



■ TEGERA® PRO 9125



Entdecke mehr

FÜR HANDGEFÜHRTE WERKZEUGE

Ergonomischer Synthetikhandschuh mit Microthan⁺ und verstärkten Sicherheitseigenschaften. Dank des robusten synthetischen Leders Microthan⁺ langlebig. Die Diamant Grifffläche sorgt für besseren Grip auf trockenen und nassen Oberflächen. Tiefschwarz und Grau, um Schmutz besser zu kaschieren.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Hervorragender Griff
- Besonders bequem
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Sehr gute Passform
- Besonders strapazierfähig

EIGENSCHAFTEN

- Verstärkte Nähte
- Ergonomisch geformt
- Speziell gestaltete Details
- Vorgebogene Finger
- Speziell geformter Daumen
- Verstärkter Zeigefinger
- Reflex
- Verstärkte Finger und Daumen
- Wattierte Handinnenfläche
- Schutz der Knöchel

MICROTHAN⁺

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, austrocknung, rissiger haut

VORRANGIGE ANWENDUNGsumGEBUNGEN

Dunkle bereiche, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen, schmutzige bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Maschinenführer, bauarbeiten, plattenlegenarbeiten, erdarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten, betonarbeiten, werkstattarbeiten, bergbauarbeiten, forstarbeiten, reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Allround Arbeitshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Pro

HANDFLÄCHE MATERIAL Microthan⁺

OBERHAND-MATERIAL Polyester

FUTTER Halb gefüttert

FUTTERMATERIAL Trikot

LÄNGE 223-253 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART Bündchen 360°

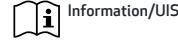
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester, Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Nylon, Polyester

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2122X

EN ISO 21420:2020



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	9125-7	7392626064362
8	9125-8	7392626027374
9	9125-9	7392626027381
10	9125-10	7392626027398
11	9125-11	7392626027404
12	9125-12	7392626032002
13	9125-13	7392626032019

ejendals

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