

**TEGERA® PRO 9121**



Entdecke mehr

**HERVORRAGENDER GRIP UND SCHNITTFESTIGKEIT**

Dieser Handschuh aus Synthetikleder bietet eine hervorragende Kombination zweier der weltweit führenden Materialien: Microthan+® mit diamantförmigem Griffmuster für optimalen Grip und Strapazierfähigkeit und Kevlar® für Schnittbeständigkeit der Klasse C. Weitere überzeugende Merkmale dieses vielseitigen Handschuhs sind die verstärkten Nähte und der für eine sichere Passform sorgende Klettverschluss.

**HERAUSRAGENDE MERKMALE**

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

**EIGENSCHAFTEN**

- Speziell gestaltete Details
- Frei von Chrom
- Reflex
- Verstärkte Nähte
- Ergonomisch geformt
- Schnittschutz nur in der Handinnenfläche
- Verstärkter Zeigefinger
- Verstärkte Fingerspitzen
- Vorgebogene Finger
- Speziell geformter Daumen

**MICROTHAN®+**

**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

chromallergien, schnittwunden, verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, austrocknung, rissiger haut

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

bereich mit gefahr von schnittverletzungen, dunkle bereiche, trockene bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, rutschige bereiche

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

feinmontagearbeiten, installationsarbeiten, bodenbearbeitungsarbeiten, lagerarbeiten, flughafenarbeiten, papierindustriearbeiten

**ART DER ARBEIT**

Präzisionsarbeiten

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Allround Arbeitshandschuhe, Montagehandschuhe, Schnittschutzhandschuhe, Handschuhe für schwere Arbeiten

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Pro

HANDFLÄCHE MATERIAL Microthan®+

OBERHAND-MATERIAL Polyester

FUTTER Halb gefüttert

FUTTERMATERIAL KEVLAR® fiber

LÄNGE 207-243 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART Klettverschluss

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997)

Schnittbeständigkeit Klasse C

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 12.2 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

Para-aramid

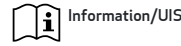
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Polyurethan, Nylon, Polyester

**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009

**EIGENSCHAFTEN**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
6	9121-6	7392626020887
7	9121-7	7392626020894
8	9121-8	7392626020900
9	9121-9	7392626020917
10	9121-10	7392626020924
11	9121-11	7392626020931

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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