

MASTER CUT C PLUS

EIGENSCHAFTEN

- nahtloser Montagehandschuh mit Nitril-Mikroschaum-Beschichtung
- trotz Schnittschutzklasse C extrem leichter und weicher Träger
- atmungsaktive und ölabweisende Beschichtung
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- zusätzliche Verstärkung im Daumen- Zeigefinger-Bereich für längere Haltbarkeit



MATERIAL	BESCHICHTUNG	OEKO TEX® STANDARD 100 71252 OETI
44% Polyester, 30% HPPE, 13% Nylon, 11% Metallfaser, 2% Elasthan	Nitril-Mikroschaum mit Sandy-Finish	

CE CAT II	EN 388 4X42C	CUT RESISTANT
-----------	-----------------	------------------

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
709818	6/XS	12 / 72	9002701981818	9010701000699	9010702000865
709819	7/S	12 / 72	9002701981924	9010701000705	9010702000872
709820	8/M	12 / 72	9002701982006	9010701000729	9010702000889
709821	9/L	12 / 72	9002701982112	9010701000736	9010702000896
709822	10/XL	12 / 72	9002701982228	9010701000743	9010702000902
709823	11/XXL	12 / 72	9002701982334	9010701000750	9010702000919

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reparaturarbeiten Montagearbeiten Präzisionsarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Installationsarbeiten Werkstattarbeiten Landwirtschaftliche Arbeiten	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.