







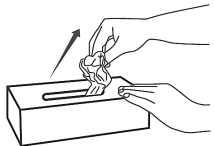
Le istruzioni per l'uso devono essere utilizzate in combinazione con le informazioni specifiche relative al prodotto riportate su ciascuna confezione del prodotto. I guanti sono venduti come unità inclusa all'interno della scatola di spedizione. Nel caso in cui tale unità inclusa sia smantellata e i 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 presente regolamento attraverso le norme europee armonizzate applicabili. Tali guanti sono progettati per fornire protezione contro specifici prodotti chimici testati, microrganismi e contaminazione radioattiva particellare (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.

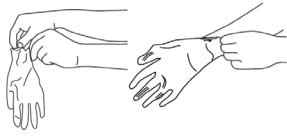
Spiegazione delle norme e dei pittogrammi

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEFGHIJKLMNOST</p>	<p>I livelli di prestazione contro la permeazione sono determinati in base ai tempi di penetrazione (testati secondo la norma EN 16523-1:2015+A1:2018) come segue:</p> <p>Livello di permeazione secondo EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </table> <p>Tempo di passaggio minimo in minuti</p> <p>Prodotti chimici di prova: A = metanolo / B = acetone / C = acetonitrile / D = diclorometano / E = solfuro di carbonio / F = toluene / G = dietilamina / 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 %</p>	1	2	3	4	5	6	10	30	60	120	240	480	<p>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</p>
1	2	3	4	5	6									
10	30	60	120	240	480									
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>La degradazione (in %) indica la variazione della resistenza alle forature dei guanti dopo l'esposizione alla rispettiva sostanza chimica in esame.</p>													
<p>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.</p>														
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Testato per la resistenza alla penetrazione secondo EN ISO 374-2:2019 estato per la resistenza alla penetrazione di patogeni trasmissibili per via ematica secondo ASTM F1671/F1671M 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.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Protezione contro la contaminazione radioattiva da particolato.</p> <p>I guanti non proteggono dai rischi meccanici.</p>  <p>I DPI sono solo monouso e non devono essere riutilizzati.</p>												
	<p>XXXX = Numero di identificazione dell'organismo notificato responsabile dell'esame del tipo UE e della supervisione della conformità in corso.</p>	 <p>Prima dell'utilizzo leggere attentamente le istruzioni per l'uso.</p>												
<p>EN ISO 21420:2020 - Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova</p>														

Come indossare i guanti

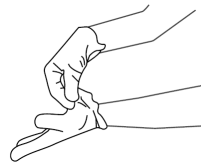


Prendere un guanto dalla scatola originale e controllare che non ci siano danni.

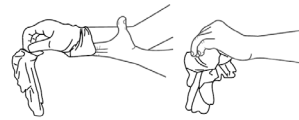


Inserire la mano e tirare il polsino sul polso fino a fissarlo saldamente.

Come togliere i guanti



Afferrare la parte esterna di un guanto nella zona del polso. Staccarlo per capovolgerlo.



Tenere il guanto rimosso nell'altra mano. Far scorrere le dita sotto il polso del guanto rimanente e rimuoverlo facendolo rotolare lungo la mano e ripiegandolo nel primo guanto. Gettare i guanti rimossi.

Precauzioni per l'uso

Prima dell'uso, controllare sempre che i guanti non presentino danni meccanici, ad esempio buchi o strappi. Non utilizzare guanti danneggiati. La lunghezza dei guanti è adeguata all'uso finale, se il rischio per la zona del polso è minimo.

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.

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 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.