex rubiflex S (versione lunga)

- guanto protettivo lungo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR con struttura portante in materiale cotone interlock rinforzato
- · disponibile anche con polsino elastico (NB60SZ/NB80SZ)
- · buona resistenza meccanica all'abrasione grazie al rivestimento in NBR
- · buona resistenza a diverse sostanze chimiche, acidi, alcali, oli minerali e solventi
- · buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita

- · calzata ergonomica
- comfort eccezionale grazie alla struttura portante in pregiato materiale cotone Interlock
- elevata flessibilità

- · industria chimica
- · costruzione di impianti di fognatura
- pulizia delle strade pubbliche
- · lavori di sabbiatura

NB27S	NB35S	NB40S
89646	98891	98902
polsino, circa 27 cm	polsino, circa 35 cm	polsino, circa 40 cm
EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K N O P T)		
cotone interlock,	cotone interlock,	cotone interlock,
rinforzato	rinforzato	rinforzato
speciale rivestimento	speciale rivestimento	speciale rivestimento
totale in NBR	totale in NBR	totale in NBR
(gomma nitrilica),	(gomma nitrilica),	(gomma nitrilica),
ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm	ca. 0,50 mm
ottima resistenza a grassi,		
oli minerali e molte sostanze chimiche		
verde	verde	verde
8 - 11	8 - 11	8 - 11
10 PAI	10 PAI	10 PAI
	89646 polsino, circa 27 cm EN 388 (2121X), EN cotone interlock, rinforzato speciale rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm ottima resistenza a gra oli minerali e molte sos verde 8 - 11	89646 98891 polsino, circa 27 cm EN 388 (21 21 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A cotone interlock, rinforzato speciale rivestimento totale in NBR totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm ca. 0,50 mm ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche verde 8 - 11 898991 polsino, circa 35 cm cotone interlock, rinforzato speciale rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm ottima resistenza a grassi, oli minerali e molte sostanze chimiche verde 8 - 11 8- 8- 11

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Cod. art.	89647	60190	89651	60191
Modello	polsino,	polsino,	polsino elastico	polsino elastico
	circa 60 cm	circa 80 cm	in gomma,	in gomma,
			ca. 60 cm	ca. 80 cm
Norma	EN 388 (2121X	(), EN ISO 374-1:20	016 / tipo B (J K O	PT)
Materiale	cotone,	cotone,	cotone,	cotone,
	interlock	interlock	interlock	interlock
	rinforzato	rinforzato	rinforzato	rinforzato
Trattamento	speciale rivestimento totale in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm			
Ideale per	ottima resistenza a grassi,			
	oli minerali e molte sostanze chimiche			
Colore	verde	verde	verde	verde
Taglie	9 - 11	9 - 11	9 - 11	9 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI	10 PAI	10 PAI	10 PAI



Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in bambù-viscosa/nylon: NBR







uvex u-chem 3300

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in NBR con elevata sensibilità tattile e materiale portante senza cuciture in bambù-viscosa/nylon
- comfort straordinario grazie alla gradevole fibra di bambù sulla pelle
- · altissima flessibilità
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- buona presa in ambienti umidi
- buona resistenza a sostanze grasse, oli minerali e diverse sostanze chimiche

Campi d'impiego:

- industria chimica
- · industria tipografica
- lavori di riparazione
- · lavori di verniciatura
- · industria alimentare
- · industria farmaceutica
- · lavori di pulizia

uvex u-chem 3200

- migliore grip da unto
- flessibilità e presa
- buone proprietà meccaniche
- eccellente calzata

- settore edile
- · industria chimica
- industria tipografica
- · lavori di manutenzione/controllo
- · lavorazione dei metalli (pulizia)
- industria metalmeccanica
- industria degli oli minerali
- · industria petrolifera e del gas
- petrolchimica

	uvex u-chem 3300
Cod. art.	60971
Modello	polsino, rivestimento totale, circa 32 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K L O P T)
Materiale	bambù-viscosa/nylon
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,21 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	blu
Taglie	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

	uvex u-chem 3200
Cod. art.	60972
Modello	polsino, rivestimento totale, circa 35 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (J K L M O T)
Materiale	maglia di nylon
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	petrolio, neri
Taglie	7 - 12
Multipli quantità d'ordine	10 PAI



Rischi chimici

Guanti protettivi con supporto in cotone: rivestimento in NBR





0000

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
- durata elevata

Campi d'impiego:

- lavori di riparazione
- lavorazione dei metalli
- lavori di pulizia

uvex u-chem 3100

- perfetta combinazione di protezione dagli agenti chimici e buon grip
- eccellente protezione meccanica
- buona calzata
- buona resistenza a molte sostanze chimiche
- ottima presa su bagnato e olio
- altissima flessibilità

- · industria chimica
- $\bullet \ industria \ automobil{listica}$
- industria metalmeccanica
- industria meccanica, lavori di sabbiatura

	uvex u-chem 3000
Cod. art.	60961
Modello	polsino, rivestimento totale, circa 35 cm
Norma	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
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	verde
Taglie	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

	uvex u-chem 3100
Cod. art.	60968
Modello	polsino, rivestimento totale, circa 30 cm
Norma	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (A J K L M O)
Materiale	cotone (senza cuciture)
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,50 mm
Ideale per	buona resistenza a grassi, oli minerali e diverse sostanze chimiche
Colore	nero
Taglie	8 - 11
Multipli quantità d'ordine	10 PAI



Rischi meccanici

Campo d'impiego: Protezione al taglio





MADE IN GERMANY

uvex protector chemical

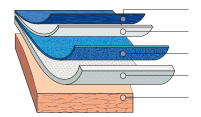
EN ISO 374-1:2016/Type A

JKNOPT

- guanto protettivo estremamente robusto, che combina ermeticità e resistenza al taglio ottimale grazie alla tecnologia multi layer
- altissima protezione al taglio grazie alla costruzione a più strati del materiale di supporto in cotone, HPPE e vetro
- buona presa in ambienti umidi, bagnati e oleosi
- uvex protector chemical offre inoltre protezione contro le sostanze chimiche
- comfort ottimale

Campi d'impiego:

- applicazioni che richiedono il contatto con sostanze chimiche e ad elevato pericolo di taglio
- applicazioni in cui si è sottoposti a sollecitazioni meccaniche
- lavorazione di lamiere
- produzione di macchinari e attrezzature



Trattamento in NBR per una maggiore presa sicura
HPPE/vetro/PA con elevata resistenza al taglio
Rivestimento in nitrile per la protezione dalle sostanze chimiche
Supporto in maglia di cotone per un comfort eccellente
Superficie cutanea

	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Cod. art.	60535	60536
Modello	polsino, circa 27 cm	polsino, circa 40 cm
Norma	EN 388 (4 X 4 4 C),	EN 388 (4 X 4 4 C),
	EN ISO 374-1:2016/tipo A (J K N O P T)	EN ISO 374-1:2016/ tipo A (J K N O P T)
Materiale	versione a "sandwich": cotone interlock, HPPE, vetro, PA	versione a "sandwich": cotone interlock, HPPE, vetro, PA
Trattamento	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)	rivestimento totale in speciale NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	buona resistenza a oli, grassi e diverse sostanze chimiche	buona resistenza a oli, grassi e diverse sostanze chimiche
Colore	blu	blu
Taglie	9 - 10	9 - 10
Multipli quantità d'ordina	10 PAI	10 PAI







Rischi chimici

Guanti protettivi con floccatura di cotone: NBR/cloroprene





uvex profastrong

- guanto protettivo per la movimentazione di sostanze chimiche in nitrile con buona sensibilità al tatto e floccatura di cotone
- eccezionale resistenza meccanica all'abrasione
- buona presa in ambienti umidi e asciutti grazie alla struttura Grip nel palmo
- buona resistenza a numerosi oli, grassi, acidi e alcali
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- buona calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

- industria automobilistica
- industria datomica
- industria tipografica
- ambienti di laboratori
- industria alimentare

uvex profapren

- guanto flessibile in cloroprene per la movimentazione di sostanze chimiche con floccatura di cotone
- buona presa in ambienti umidi e asciutti grazie alla struttura Grip nel palmo
- buona resistenza a diverse sostanze chimiche e solventi
- buona sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- elevata flessibilità

- · industria chimica
- industria tipografica
- lavorazione dei metalli (pulizia)
- · lavori di pulizia

	uvex profastrong NF33
Cod. art.	60122
Modello	polsino, palmo con struttura Grip, ca. 33 cm
Norma	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/tipo A (A J K L O T)
Materiale	cotone floccato
Trattamento	con rivestimento completo in NBR (gomma nitrilica), ca. 0,38 mm
Ideale per	buona resistenza a oli, grassi, acidi e solventi
Colore	verde
Taglie	7 - 11
Multipli quantità d'ordine	12 PAI

	uvex profapren CF33
Cod. art.	60119
Modello	polsino, palmo ruvido, ca. 33 cm
Norma	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/tipo A (A K L M N O)
Materiale	cotone floccato
Trattamento	rivestimento completo in policloroprene (lato interno in lattice),
	ca. 0,71 mm
Ideale per	buona resistenza a molte sostanze chimiche
Colore	blu scuro
Taglie	7 - 10
Multipli quantità d'ordine	10 PAI

Rischi chimici

Guanti protettivi con floccatura di cotone: NBR/cloroprene







MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

- guanto di protezione dalle sostanze chimiche in butile
- buona presa in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a composti polari come esteri, chetoni, aldeidi, ammine, soluzioni saline sature, nonché acidi e basi
- buona calzata
- elevata flessibilità
- soddisfa i requisiti della norma DIN EN 16350:2014

Campi d'impiego:

- industria chimica
- lavori in ambienti antistatici

	uvex profabutyl B-05R
Cod. art.	60949
Modello	polsino, bordo arrotolato, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / tipo A (A B I K L N O T),
	DIN EN 16350:2014
Materiale	non a maglia
Trattamento	rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,50 mm)
Ideale per	buona resistenza a legami polari così come ad acidi e basi
Colore	nero
Taglie	7 - 11
Unità d'ordina	ΡΔΙ

uvex profaviton

AFKLMN

- guanto di protezione dalle sostanze chimiche non a maglia in butile con rivestimento in Viton®
- buona presa in ambienti umidi e bagnati
- buona resistenza a idrocarburi alifatici e aromatici (esano, benzene, toluene, xilolo e altri), idrocarburi alogenati (tricloroetilene, percloroetilene, metilencloruro e altri), acidi organici e inorganici (da diluiti a concentrati) e soluzioni saline sature
- buona calzata
- elevata flessibilità

Campi d'impiego:

· industria chimica

	uvex profaviton BV-06
Cod. art.	60957
Modello	polsino, bordo arrotolato, circa 35 cm
Norma	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/tipo A (A F K L M N)
Materiale	non a maglia
Trattamento	rivestimento senza cuciture in bromobutile (ca. 0,40 mm)
	e rivestimento in Viton® (ca. 0,20 mm)
Ideale per	buona resistenza agli idrocarburi alifatici e aromatici
	e agli idrocarburi alogenati
Colore	nero
Taglie	8 - 11
Unità d'ordine	PAI



Rischi chimici

Guanti protettivi monouso

Con la serie di prodotti uvex u-fit, uvex offre un pregiato guanto protettivo monouso, che assicura un elevato livello di sicurezza e funzionalità.

uvex u-fit offre una protezione sicura e permette di lavorare in modo confortevole e preciso in svariati settori, come quello della chimica, della medicina e dell'industria alimentare, nonché in settori di produzione. Per soddisfare questa molteplicità di requisiti diversi, i guanti protettivi monouso di uvex sono disponibili in tre varianti:

uvex u-fit lite uvex u-fit uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Materiale	NBR senza acceleranti (gomma nitrilica)	NBR (gomma nitrilica)	NBR (gomma nitrilica)
	spessore 0,08	spessore 0,10 mm	spessore 0,20 mm
	privi di silicone	privi di silicone	privi di silicone
	senza talco	senza talco	senza talco
	senza proteine del lattice	senza proteine del lattice	senza proteine del lattice
Certificazioni	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	manipolazione di alimenti	manipolazione di alimenti	manipolazione di alimenti
Proprietà	elevata sensibilità tattile	buona resistenza meccanica	eccezionale resistenza meccanica
	anallergico	buona resistenza chimica (protezione dagli schizzi)	elevata resistenza chimica (protezione dagli schizzi)
Uti l izzo	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato	semplice da indossare grazie al risvolto rinforzato





Se necessario, richiedere la nostra Lista delle resistenze dettagliata.

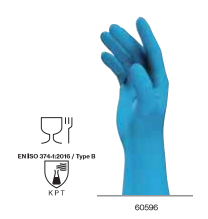
Informazioni dettagliati sono disponibili anche sul nostro uvex Chemical Expert System online all'indirizzo **https://ces.uvex.de**

Campo d'impiego	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit strong N2000
Montaggio di precisione asciutto/oleoso	++	+	-
Montaggio asciutto/oleoso	+	+	++
protezione del prodotto	++	++	+
Lavori leggeri di pulizia	+	+	++
ispezioni	++	++	+
Generi alimentari	+	+	+
Sostanze chimiche	Attività di breve durata sec. lista delle resistenze	Attività di breve durata sec. lista delle resistenze	sec. lista delle resistenze
Officine di verniciatura	come protezione dagli schizzi	come protezione dagli schizzi	contatto totale sec. lista delle resistenze



Rischi chimici Guanti protettivi monouso













uvex u-fit lite

- guanto monouso in NBR estremamente leggero e sottile (0,08 mm)
- buona presa grazie alla punta delle dita ruvida
- buona resistenza meccanica
- protezione dagli schizzi affidabile nell'utilizzo di sostanze chimiche quali acidi, alcali, soluzioni saline solide o acquose
- privi di silicone in base al test dell'impronta
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- altissima flessibilità
- senza acceleranti

Campi d'impiego:

- assemblaggi di precisione
- ispezioni
- manipolazione provvisoria di sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione dagli schizzi)
- lavorazione di alimenti
- lavori leggeri di pulizia
- protezione del prodotto

uvex u-fit

- guanto monouso sotti**l**e e affidabile in NBR (0,10 mm)
- buona presa grazie alla superficie ruvida
- eccezionale resistenza meccanica
- protezione dagli schizzi affidabile nell'utilizzo di sostanze chimiche quali acidi, alcali, soluzioni saline solide o acquose
- privi di silicone in base al test dell'impronta
- straordinaria sensibilità tattile anche sulla punta delle dita
- ottima calzata
- altissima flessibilità

Campi d'impiego:

- · assemblaggi di precisione
- ispezioni
- manipolazione provvisoria di sostanze chimiche
- officine di verniciatura (come protezione dagli schizzi)
- lavorazione di alimenti
- lavori leggeri di pulizia
- protezione del prodotto

uvex u-fit strong N2000

- guanto monouso rinforzato e molto elastico in gomma nitrilica (0,20 mm)
- protezione affidabile da proiezioni nella manipolazione di sostanze chimiche
- buon grip
- eccellente sensibilità al contatto
- eccezionale resistenza meccanica
- privi di silicone in base al test dell'impronta

- laboratori
- industria chimica
- assemblaggi di precisione
- lavori di verniciatura
- lavori di pulizia
- industria alimentare

	uvex u-fit lite
Cod, art,	60597
Modello	punta delle dita ruvida, ca. 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/tipo C
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,08 mm
Ideale per	elevata resistenza a grassi e oli
Colore	indaco-blu
Taglie	S-XL
Unità d'ordine	BOX
Sommario	100 PZ alla BOX

	uvex u-fit
Cod, art,	60596
Modello	superficie del guanto ruvida, ca. 24 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/Tipo B (K P T)
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica), ca. 0,10 mm
Ideale per	elevata resistenza a grassi e oli
Colore	blu
Taglie	S-XL
Unità d'ordine	BOX
Sommario	100 PZ alla BOX

	uvex u-fit strong N2000
Cod, art,	60962
Modello	punta delle dita ruvida, ca. 28 cm
Norma	EN ISO 374-1:2016/Tipo A (J K L O P S T)
Materiale	non a maglia
Trattamento	NBR (gomma nitrilica)
Ideale per	buona resistenza a grassi,
	oli minerali e molte sostanze chimiche
Colore	blu
Taglie	dalla S alla XXL
Unità d'ordine	BOX
Commorio	FO D7 alla DOV



Guanti protettivi Panoramica rapida

Cod. art.	Denominazione articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60021	uvex synexo M100	7 - 11	10 paia/pacco	226
60022	uvex synexo M500	7 - 11	10 paia/pacco	227
60027	uvex athletic lite	6 - 11	10 paia/pacco	214
60028	uvex athletic allround	6 - 11	10 paia/pacco	214
60030	uvex athletic D5 XP	6 - 11	10 paia/pacco	240
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6 - 12	10 paia/pacco	208
60040	uvex phynomic lite	5 - 12	10 paia/pacco	212
60041	uvex phynomic lite w	5 - 12	10 paia/pacco	212
60049	uvex phynomic allround	5 - 12	10 paia/pacco	209
60050	uvex phynomic foam	5 - 12	10 paia/pacco	209
60054	uvex phynomic x-foam HV	6 - 12	10 paia/pacco	211
60060	uvex phynomic wet	6 - 12	10 paia/pacco	210
60061	uvex phynomic wet plus	6 - 12	10 paia/pacco	210
60062	uvex phynomic pro	6 - 12	10 paia/pacco	210
60070	uvex phynomic XG	6 - 12	10 paia/pacco	209
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6 - 12	10 paia/pacco	230
60080	uvex phynomic C3	6 - 12	10 paia/pacco	231
60081	uvex phynomic C5	6 - 12	10 paia/pacco	231
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6 - 12	10 paia/pacco	230
60119	uvex profapren CF33	7 - 10	10 paia/pacco	252
60122	uvex profastrong NF33	7 - 11	12 paia/pacco	252
60135	uvex unigrip 6620	7 - 10	10 paia/pacco	217
60147	uvex profi ergo ENB20A	6 - 11	10 paia/pacco	220
60148	uvex profi ergo ENB20	6 - 10	10 paia/pacco	220
60150	uvex contact ergo	6 - 10	10 paia/pacco	220
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 paia/pacco	224
60190	uvex rubiflex S NB80S	9 - 11	10 paia/pacco	248
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9 - 11	10 paia/pacco	248
60202	uvex NK4022	9 - 10	10 paia/pacco	224
60208	uvex profi ergo XG20	6 - 11	10 paia/pacco	221
60210	uvex unidur 6641	6 - 11	10 paia/pacco	238
60213	uvex NK2722	9 - 10	10 paia/pacco	224
60224	uvex rubiflex S NB35B	7 - 11	10 paia/pacco	247
60238	uvex unigrip 6624	7 - 10	10 paia/pacco	217
60248	uvex unipur 6639	6 - 11	10 paia/pacco	216
60271	uvex rubiflex S NB27B	7 - 11	10 paia/pacco	247
60276	uvex rubipor XS2001	6 - 10	10 paia/pacco	213
60314	uvex unidur 6643	7 - 10	10 paia/pacco	238
60316	uvex rubipor XS5001B	6 - 10	10 paia/pacco	213
60321	uvex unipur 6634	7 - 10	10 paia/pacco	215
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 pz.	235
60492	uvex C500 wet	7 - 11	10 paia/pacco	236
60494	uvex C500 foam	7 - 11	10 paia/pacco	236
60496	uvex C500 wet plus	7 - 11	10 paia/pacco	235
60497	uvex C500	7 - 11	10 paia/pacco	235
60498	uvex C500 M foam	7 - 11	10 paia/pacco	234
60499	uvex C500 dry	7 - 11	10 paia/pacco	236

Cod. art.	Denominazione articolo	Taglie	Unità di vendita	Pagina
60516	uvex unidur 6649	7 - 11	10 paia/pacco	239
60535	uvex protector chemical NK2725B	9 - 10	10 paia/pacco	251
60536	uvex protector chemical NK4025B	9 - 10	10 paia/pacco	251
60542	uvex C300 wet	7 - 11	10 paia/pacco	237
60544	uvex C300 foam	7 - 11	10 paia/pacco	237
60549	uvex C300 dry	7 - 11	10 paia/pacco	237
60556	uvex unipur carbon	6 - 10	10 paia/pacco	217
60557	uvex rubiflex S XG35B	7 - 11	10 paia/pacco	247
60558	uvex profi ergo XG20A	6 - 11	10 paia/pacco	221
60560	uvex rubiflex S XG27B	7 - 11	10 paia/pacco	247
60573	uvex unilite 6605	6 - 11	10 paia/pacco	215
60585	uvex unilite 7700	7 - 11	10 paia/pacco	215
60587	uvex unipur carbon FT	6 - 10	10 paia/pacco	217
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7 - 11	10 paia/pacco	225
60592	uvex unilite thermo plus	7 - 11	10 paia/pacco	225
60593	uvex unilite thermo	7 - 11	10 paia/pacco	225
60595	uvex profatherm XB40	11	6 paia/pacco	224
60596	uvex u-fit	S-XL	100 pz. per scatola	255
60597	uvex u-fit lite	S-XL	100 pz. per scatola	255
60598	uvex synexo impact 1	7 - 11	10 paia/pacco	227
60600	uvex C500 XG	7 - 11	10 paia/pacco	235
60604	uvex D500 foam	7 - 11	10 paia/pacco	234
60932	uvex unidur 6648	6 - 11	10 paia/pacco	239
60938	uvex unidur 6659 foam	6 - 11	10 paia/pacco	240
60942	uvex unilite thermo HD	8 - 11	10 paia/pacco	225
60943	uvex unipur 6630	6 - 11	10 paia/pacco	216
60944	uvex unipur 6631	6 - 11	10 paia/pacco	216
60945	uvex compact NB27H	10	10 paia/pacco	222
60946	uvex compact NB27E	9 - 10	10 paia/pacco	222
60949	uvex profabutyl B-05R	7 - 11	1 paio	253
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6 - 11	10 paia/pacco	246
60957	uvex profaviton BV-06	8 - 11	1 paio	253
60961	uvex u-chem 3000	7 - 11	10 paia/pacco	250
60962	uvex u-strong N2000	S-XL	50 pz. per scatola	255
60968	uvex u-chem 3100	8 - 11	10 paia/pacco	250
60969	uvex unidur 6679 foam	6 - 11	10 paia/pacco	240
60971	uvex u-chem 3300	7 - 11	10 paia/pacco	249
60972	uvex u-chem 3200	7 - 12	10 paia/pacco	249
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 pz.	241
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 pz.	241
89636	uvex rubiflex NB27	7 - 11	10 paia/pacco	222
89646	uvex rubiflex S NB27S	8 - 11	10 paia/pacco	248
89647	uvex rubiflex S NB60S	9 - 11	10 paia/pacco	248
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9 - 11	10 paia/pacco	248
98891	uvex rubiflex S NB35S	8 - 11	10 paia/pacco	248
98902	uvex rubiflex S NB40S	8 - 11	10 paia/pacco	248
			- p y p	0