



■ **TEGERA® PRO 9100**



Entdecke mehr

FÜR BESTEN GRIP UND FINGERSPITZENGEFÜHL

Dieser Handschuh aus Synthetikleder hat einen verstärkten Zeigefinger. Die Handfläche aus Microthan® ist besonders robust, und das Oberhandmaterial besteht aus Nylon. Er eignet sich für Feinmechanik-Arbeiten in trockenen und leicht öligen Umgebungen, bei denen ein guter Grip und Fingerspitzengefühl erforderlich sind.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Hervorragendes Fingerspitzengefühl
- Besonders geschmeidig
- Robust
- Hervorragender Griff

EIGENSCHAFTEN

- Frei von Chrom
- Verstärkter Zeigefinger
- Verstärkte Nähte
- Reflex
- Speziell gestaltete Details
- Ergonomisch geformt
- Vorgebogene Finger
- Kurzes Modell
- Speziell geformter Daumen

MicroThan®

SCHÜTZT VOR/GEGEN

fleischwunden, blasen, schürfwunden, kontakt mit
schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

dunkle bereiche, schmutzige bereiche, trockene bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

feinmontagearbeiten, montagearbeiten,
abnahmeprüfungen, maschinenführer, bauarbeiten,
tischlerarbeiten, installationsarbeiten, transportarbeiten,
maschinenführerarbeiten, lagerarbeiten,
flughafenarbeiten, gartenarbeiten, reparaturarbeiten,
papierindustriearbeiten, ladenarbeiten,
gas/wasser/heizung, blecharbeiten, werkstattarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

agriculture, pulp and paper, life science and electronics,
glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and
equipment, mro, automotive, transportation, utilities,
logistics, facilities, service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Montagehandschuhe, Handschuhe für

Präzisionsarbeiten

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION PRO

HANDFLÄCHE MATERIAL Microthan®

OBERHAND-MATERIAL Nylon

FUTTER Ungefüttert

LÄNGE 212-238 mm

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART mit 180° Gummizug im bund

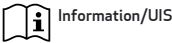
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyurethan, Nylon

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



Kurzes Modell (EN
420)



EN 388:2016
1121X

EN 420:2003
+A1:2009

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
5	9100-5	7392626033122
6	9100-6	7392626012035
7	9100-7	7392626012042
8	9100-8	7392626012059
9	9100-9	7392626012066
10	9100-10	7392626012073
11	9100-11	7392626012080

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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