

GUANTO MONOUSO BLUE NITRIL ECO

PROPRIETÀ

- solido guanto monouso in nitrile azzurro
- senza polvere
- punte delle dita testurizzate
- elevata resistenza allo strappo
- rivestimento polimerico per una facile calzata
- produzione senza lattice e senza silicone
- può essere indossato su entrambi i lati
- spessore del dito: 0,10 mm +/- 10%
- contenuto della confezione: 100 pezzi



MATERIALE	PESO	
Nitrile	Taglia M: 3,50 g / pezzo	
 CAT III 2777	EN ISO 374-1:2016 Typ B  KPT	EN ISO 374-5: 2016  VIRUS

CODICE NO.	TAGLIA	CF/CARTONE	PZ / EAN	CF / EAN	CARTONE / EAN
709635B_S	S	1 / 10	9002701036594	-	9010702010918
709635B_M	M	1 / 10	9002701036600	-	9010702010925
709635B_L	L	1 / 10	9002701036617	-	9010702010932
709635B_XL	XL	1 / 10	9002701036624	-	9010702010949

UTILIZZO	PROTEZIONE PRIMARIA	NOTE
Lavori di riparazione Lavori di precisione Lavori di autoveicoli Lavori di officina Lavori di pulizia Lavorazione degli alimenti	Protegge contro: <ul style="list-style-type: none"> • Sporco e umidità • Resistenza chimica secondo EN ISO 374:2016 – Tipo B: K=Idrossido di sodio 40% (>480 min) P=perossido di idrogeno 30% (>120 min) T=formaldeide 37% (>480 min) livelli di prestazione contro la permeazione, vedere le informazioni per i consumatori • EN ISO 374-5:2016 I guanti proteggono da batteri e funghi 	Ispezionare i guanti protettivi per verificare che non siano danneggiati prima dell'uso – smaltire i guanti danneggiati. La resistenza agli agenti chimici è stata testata in condizioni di laboratorio (solo sul palmo della mano) e si riferisce esclusivamente alle sostanze chimiche testate. Non è possibile fare alcuna dichiarazione sull'idoneità dei guanti per miscele. Per ulteriori informazioni sulla conservazione, la durata di conservazione, la cura, ecc., fare riferimento alle informazioni per i consumatori.

Tutte le informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e non rappresentano una garanzia di caratteristiche. Le prove di laboratorio hanno lo scopo di fornire un ausilio alla selezione, ma non possono simulare le condizioni reali del luogo di lavoro. Rimane quindi responsabilità dell'utente e non del produttore verificare l'idoneità dei dispositivi di protezione per il rispettivo scopo. Le leggi e i regolamenti vigenti devono essere osservati dall'utente sotto la propria responsabilità. In caso di dubbio, è necessario richiedere il parere di un esperto.