


MASTER 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
- rivestimento in nitrile con finitura sabbiosa
- destrezza ottimale e presa sicura, anche con oggetti lisci
- funzionamento preciso e veloce dei touchscreen
- testato per il contatto con gli alimenti (congelati e secchi)



THERMA TECH
INSULATE smart textile by GEBOL

MATERIALE	RIVESTIMENTO	
98% Nylon 2% Elastan	Nitrile con finitura sabbiosa	

	EN 388  3131X		
---	--	--	---

CODICE NO.	TAGLIA	CF/CARTONE	PZ / EAN	CF / EAN	CARTONE / EAN
709542_T	6/XS	12 / 72	9002701001134	9010701003461	9010702004337
709543_T	7/S	12 / 72	9002701001141	9010701003454	9010702004344
709544_T	8/M	12 / 72	9002701954218	9010701001351	9010702001527
709545_T	9/L	12 / 72	9002701954232	9010701001368	9010702001534
709546_T	10/XL	12 / 72	9002701954249	9010701001375	9010702001541
709547_T	11/XXL	12 / 72	9002701954256	9010701001382	9010702001558

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). Maggiori informazioni su stoccaggio, Per durata, cura, ecc., fare riferimento a informazione dei 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.