



Aus Microthan®+ und Macrothan®, verstärkt für zusätzliche Haltbarkeit. Sehr warm gefüttert.

TEGERA® PRO 9232



Entdecke mehr

FÜR WARMER HÄNDE IN KALTEN UMGEBUNGEN

Für warme Hände in kalten Umgebungen. Aus Microthan®+, Macrothan® und Neopren, verstärkt für zusätzliche Haltbarkeit. Mit kuschelig warmem Fleece-Futter. Ergonomische Funktionen wie ein verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger und ein speziell geformter Daumen machen diesen Profihandschuh besonders benutzerfreundlich. Winddichter Handrücken.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Geschmeidig
- Robust

EIGENSCHAFTEN

- Reflex
- Speziell gestaltete Details
- Frei von Chrom
- Verstärkter Zeigefinger
- Ergonomisch geformt
- Verstärkte Nähte
- Verstärkte Fingerspitzen
- Vorgebogene Finger
- Speziell geformter Daumen
- Winddichter Handrücken
- Verstärkte Handinnenfläche
- Verstärkte Finger und Daumen

MACROTHAN®

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Windige bereiche, dunkle bereiche, trockene bereiche, kalte bereiche, feuchte bereiche, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Maschinenführer, bauarbeiten, tischlerarbeiten, erdarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten, werkstattarbeiten, transportarbeiten, maschinenführerarbeiten, lagerarbeiten, flughafenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics, horeca, facilities, service, retail

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Pro

HANDFLÄCHE MATERIAL Macrothan®

OBERHAND-MATERIAL Neopren

FUTTER Dick gefüttert

FUTTERMATERIAL Fleece

LÄNGE 247-290 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 1

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART Bündchen 360°

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester, TPU

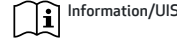
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan,

Nylon, Polyester

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011

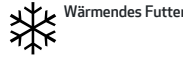


EN 388:2016+A1:2018 2231X

EN ISO 21420:2020



EIGENSCHAFTEN



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN |
|--------|------------|---------------|
| 7 | 9232-7 | 7392626021341 |
| 8 | 9232-8 | 7392626021358 |
| 9 | 9232-9 | 7392626021365 |
| 10 | 9232-10 | 7392626021372 |
| 11 | 9232-11 | 7392626021389 |

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com