

## **MULTI CUT F PLUS**

## **EIGENSCHAFTEN**

- nahtloser dünner Schnittschutzhandschuh mit extra weicher Nitril-Mikroschaum-Beschichtung
- schwarze, rutschhemmende Nitril Noppen
- · extrem leichter und weicher Träger
- aus fortschrittlichen 18 Gauge Synthetik- und Edelstahlfasern, sowie rePET-Fasern
- sehr robuste, atmungsaktive und ölabweisende Beschichtung
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gezielt positionierte Verstärkung im Daumen-Zeigefinger-Bereich für längere Haltbarkeit
- präzise & schnelle Bedienung von Touchscreens
- · dermatologisch getestet auf Hautverträglichkeit
- · geprüft und zertifiziert in Deutschland
- geprüft für Kontakt mit Lebensmitteln (gefrorene und trockene)

19%

, 16%

than





47% Polyethylen, 1 Polyester, 16% Nylon
Metallfaser, 2% Elas

## **BESCHICHTUNG**

Nitril-Mikroschaum mit Noppen













**MATERIAL** 









ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
709422_06 709422_07 709422_08 709422_09 709422_10 709422_11 709422_12	6/XS 7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL 12/XXXL	12 / 120 12 / 120	9002701022115 9002701022122 9002701022139 9002701022146 9002701022153 9002701022160 9002701022177	9010701004994 9010701005007 9010701005014 9010701005021 9010701005038 9010701005045 9010701005052	9010702005839 9010702005846 9010702005853 9010702005860 9010702005877 9010702005884 9010702005891

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Luft- und Raumfahrt Automobilbau Maschinenbau Metallverarbeitung Glasverarbeitung Bauindustrie Landwirtschaft Sanitärbau	Schützt vor/gegen:  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.