



■ **TEGERA® PRO 9128**



Entdecke mehr

Ergonomischer, wasserdichter Handschuh mit Microthan® + Touchscreen-Funktionen. Thinsulate™ -Technologie und Innenfleece helfen, Körperwärme zu halten. Langlebiges Microthan® + Leder. Guter Grip auf rutschigen Oberflächen dank Diamant-Grifffläche. High-Viz signalgelb auf dem Handrücken für mehr Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen. 360° elastisches Bündchen für bessere Passform.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr gute Passform
- Geschmeidig
- Robust
- Hervorragender Griff
- Besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

- Wasserdicht
 - Verstärkter Zeigefinger
 - Verstärkte Nähte
 - Reflex
 - Für Touchscreens
 - Frei von Chrom
 - Vorgebogene Finger
 - Speziell geformter Daumen
 - Verstärkte Fingerspitzen
 - Signalfarbe
 - Schutz der Knöchel
 - Winddicht
 - Ergonomisch geformt
- Speziell gestaltete Details

AQUATHAN®

Thinsulate™
INSULATION

MICROTHAN®+

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, austrocknung, rissiger haut, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Dunkle bereiche, kalte bereiche, nasse bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, flughafenarbeiten, bauarbeiten, erdarbeiten, werkstattarbeiten, forstarbeiten, maschinenführerarbeiten, maschinenführer, transportarbeiten, lagerarbeiten, holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, service, retail

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Pro

HANDFLÄCHE MATERIAL Microthan⁺

OBERHAND-MATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

FUTTERMATERIAL Thinsulate™ 40g, Fleece

LÄNGE 240-275 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Gelb, Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART Bündchen 360°

CLO INSULATION RATING 0,7 m²K/W

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIALE

Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Nylon, Polyester

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2221X

EN ISO 21420:2020



EN 511:2006 111



EIGENSCHAFTEN



Für Touchscreens



Wärmendes Futter



Atmungsaktiv



Winddicht



Wasserdicht

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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