



Handschuh aus
Vollnarben-
Ziegenleder und
Baumwolle/Polyester
für verschiedene
Montagearbeiten.

TEGERA® 511



Entdecke mehr

PREISWERTER BASIS-HANDSCHUH, ELASTIKBÜNDCHEN

Dieser preisgünstige Basis-Lederhandschuh aus Vollnarben-Ziegenleder und Baumwolle/Polyester hat verstärkte Fingerspitzen und eignet sich für verschiedene Montagearbeiten. Das elastische Bündchen hält den Handschuh an Ort und Stelle und erleichtert das An- und Ausziehen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Robust
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Guter Griff
- Gute Passform

EIGENSCHAFTEN

- Verstärkte Fingerspitzen
- Speziell geformter Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

schützt vor/gegen; verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

montagearbeiten, abnahmeprüfungen, bauarbeiten, tischlerarbeiten, installationsarbeiten, plattenlegenarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten, werkstattarbeiten, transportarbeiten, maschinenführerarbeiten, lagerarbeiten, flughafenarbeiten, reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, retail

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Montagehandschuhe

KATEGORIE Cat. II

HANDFLÄCHE MATERIAL Vollnarben Ziegenleder

OBERHAND-MATERIAL Baumwolle, Polyester

LÄNGE 220-280 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

FARBE Weiß, Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/120

VERPACKUNGSSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART mit 180° Gummizug im bund

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Leder, Baumwolle, Polyester

KONFORMITÄT

Information/UIS



EN 388:2016
2111X

TP TC 019:2011

EN 420:2003
+A1:2009

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	511-6	7340118362489
7	511-7	7340118362571
8	511-8	7340118362663
9	511-9	7340118362755
10	511-10	7340118362847
11	511-11	7340118362939
12	511-12	7340118363028

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com