

MULTI CUT D 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)



■■■■■
Robustheit



■■■■■
Tragekomfort



■■■■■□
Atmungsaktiv



■■■■■□
Schnittschutz



MATERIAL	BESCHICHTUNG	EN 388  4X42D	 STANDARD 100 SHO20 198759 TESTEX	
47% Polyethylen, 19% Polyester, 16% Nylon, 15% Metallfaser, 3% Elasthan	Nitril-Mikroschaum mit Noppen			

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

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
709421_06	6/XS	12 / 120	9002701022047	9010701004925	9010702005907
709421_07	7/S	12 / 120	9002701022054	9010701004932	9010702005914
709421_08	8/M	12 / 120	9002701022061	9010701004949	9010702005921
709421_09	9/L	12 / 120	9002701022078	9010701004956	9010702005938
709421_10	10/XL	12 / 120	9002701022085	9010701004963	9010702005945
709421_11	11/XXL	12 / 120	9002701022092	9010701004970	9010702005952
709421_12	12/XXXL	12 / 120	9002701022108	9010701004987	9010702005969

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Luft- und Raumfahrt Automobilbau Maschinenbau Metallverarbeitung Glasverarbeitung Bauindustrie Landwirtschaft Sanitärbau	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.