

MASTER FLEX COOL&TOUCH





EIGENSCHAFTEN

- nahtloser, kühlender Montagehandschuh mit Thermatech-Fasern
- diese smarten Handschuhe transportieren Feuchtigkeit von der Haut ab und sorgen so für ein kühles, angenehmes Tragegefühl
- mit einer Nitril-Beschichtung mit Sandy-Finish
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff, auch bei glatten Gegenständen
- präzise & schnelle Bedienung von Touchscreens
- geprüft für Kontakt mit Lebensmitteln (gefrorene und trockene)



MATERIAL	BESCHICHTUNG	
98% Nylon 2% Elasthan	Nitril mit Sandy-Finish	

THERMATECH
INSULATE smart textile by GEBOL

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

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / 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

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reparaturarbeiten Montagearbeiten Präzisionsarbeiten Tischlerarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Installationsarbeiten Werkstattarbeiten Lagerarbeiten	Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz • Mechanische Risiken gem. EN 388 - Leistungsstufen 	Schutzhandschuhe vor jedem Gebrauch auf Schäden untersuchen – schadhafte Handschuhe entsorgen. Beim Arbeiten mit bewegten Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden (Gefahr des Hineinziehens). Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc. entnehmen Sie bitte der Verbraucherinformation.

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung der Schutzausrüstung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten. Im Zweifelsfall ist fachkundiger Rat einzuholen.