

■ 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

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

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

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART Klettverschluss

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977)

Schnittbeständigkeit Klasse C

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977) TDM: 12,2 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

Para-aramid

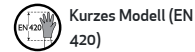
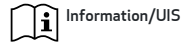
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

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