

MULTI CUT F PLUS

EIGENSCHAFTEN

- nahtloser dünner Schutzhandschuh 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)



Robustheit



Tragekomfort






Atmungsaktivität



Schnittschutz



MATERIAL	BESCHICHTUNG	EN 388  4X42F	 STANDARD 100 SHO20 198759 TESTEX	
47% Polyethylen, 19% Polyester, 16% Nylon, 16% Metallfaser, 2% Elasthan	Nitril-Mikroschaum mit Noppen			

 MACHINE 40 WASHABLE	 CUT RESISTANT	 TOUCH FUNCTION	 SKIN FRIENDLY	 UPCYCLED
--	---	--	--	---

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