

Le istruzioni per l'uso devono essere utilizzate in combinazione con le informazioni specifiche relative al prodotto riportate su ciascuna confezione del prodotto. I guanti sono venduti come unità inclusa all'interno della scatola di spedizione. Nel caso in cui tale unità inclusa sia smantellata e i prodotti siano venduti separatamente, il distributore dovrà assicurarsi che le istruzioni per l'uso siano accompagnate da ciascuna unità separata.

I guanti sono classificati come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di Categoria III secondo il Regolamento PPE (UE) 2016/425 e hanno dimostrato di essere conformi al presenteregolamento attraverso le norme europee armonizzate applicabili. Tali guanti sono progettati per fornire protezione contro specifici prodotti chimici testati, microrganismi e contaminazione radioattiva partecellare (se applicabile). I guanti soddisfano gli standard EN/ISO indicati su ciascun imballaggio specifico. I DPI sono monouso e devono essere smaltiti dopo la contaminazione.

Spiegazione delle norme e dei pittogrammi

ISO 374-1

I livelli di prestazione contro la permeazione sono determinati in base ai tempi di penetrazione (testati secondo la norma EN 16523-1:2015) come segue:

Type A / B / C

Livello di permeazione secondo EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
Tempo di passaggio minimo in minuti	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOPS

Tipo A = tempo di penetrazione chimica >30 minuti contro almeno 6 sostanze chimiche della lista
 Tipo B = tempo di penetrazione chimica >30 minuti contro almeno 3 sostanze chimiche della lista
 Tipo C = tempo di penetrazione chimica >10 minuti contro almeno 1 sostanza chimica della lista

Prodotti chimici di prova:

A = metanolo / B = acetone / C = acetonitrile / D = diclorometano / E = solfuro di carbonio /
 F = toluene / G = dietilammina / H = tetraidrofurano / I = etil acetato / J = n-eptano /

K = sodio idrossido 40% / L = acido solforico 96% / M = acido nitrico 65% / N = acido acetico 99% /

O = idrossido di ammonio 25% / P = perossido di idrogeno 30% / S = acido fluoridrico 40% /

T = formaldeide 37%

EN 374-4:2013

La degradazione (in %) indica la variazione della resistenza alle forature dei guanti dopo l'esposizione alla rispettiva sostanza chimica in esame.

Queste informazioni non riflettono la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata determinata in condizioni di laboratorio su campioni dell'area della mano del guanto e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. I risultati per le miscele della sostanza chimica possono differire. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto in quanto le condizioni sul luogo di lavoro potrebbero differire dal test del tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e della degradazione. Durante l'utilizzo, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza alle sostanze chimiche pericolose a causa di mutamenti delle proprietà fisiche. Movimenti, sfregamenti, nonché il deterioramento causato dal contatto chimico ecc. possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, il degrado può essere il fattore più importante da considerare nella scelta di guanti resistenti ai prodotti chimici. Prima dell'uso, ispezionare i guanti per individuare eventuali difetti o imperfezioni.

ISO 374-5: 2016 Testato per la resistenza alla penetrazione secondo EN 374-2:2014

EN 421:2010

Protezione contro la contaminazione radioattiva da particolato.



Virus

Testato per la resistenza alla penetrazione di patogeni trasmissibili per via ematica secondo ASTM F1671

Resistenza a batteri e funghi – passata

Resistenza ai virus – passata

La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e si riferisce solo al campione testato.



I guanti non proteggono dai rischi meccanici.



I DPI sono solo monouso e non devono essere riutilizzati.



XXXX = Numero di identificazione dell'organismo notificato responsabile dell'esame del tipo UE e della supervisione della conformità in corso.



Prima dell'utilizzo leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

EN 420:2003+A1:2009

Precauzioni per l'uso

Prima dell'uso controllare sempre i guanti per verificare la presenza di possibili danni meccanici, come ad es. fori o essudazioni. Non utilizzare guanti danneggiati. La lunghezza del guanto è appropriata all'uso finale se il rischio l'area del polso è minimo.

Sostanze / Componenti pericolosi

Alcuni guanti potrebbero contenere sostanze che possono causare irritazioni cutanee o reazioni allergiche a persone sensibilizzate. Controllare attentamente le avvertenze riportate sulla confezione specifica. Formulazione disponibile su richiesta.

Istruzioni per la conservazione

Mantenere il luogo di stoccaggio fresco, asciutto e privo di polvere. Evitare la ventilazione e lo stoccaggio vicino ad apparecchiature fotocopiatrici. Proteggere i guanti da fonti di luce ultravioletta, come luce solare e agenti ossidanti. Lo stoccaggio a temperatura superiore a 30°C porta ad un invecchiamento accelerato e deve essere evitato. Conservare nella confezione originale in luogo asciutto e buio a temperatura compresa tra 10° e 30°C. Proteggere dall'ozono.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire i guanti in conformità alle normative vigenti per il materiale con cui fabbricato. I guanti contaminati da sostanze chimiche, devono essere smaltiti in conformità alle normative riguardanti i prodotti chimici pertinenti.