

G-BASE CUT

EIGENSCHAFTEN

- Schnitzzschutzhandschuh mit Schnitzzschutzniveau C
- sehr strapazierfähige PU-Beschichtung
- optimale Fingerfertigkeit und ein sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen



MATERIAL	BESCHICHTUNG
50% Polyethylen 15% Polyester 12% Glasfaser 14% Nylon 9% Elasthan	Polyurethan

	EN 388  4443C	
---	---	--

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
EP760002_08	8/M	12 / 120	9002701030721	9010701007438	9010702009097
EP760002_09	9/L	12 / 120	9002701030738	9010701007445	9010702009103
EP760002_10	10/XL	12 / 120	9002701030745	9010701007452	9010702009110
EP760002_11	11/XXL	12 / 120	9002701030752	9010701007469	9010702009127

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reparaturarbeiten Montagearbeiten Präzisionsarbeiten Tischlerarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Installationsarbeiten Werkstatarbeiten Lagerarbeiten	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.