



■ TEGERA® 585



Entdecke mehr

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 1,3-1,5 mm Spaltnarben Rindleder höchster Qualität, Aluminium, Schnittbeständigkeit Klasse 3, KEVLAR® fiber, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, öl- und wasserabweisende Innenhand, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Bester Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Geschmeidig

EIGENSCHAFTEN

- Schnittfest gemäß EN 388:2003 Stufe 3
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C
- Wasser- und ölabweisende Innenhand
- Hitzebeständig

SCHÜTZT VOR/GEGEN

verbrennungen, verletzungen durch hitze, schnittwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

bereich mit gefahr von schnittverletzungen, heiße oberflächen, warme bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

werkstattarbeiten, metallarbeiten, arbeit mit heißen gegenständen, bergbauarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

HANDFLÄCHE MATERIAL Spaltnarben Rindleder

höchster Qualität

OBERHAND-MATERIAL Aluminium

FUTTER Gefüttert

FUTTERMATERIAL KEVLAR® fiber

LÄNGE 375-415 mm

FARBE Grau, Rot

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 3/30

VERPACKUNGSARTEN Faden

VERSCHLUSSART Klettverschluss

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

SCHNITTFESTIGKEIT Schnittbeständigkeit Klasse 3

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

Para-aramid, Baumwolle

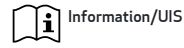
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Leder

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN 420:2003 +A1:2009

EN 1149-2:1997 R-41.8*10°Ω

Typ A

EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
8	585-8	7340118305271
9	585-9	7340118305295
10	585-10	7340118305219
11	585-11	7340118305233
12	585-12	7340118305257

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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