



Vinterforet
neoprenhandske med
beskyttelse mod
kemikalier, skæreskader
og kontaktvarme.

TEGERA® 494



For yderligere
information

MULTIBESKYTTELSESHANDSKE MED HØJ SIKKERHED

Vinterforet neoprenhandske med beskyttelse mod kemikalier, skæreskader og kontaktvarme. 0,5 mm/19,6 mil. Riflet greboverflade for ekstra greb. Tåler kontaktvarme op til 500 °C/932°F. Højt niveau af beskyttelse. Latexfri og ekstra lang.

FORKLARING

- Højt kvalitetsniveau af beskyttelse
- Godt greb
- Varm

EKSTRA FUNKTIONER

- Ekstra lang
- Vandtæt
- Beskyttelse mod kemikalier
- Tåler kontaktvarme op til 500°C
- Latexfri
- Phalatfri

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, ætseskader, snit/skæreskader, kontakt med kemikalier, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med olie, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, miljøer med mikrobiologiske risici, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, kolde miljøer, varme miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, metalarbejde, minearbejde, papirindustriarbejde, petrokemisk arbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSATYPE

Grov anvendelse

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN 16523-1:2015. Kontakt Ejendals for mere information.

SPECIFIKATION

TYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker, Kuldebeskyttende handsker, Skærebeskyttende handsker, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

TYKKELSE 0,5* mm (*chem-layer)

FOR Vinterforet

LÆNGDE 450 mm

GREBDESIGN Riflet greboverflade

FARVE Sort

PAR PR.: BUNDT/ÆSKE 6/36

AQL 0.65

DYPNINGSMATERIALE Neopren

SNITMODSTAND (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau C

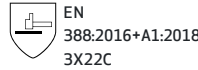
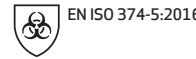
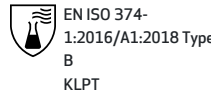
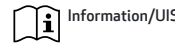
SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Chloropren

OVERHOLDELSE



TP TC 019:2011

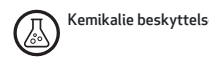
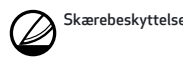


EN ISO 21420:2020



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

EGENSKABER



PRØVNING I HENHOLD TIL EN ISO 374-1:2016

Testet kemikalie	K	L	P	T
Gennemtrængningsniveau	2	6	6	
Degradation %	8,8	15,5	8,8	1,0

STØRRELSE	ART. NR	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