

GUANTO MONOUSO WHITE NITRIL ECO

PROPRIETÀ

- solido guanto monouso in nitrile bianco
- 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 |
|------------|--------|------------|---------------|----------|---------------|
| 709635W_S | S | 1 / 10 | 9002701036556 | - | 9010702010871 |
| 709635W_M | M | 1 / 10 | 9002701036563 | - | 9010702010888 |
| 709635W_L | L | 1 / 10 | 9002701036570 | - | 9010702010895 |
| 709635W_XL | XL | 1 / 10 | 9002701036587 | - | 9010702010901 |

| 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.