



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

■ TEGERA® 494**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	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none">• Sehr guter Schutz• Guter Griff• Warm	<ul style="list-style-type: none">• 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, petrochemiarbeiten

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 schrumpfgeraut

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

CE 0598

UK
CA

Cat. III

EAC

TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type
B
KLPT



EN ISO 374-5:2016



EN 407:2020
343343



EN
388:2016+A1:2018
3X22C



EN ISO 21420:2020



EN 511:2006
221

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

EIGENSCHAFTEN

Schnittschutz



Wärmendes Futter



Wasserdicht



Winddicht



Chemikalienschutz

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