



Chemikalienschutzhandsch
dick gefüttert, 0,5*
mm (*chem-layer)
Neopren, Grifffläche
schrumpferaut, Cat.
III, beständig gegen
Kontaktwärme bis
500°C, extra lang, frei
von Latex,
wintergefüttert, für
größere Arbeiten

■ **TEGERA® 494**



Entdecke mehr

Chemikalienschutzhandschuh, dick gefüttert, 0,5* mm (*chem-layer) Neopren, Grifffläche
schrumpferaut, Cat. III, beständig gegen Kontaktwärme bis 500°C, extra lang, frei von Latex,
wintergefüttert, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Besonders strapazierfähig
- Guter Griff
- Warm

EIGENSCHAFTEN

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

SCHÜTZT VOR/GEGEN

verätzungen, verletzungen durch hitze, verbrennungen, kontakt mit nässe, kontakt mit feuchtigkeit, 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

metallarbeiten, chemische arbeiten, petrochemiearbeiten, chemisch-technische arbeiten, laborarbeiten, papierindustriearbeiten

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, Handschuhe für schwere Arbeiten

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

BESCHICHTUNGSMATERIAL Neopren

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13977)

Schnittbeständigkeit Klasse C

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL

Baumwolle

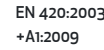
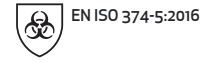
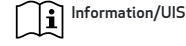
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL

Chloropren

KONFORMITÄT

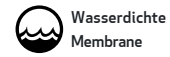


TP TC 019:2011



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