



Talvivorattu  
neopreenipinnoitettu  
käsine, jossa on  
kemikaali-, viilto- ja  
lämpösuoja.

■ TEGERA® 494



Lue lisää

## ERITTÄIN KORKEAN SUOJAN SUOJAKÄSINE

Talvivorattu neopreenipinnoitettu käsine, jossa on kemikaali-, viilto- ja lämpösuoja. Pitoa parantava rypistetty pintakuvio. Paksuus 0,5 mm/19,6 mil. Kestää kosketuslämpöä jopa 500 °C:seen saakka. Korkea suojaustaso. Lateksiton ja erittäin pitkä.

### OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Pitävä ote
- Lämmin

### KUVAUS

- Erikoispitkä
- Vedenpitävä
- Suojaus kemikaaleja vastaan
- Kestää kosketuslämpöä jopa 500°C saakka
- Ei sisällä ftalaattia
- Ei sisällä lateksia

## SUOJAA SEURAAVILTA

Palovammat, kuumuusvammat, syövytysvammat, viiltohaavat, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn, kylmää vastaan

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, kylmät ympäristöt, lämpimät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Tekniskemialliset työt, kemian alan työt, metallityöt, kaivosteollisuus, paperiteollisuuden työt, petrokemian työt

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

## TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

## KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

EN 16523-1:2015 - normin mukainen. Lisätietoja antaa Ejendals.

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Kemikaalisuojakäsineet, Käsineet kylmyyttä vastaan, Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. III

PAKSUUS 0,5\* mm (\*chem-layer)

VUORI Talvivuori

PITUUS 450 mm

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tarttumapinta rypistetty

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/36

AQL 0.65

PINNOITUSMATERIAALI Neopreeni

VIILTOSUOJA (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Kloropreeni

## VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 0598

UK CA Cat. III

EAC

TP TC 019:2011

Tieto/Käyttöohje

NOT FOR FATTV-FOOD

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)

## OMINAIUUDET

Viiltosuojaa

Lämminvuori

Vedenpitävä

Tuulenpitävä

Suoja kemikaaleilta

## TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	K	L	P	T
Permeaatiotaso	6	2	6	6
Degradaatio %	8,8	15,5	8,8	1,0

KOKO	TUOTENRO	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