



Sehr warm gefütterter Neoprenhandschuh mit Chemikalien-, Schnitt- und Hitzeschutz.

TEGERA® 494



Entdecke mehr

SICHERHEITSHANDSCHUH MIT MEHRFACHSCHUTZ

Sehr warm gefütterter Neoprenhandschuh mit Chemikalien-, Schnitt- und Hitzeschutz. 0,5 mm/19,6 mil. Schrumpfgeraute Grifffläche für besseren Grip. Beständig gegen Kontaktwärme bis 500 °C. Sehr guter Schutz. Latexfrei, extralanges Bündchen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Guter Griff
- Warm

EIGENSCHAFTEN

- Extra lang
- Wasserdicht
- Schutz gegen Chemikalien
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C
- Phthalatfrei
- Frei von Latex

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verätzungen, Schnittwunden, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Chemisch-technische Arbeiten, Chemische Arbeiten, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, Papierindustriearbeiten, Petrochemiearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals.

EIGENSCHAFTEN

TYP Chemikalienbeständige Handschuhe, Kälteschutz, Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

STÄRKE 0,5* mm (*chem-layer)

FUTTER Dick gefüttert

LÄNGE 450 mm

PROFILFORM Grifffläche schrumpferaut

FARBE Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/36

AQL 0.65

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

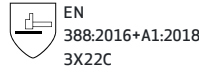
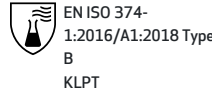
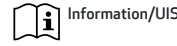
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Chloropren

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011

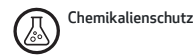


EN ISO 21420:2020



EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C)

EIGENSCHAFTEN



TEST NACH EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	K	L	P	T
Permeationsstufe	6	2	6	6
Degradation %	8,8	15,5	8,8	1,0

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
10	494-10	7392626035577

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com