

GUANTO MONOUSO ORANGE NITRIL ULTRA GRIP

PROPRIETÀ

- guanto monouso in nitrile arancione premium con struttura piramidale
- ottima presa anche in condizioni di bagnato
- altissima resistenza allo strappo
- rivestimento polimerico per una facile calzatura senza lattice
- può essere indossato su entrambi i lati
- produzione senza silicone
- contenuto della confezione: 50 pezzi



MATERIALE	PESO	
Nitrile	8.6g /pezzo	
 CAT III 0598	EN ISO 374-1:2016 TYP B  JKT	EN ISO 374-5:2016  VIRUS

CODICE NO.	TAGLIA	CF/CARTONE	PZ / EAN
709668	M	1/10	9002701796689
709669	L	1/10	9002701796696
709670	XL	1/10	9002701796702
709671	XXL	1/10	9002701796719

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 374-1:2016 – Tipo B: J=n-eptano (>60 min) K=Idrossido di sodio 40% (>480 min) T=formaldeide 37% (> 240 min) Livelli di prestazioni contro la permeazione vedi Informazioni per i consumatori <ul style="list-style-type: none"> • EN374-5:2016 I guanti proteggono da batteri e funghi 	Ispezionare i guanti protettivi per verificare che non siano danneggiati prima di ogni utilizzo – 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.