

MULTI 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
- Touchscreen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- atmungsaktive Nitril-Mikroschaum-Beschichtung und Nitril-Noppen auf der Handinnenfläche
- optimale Fingerfertigkeit
- geprüft für Kontakt mit Lebensmitteln (gefrorene und trockene)



Robustheit



Tragekomfort



Atmungsaktivität



Nässe- & Ölbeständigkeit



MATERIAL	BESCHICHTUNG	COOLING EFFECT
98% Nylon 2% Elasthan	Nitril-Mikroschaum mit Nitril-Noppen	

THERMA TECH
INSULATE smart textile by GEBOL



ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / 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 (709380_T)	11/XXL (12/XXXL)	12 / 72	9002701763797	9010701001276	9010702001442

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.