

TOP FLEX

EIGENSCHAFTEN

- Handschuh aus Nylon/Elasthan
- komfortabler, nahtloser 15 Gauge Strick
- besonders robuste Nitril-Beschichtung
- perfektes Tastgefühl
- feuchtigkeitsabweisend
- gute Passform
- geprüft für Kontakt mit Lebensmitteln (gefrorene und trockene)
- zertifiziert nach OEKO-TEX STANDARD 100



MATERIAL	BESCHICHTUNG	OEKO TEX® STANDARD 100 SHGO 110325 TESTEX
80% Nylon 20% Elasthan	Nitril-Mikroschaum	

CE CAT II	EN 388  4131A	EN 407  X1XXXX	
-----------	---	--	---

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
(709534_07)	(7/S)				
709534_08	8/M	12 / 120	9002701025802	9010701005830	9010702006744
709534_09	9/L	12 / 120	9002701025796	9010701005823	9010702006737
709534_10	10/XL	12 / 120	9002701025789	9010701005816	9010702006720
709534_11	11/XXL	12 / 120	9002701025772	9010701005809	9010702006713
709534_12	12/XXXL	12 / 120	9002701025765	9010701005793	9010702006706

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reparaturarbeiten Montagearbeiten Präzisionsarbeiten Tischlerarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Installationsarbeiten Werkstattarbeiten Lagerarbeiten	Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz • Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen • Thermischen Risiken gem. EN 407 – 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.