

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 deve garantire che le istruzioni per l'uso siano fornite con 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. La certificazione di esame UE del tipo (Modulo B e Modulo C2) è stata rilasciata da SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlanda, Organismo notificato n. 2777. Tali guanti sono progettati per fornire protezione contro specifici prodotti chimici testati, microrganismi e contaminazione radioattiva parti-cellare (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.

Misure dei guanti: **XS** - Lunghezza (mm): 253 Larghezza (mm): 78, **S** - Lunghezza (mm): 244 Larghezza (mm): 87, **M** - Lunghezza (mm): 245 Larghezza (mm): 98, **L** - Lunghezza (mm): 242 Larghezza (mm): 108, **XL** - Lunghezza (mm): 248 Larghezza (mm): 114

#### Spiegazione delle norme e dei pittogrammi

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:

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

EN ISO 374-1:2016



Tipo B = tempo di penetrazione chimica > 30 minuti contro almeno 3 sostanze chimiche nell'elenco Sostanze chimiche in esame: K = idrossido di sodio 40%, P = perossido di idrogeno 30%, J = n-eptano, O = Idrossido d'ammonio 25 %, T = formaldeide 37%  
Classificazione:

EN ISO 374-1:2016 TYPE B	Livello	EN374-4:2013 Degradazione %
40 % Idrossido di sodio (K)	6	-38.4
30 % Perossido di idrogeno (P)	2	17.6
n-eptano (J)	0	27.4
25 % Idrossido d'ammonio (O)	0	29.9
37% Formaldeide (T)	5	46.6

EN ISO 374-1:2016

I risultati di degradazione EN 374-4: 2013 indicano il cambiamento nella resistenza alla perforazione dei guanti dopo l'esposizione alla sostanza chimica di prova.

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. (Tranne nei casi in cui il guanto è uguale o superiore a 400 mm - dove viene testato anche il polsino). 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



I DPI sono solo monouso e non devono essere riutilizzati.



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



Les gants doivent protéger le porteur contre les éclaboussures chimiques et les risques de micro-organismes. Les gants sont également destinés à être utilisés dans le domaine médical pour protéger le patient et l'utilisateur de la contamination croisée.

EN 420:2003+A1:2009



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.

Virus



Organismo notificato responsabile della certificazione e della conformità continua: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland

#### 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 con le normative vigenti per questo materiale. I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti in conformità con le normative per i relativi prodotti chimici.

#### Produttore

Moon Ltd, Room 1401, Cambridge House, 26-28 Cameron Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong