



**TEGERA® PRO 9105**



Entdecke mehr

**OPTIMALE PASSFORM**

Dieser Handschuh aus Synthetikleder verfügt über einen Klettverschluss für eine sichere Passform. 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**

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

**EIGENSCHAFTEN**

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

**MICROTHAN®**

**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

Blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, austrocknung, rissiger haut

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Dunkle bereiche, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen, schmutzige bereiche, rutschige bereiche

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Feinmontagearbeiten, montagearbeiten, installationsarbeiten, maschinenführer, gas/wasser/heizung, maschinenführerarbeiten, lagerarbeiten, flughafenarbeiten

**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 Polyester

FUTTER Ungefüttert

LÄNGE 216-253 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART Klettverschluss

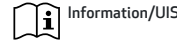
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan,

Nylon, Polyester

**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 1111X

EN ISO 21420:2020



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
5	9105-5	7392626033139
6	9105-6	7392626012097
7	9105-7	7392626012110
8	9105-8	7392626012127
9	9105-9	7392626012134
10	9105-10	7392626012141
11	9105-11	7392626012158
12	9105-12	7392626025332
13	9105-13	7392626031999

**ejendals**

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