

G-BASE MIDI

EIGENSCHAFTEN

- Handschuh mit 13G Polyester-Strick
- mit dichter Nitril-Beschichtung auf der Handinnenfläche
- geeignet für Arbeiten mit nassen und öligen Gegenständen
- optimale Fingerfertigkeit









Nässe- & Ölbeständigkeit



■■□□□ Atmungsaktivität



MATERIAL	BESCHICHTUNG
98% Polyester 2% Elasthan	Nitril
	EN 388





ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	Artikel EAN	VE / EAN	UK / EAN
EP760007_08	8/M	12 / 120	9002701030912	9010701007629	9010702009288
EP760007_09	9/L	12 / 120	9002701030929	9010701007636	9010702009295
EP760007_10	10/XL	12 / 120	9002701030936	9010701007643	9010702009301
EP760007_11	11/XXL	12 / 120	9002701030943	9010701007650	9010702009318

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reparaturarbeiten Montagearbeiten Präzisionsarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Werkstattarbeiten	Schützt vor/gegen: Schmutz und Nässe 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.