



Guant E32.02N - E32.03N - E32.04N

Dettagli costruttivi

Guanto professionale per la protezione da rischi meccanici, chimici e microorganismi; realizzato in PVC di colore rosso di spessore 0,6 mm ± 5%, con supporto interno di cotone bianco 200 gr/m²; spessore totale 1,3 mm.

Disponibile in 3 differenti lunghezze nella sola taglia 10:

- 270 mm (E32.02N);
- 350 mm (E32.03N);
- 400 mm (E32.04N).

Disponibile in versione carton-blister appendibile in confezioni da 12 paia cada taglia.

Codice	Modello	Barcode
20208	E32.02N	8032765484346
13497	E32.03N	8032765478840
20209	E32.04N	8032765484353

Applicazioni e rischi

Adatto per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati su di esso, indicati nel presente documento e nota informativa): operazioni di montaggio leggere, attività di pulizia e manutenzione, giardinaggio e agricoltura. Utilizzo industria chimica, petrolchimica, piattaforme petrolifere, raffinazione di idrocarburi, edilizia, enologia.

NON è idoneo per protezione da virus, rischi termici (calore e fuoco / freddo), contaminazione radioattiva e tutti gli impieghi non esplicitamente menzionati nella nota informativa.

Certificazioni

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come DPI di **3ª categoria** e risulta conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate: EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016 ed EN ISO 374-5:2016.

EN388:2016 4 1 3 1 X	Pittogramma e livelli di protezione da rischi meccanici. Resistenza all'abrasione: 4 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio "coupe tester": 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X⁽¹⁾ Protezione contro gli impatti EN ⁽²⁾ : --																												
EN ISO 374-1:2016 A K L	Pittogramma protezione chimica (tipo B) con riferimento alle 3 sostanze testate (A K L). <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>PERMEAZIONE EN 16523-1:2015⁽³⁾</th> <th>SOSTANZA</th> <th>LIVELLO</th> <th>CODICE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>Metanolo</td> <td>3</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Idrossido di sodio 40%</td> <td>6</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td>Acido solforico 96%</td> <td>6</td> <td>L</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>DEGRADAZIONE EN 374-4:2016⁽⁴⁾</th> <th>SOSTANZA</th> <th>VALORE IN %</th> <th>CODICE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>Metanolo</td> <td>4,5</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Idrossido di sodio 40%</td> <td>-1,9</td> <td>K</td> </tr> <tr> <td>Acido solforico 96%</td> <td>3,6</td> <td>L</td> </tr> </tbody> </table>	PERMEAZIONE EN 16523-1:2015 ⁽³⁾	SOSTANZA	LIVELLO	CODICE		Metanolo	3	A	Idrossido di sodio 40%	6	K	Acido solforico 96%	6	L	DEGRADAZIONE EN 374-4:2016 ⁽⁴⁾	SOSTANZA	VALORE IN %	CODICE		Metanolo	4,5	A	Idrossido di sodio 40%	-1,9	K	Acido solforico 96%	3,6	L
PERMEAZIONE EN 16523-1:2015 ⁽³⁾	SOSTANZA	LIVELLO	CODICE																										
	Metanolo	3	A																										
	Idrossido di sodio 40%	6	K																										
	Acido solforico 96%	6	L																										
DEGRADAZIONE EN 374-4:2016 ⁽⁴⁾	SOSTANZA	VALORE IN %	CODICE																										
	Metanolo	4,5	A																										
	Idrossido di sodio 40%	-1,9	K																										
	Acido solforico 96%	3,6	L																										
EN ISO 374-5:2016	Resistenza a batteri e funghi, non testato contro i virus.																												
EN420:2003+A1:2009	Destrezza: 5 (livello minimo 1 – livello massimo 5).																												

⁽¹⁾ la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato (la resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-couplettest" raggiunga il livello minimo 3).

⁽²⁾ la protezione contro gli impatti in base alla norma EN non si applica a questo modello di guanto.

⁽³⁾ classificazione
 EN 374-1 TIPO C Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 10 min di **1** sostanza chimica.
 EN 374-1 TIPO B Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 30 min di **3** sostanze chimiche.
 EN 374-1 TIPO A Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 30 min di **6** sostanze chimiche.

⁽⁴⁾ EN374-4: 2016: i livelli di degradazione indicano la variazione della resistenza alla perforazione dopo l'esposizione alla sostanza chimica in esame.

Avvertenze per l'uso

Leggere attentamente la nota informativa contenuta nel DPI prima dell'uso.

La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali.

La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro.

Prima dell'uso, effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali tagli, fessure o imbrattature: in tal caso il guanto va sostituito; inoltre effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo.

Non utilizzare a contatto con il prodotto chimico testato per periodi superiori a quelli relativi al livello di prestazione.

Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite.

Il prodotto **non necessita** di utilizzo di schede di sicurezza.

Stoccaggio ed eliminazione

Conservare i guanti in luogo fresco e asciutto.

Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.

Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche.

In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.

Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.

Lavare con acqua tiepida usando un sapone neutro. Durante la pulizia non usare sostanze chimiche e oggetti abrasivi. Lasciare asciugare a temperatura ambiente.

