



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	EIGENSCHAFTEN
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sehr guter Schutz</li><li>• Guter Griff</li><li>• Warm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Extra lang</li><li>• Wasserdicht</li><li>• Schutz gegen Chemikalien</li><li>• Beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C</li><li>• Phthalatfrei</li><li>• Frei von Latex</li></ul>

### 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

ANTIBAKTERIELLE/BIOZIDBEHANDLUNG Zink-Pyrithion (CAS-Nummer 13463-41-7)

FARBE Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/36

AQL 0.65

BESICHTUNGSMATERIAL Neopren

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Chloropren


### KONFORMITÄT

**C** **€0598**


**UK** **0120**


**EAC**


TP TC 019:2011


 Information/UIS

 NOT FOR FATTY FOOD


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

 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

 Wärmendes Futter

 Schnittschutz

 Wasserdicht

 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](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)