



TEGERA® PRO 9183


Entdecke mehr

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Microthan[®]+, Vibrothan[®], Polyester, Cat. II, Handgelenksunterstützung, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, winddichter Handrücken, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Gute Passform
- Geschmeidig
- Robust
- Guter Griff

EIGENSCHAFTEN

- Verstärkte Nähte
- Ergonomisch geformt
- Vorgebogene Finger
- Handgelenksunterstützung
- Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819
- Für Touchscreens
- Frei von Chrom
- Verstärkte Fingerspitzen
- Extra schmutzundurchlässig und partikeldicht
- Winddichter Handrücken

VIBROTHAN[®] **MICROTHAN[®]+**

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Vibrationsverletzungen, handgelenksverletzungen, verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte arbeitsbedingungen

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, machinery and equipment, mro, automotive, building and construction

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Anti-Vibrationshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

KOLLEKTION Pro

HANDFLÄCHE MATERIAL Microthan⁺, Vibrothan⁺

OBERHAND-MATERIAL Polyester

FUTTER Ungefüttert

LÄNGE 265-285 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

PROFILFORM Grifffläche Diamant

FARBE Schwarz, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Haken mit Anhängeetikett

VERSCHLUSSART Klettverschluss

STULPENMODELL Handgelenkunterstützung in Form eines Klettverschlusses

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Polyurethan, Nylon, Polyester

KONFORMITÄT



Cat. II

TP TC 019:2011



Cat. II



Information/UIS



EN 388:2016+A1:2018 2112X



EN ISO 10819:2013/A1:2019 TRM: 0,75 TRH: 0,56

EN ISO 21420:2020

EIGENSCHAFTEN



Für Touchscreens

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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