

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 besten Grip und Strapazierfähigkeit sowie Kevlar® für Schnittbeständigkeit der Klasse B. Weitere Merkmale dieses vielseitigen Handschuhs sind der Klettverschluss, der für einen sicheren Sitz sorgt, und die verstärkten Nähte.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

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

Kevlar® MICROTHAN®+

SCHÜTZT VOR/GENEN

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

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 B

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 8,5 N

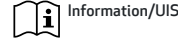
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Para-aramid

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Nylon, Polyester

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2X32B

EN ISO 21420:2020

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