



Hitzeschutzhandschuh,  
gefüttert, 0,7-0,8 mm  
Spaltnarben  
Rindleder, Baumwolle,  
Schnittbeständigkeit  
Klasse B, KEVLAR®  
fiber, Cat. II,  
verstärkte Finger und  
Daumen,  
wasserabweisendes  
Leder, für allgemeine  
Arbeiten

 **TEGERA® 169**


Entdecke mehr

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 0,7-0,8 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle,  
Schnittbeständigkeit Klasse B, KEVLAR® fiber, Cat. II, verstärkte Finger und Daumen,  
wasserabweisendes Leder, für allgemeine Arbeiten

**HERAUSRAGENDE MERKMALE**

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Robust

**EIGENSCHAFTEN**

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Verstärkter Zeigefinger
- Verstärkte Nähte
- Verstärkte Finger und Daumen
- Wasser- und ölabweisend

**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

verbrennungen, verletzungen durch hitze, verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, kontakt mit feuchtigkeit

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

warme bereiche, feuchte bereiche, harte arbeitsbedingungen

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

metallarbeiten, schweißerarbeiten, arbeit mit heißen gegenständen, bergbauarbeiten, maschinenführer, blecharbeiten, betonarbeiten, werkstatarbeiten

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

building and construction, automotive, mining

**ART DER ARBEIT**

Allround

**EIGENSCHAFTEN**

TYP **Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz**

KATEGORIE **Cat. II**

HANDFLÄCHE MATERIAL **Spaltnarben Rindleder**

OBERHAND-MATERIAL **Baumwolle**

FUTTER **Gefüttert**

FUTTERMATERIAL **KEVLAR® fiber**

LÄNGE **250-300 mm**

FARBE **Schwarz, Braun**

PAARE PRO: **MULTIPACK/KARTON 6/60**

VERPACKUNGSARTEN **Faden**

VERSCHLUSSART **mit 180° Gummizug im bund**

STULPENMODELL **Sicherheitsbündchen**

MATERIAL STULPE **Textil**

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977)

**Schnittbeständigkeit Klasse B**

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977) TDM: **8,11 N**

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

**Para-aramid**

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

**Baumwolle, Leder, Naturlatex**

**KONFORMITÄT**



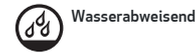
TP TC 019:2011



EN 420:2003  
+A1:2009

EN 1149-2:1997  
R:4,29x10<sup>10</sup>Ω

**EIGENSCHAFTEN**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	169-7	7392626039643
8	169-8	7392626039650
9	169-9	7392626039667
10	169-10	7392626039674
11	169-11	7392626039681
12	169-12	7392626039698
13	169-13	7392626039704

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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