

# GREEN TECH

## PROPRIETÀ

- guanto di protezione in nitrile con motivo a cialda sul palmo per una buona presa
- interno floccato
- buona resistenza agli acidi, agli alcali, ai grassi e agli oli
- elevata resistenza allo strappo
- prodotto senza silicone



MATERIALE	RIVESTIMENTO INTERNO	EN ISO 374-5:2016
Nitrile	Cotone floccato	
 CAT III 0120	EN 388  4101X	EN ISO 374-1:2016 YP A  AJKLOT

COD. ART.	TAGLIA	CF / CARTONE	EAN
70 99 26	9/L	12 / 144	9002701992616
70 99 27	10/XL	12 / 144	9002701992722

USO PER LAVORI	PROTEZIONE PRINCIPALE	NOTE
di pulizia	<p>Protegge da/contro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sporco e umidità</li> <li>• rischi meccanici secondo EN 388 - livelli di prestazione</li> <li>• resistenza chimica secondo EN 374: <ul style="list-style-type: none"> <li>- A = Metanolo (&gt;30 min)</li> <li>- J = n-Heptane (&gt;480 min)</li> <li>- K = idrossido di sodio 40% (&gt;480 min)</li> <li>- L = acido solforico 96% (&gt;60 min)</li> <li>- O = acqua di ammoniaca 25% (&gt;240 min)</li> <li>- T = formaldeide 37% (&gt;480 min)</li> </ul> </li> <li>• EN ISO 374-5:2016 I guanti proteggono da batteri e funghi.</li> <li>• livelli di prestazione contro la permeazione, vedere informazioni per i consumatori.</li> </ul>	<p>Ispezionare i guanti protettivi per verificare che non siano danneggiati prima dell'uso - Smaltire i guanti danneggiati. La resistenza alle sostanze chimiche è stata testata in condizioni di laboratorio (solo palmo) e si riferisce esclusivamente alle sostanze chimiche testate. Nessuna dichiarazione può essere fatta sull'idoneità dei guanti per le miscele. Per ulteriori informazioni sulla conservazione, la durata di conservazione, manutenzione ecc. si prega di fare riferimento alle informazioni per il consumatore.</p>

*Tutte le informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non costituiscono una garanzia di proprietà. I test di laboratorio hanno lo scopo di fornire un aiuto alla selezione, ma non possono simulare le reali condizioni del posto di lavoro. Rimane quindi responsabilità dell'utente e non del produttore verificare l'idoneità dei dispositivi di protezione per la rispettiva applicazione, devono essere testati. Le leggi e i regolamenti esistenti devono essere osservati dall'utente sotto la propria responsabilità. In caso di dubbio, è necessario richiedere il parere di un esperto.*