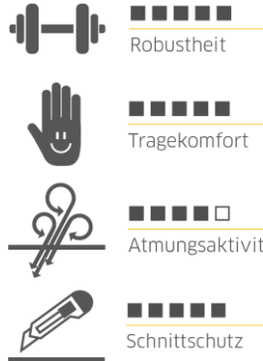


MULTI CUT F PLUS LONG CUFF

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
- extra lange Stulpe für den zusätzlichen Schutz der Unterarme
- 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)



MATERIAL 47% Polyethylen, 19% Polyester, 16% Nylon, 16% Metallfaser, 2% Elasthan	BESCHICHTUNG Nitril-Mikroschaum mit Noppen	EN 388  4X42F	 STANDARD 100 SH020 198759 TESTEX	
 MACHINE WASHABLE 40	 CUT RESISTANT	 TOUCH FUNCTION	 SKIN FRIENDLY	 UPCYCLED

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
709423_06	6/XS	12 / 120	9002701022184	9010701005069	9010702005761
709423_07	7/S	12 / 120	9002701022191	9010701005076	9010702005778
709423_08	8/M	12 / 120	9002701022207	9010701005083	9010702005785
709423_09	9/L	12 / 120	9002701022214	9010701005090	9010702005792
709423_10	10/XL	12 / 120	9002701022221	9010701005106	9010702005808
709423_11	11/XXL	12 / 120	9002701022238	9010701005113	9010702005815
709423_12	12/XXXL	12 / 120	9002701022245	9010701005120	9010702005822

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.