

MULTI FLEX COOL&TOUCH

PROPRIETÀ

- guanto di montaggio rinfrescante senza cuciture con fibre Thermatech
- questi guanti intelligenti allontanano l'umidità dalla pelle e garantiscono una sensazione di freschezza e comfort
- funzione touchscreen per l'utilizzo di smartphone, tablet e schermi
- rivestimento in microschiuma di nitrile traspirante e puntini in nitrile sul palmo
- destrezza ottimale
- testato per il contatto con gli alimenti (congelati e secchi)



MATERIALE	RIVESTIMENTO	
98% Nylon 2% Elastan	Microschiuma di nitrile con puntini in nitrile	

	EN 388  3131A	EN 407  X1XXXX
--	---	--



CODICE NO.	TAGLIA	CF/CARTONE	PZ / EAN	CF / EAN	CARTONE / EAN
709374_T	6/XS	12 / 72	9002701001158	9010701003485	9010702004368
709375_T	7/S	12 / 72	9002701001165	9010701003478	9010702004351
709376_T	8/M	12 / 72	9002701763766	9010701001245	9010702001411
709377_T	9/L	12 / 72	9002701763773	9010701001252	9010702001428
709378_T	10/XL	12 / 72	9002701763780	9010701001269	9010702001435
709379_T	11/XXL	12 / 72	9002701763797	9010701001276	9010702001442
(709380_T)	(12/XXXL)				

UTILIZZO	PROTEZIONE PRIMARIA	NOTE
Lavori di riparazione Lavori di montaggio Lavori di precisione Lavori di carpenteria Lavori di autoveicoli Lavori di lattoneria Lavori di installazione Lavori di officina Lavori di magazzino	Protegge contro: <ul style="list-style-type: none"> • Sporczia • Rischi meccanici secondo EN 388 - Livelli di prestazione 	Ispezionare i guanti protettivi per verificare che non siano danneggiati prima di ogni utilizzo – smaltire i guanti danneggiati. Non indossare guanti quando si lavora con parti mobili della macchina (pericolo di essere tirati dentro). 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.