



**TEGERA® 296**



Entdecke mehr

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Neopren, Polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserdicht, für allgemeine Arbeiten

**HERAUSRAGENDE MERKMALE**

- Robust
- Warm
- Sehr gute Passform
- Guter Griff
- Besonders bequem
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Sehr guter Schutz

**EIGENSCHAFTEN**

- Wasserdicht
- Verstärkte Finger und Daumen
- Extra lang
- Vorgebogene Finger
- Wind- und wasserdichter Handrücken

**AQUATHAN®**

**Thinsulate™**  
INSULATION

**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

Kontakt mit schmutz, verschleiß, fleischwunden, schürfwunden, kontakt mit kälte, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit nässe, blasen

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Windige bereiche, kalte bereiche, nasse bereiche, harte arbeitsbedingungen

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Bauarbeiten, tischlerarbeiten, installationsarbeiten, erdarbeiten, transportarbeiten, maschinenführerarbeiten, lagerarbeiten, flughafenarbeiten, holzindustriearbeiten, gartenarbeiten, reparaturarbeiten, fischerei, jagd, dienstleistungsbereich

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Service, retail, transportation, utilities, building and construction, logistics, automotive

**ART DER ARBEIT**

Allround

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Allround Arbeitshandschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

HANDFLÄCHE MATERIAL Vollnarben Rindleder

OBERHAND-MATERIAL Neopren, Polyester

FUTTER Dick gefüttert

FUTTERMATERIAL Thinsulate™ 150g

LÄNGE 255-310 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

FARBE Schwarz, Weiß

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART Bündchen 360°

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

CLO INSULATION RATING 1,9m<sup>2</sup>K/W

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIALE TPU

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyester,

Leder, Naturlatex

**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



**EIGENSCHAFTEN**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	296-7	7392626062641
8	296-8	7392626058125
9	296-9	7392626058132
10	296-10	7392626058149
11	296-11	7392626058156
12	296-12	7392626058163