





ABIES (Tanne)

EIGENSCHAFTEN

- ☑ Handschuh mit Polyesterfaden aus recycelten PET-Flaschen
- ☑ Nahtloser 13 Gauge Wohlfühl-Strick
- ☑ Rutschhemmende Nitrilschaum-Beschichtung
- ☑ mit extra flauschigem Acrylfutter
- ☑ hoher Tragekomfort
- ☑ sehr gute Griffsicherheit
- ☑ präzise & schnelle Bedienung von Touchscreens
- ☑ designed in Österreich
- ☑ geprüft und zertifiziert in Deutschland



STRICKMATERIAL	BESCHICHTUNG	
außen: 100% Polyester Innen: 100% Polyacryl	Nitrilschaum	
	EN 388  3122X	EN 511  X1X



ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
780018_07	7/S	6 / 72	9002701022764	9010701005359	9010702006140
780018_08	8/M	6 / 72	9002701022771	9010701005366	9010702006157
780018_09	9/L	6 / 72	9002701022788	9010701005373	9010702006164
780018_10	10/XL	6 / 72	9002701022795	9010701005380	9010702006171
780018_11	11/XXL	6 / 72	9002701022801	9010701005397	9010702006188

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reparaturarbeiten Montagearbeiten Tischlerarbeiten Kraftfahrzeugarbeiten Spenglerarbeiten Installationsarbeiten Werkstattarbeiten Gartenarbeiten Präzisionsarbeiten Lagerarbeiten	Schützt vor/gegen: <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz • Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen • Thermische Risiken gem. EN 511 - 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.