



Kemikaalisuojakäsine,
talvivuori, 0,5* mm
(*chem-layer) neopreeni,
tarttumapinta
rypistetty, Cat. III, kestää
kosketuslämpöä jopa
500°C saakka,
erikoispitkä, ei sisällä
lateksia, raskaat työt

TEGERA® 494

Kemikaalisuojakäsine, talvivuori, 0,5* mm (*chem-layer) neopreeni, tarttumapinta rypistetty, Cat. III, kestää kosketuslämpöä jopa 500°C saakka, erikoispitkä, ei sisällä lateksia, raskaat työt

OMINAISUUDET

- Erittäin kestävä
- Pitävä ote
- Lämmin

KUVAUS

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



SUOJAA SEURAAVILTA

syövytysvammat, kuumuusvammat, palovammat, kosketus märkään, kosketus kosteaan, 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

metallityöt, kemian alan työt, petrokemian työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, paperiteollisuuden 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, Käsineet raskaisiin töihin

LUOKKA Cat. III

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

VUORI Talvivuori

PITUUS 450 mm

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tarttumapinta rypistetty

BIOSIDIKÄSITTELY Sinkkipyritioni (CAS-numero 13463-41-7)

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/36

AQL 0.65

PINNOITUSMATERIAALI Neopreeni

VIILTOSUOJA (EN ISO 13977) Viiltosuojaluokka C

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Kloropreeni



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
3X22C



EN 407:2004
34334X



Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn, pois luettuna rasvaiset elintarvikkeet



Tieto/Käyttöohje



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

TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	K	L	P	T
Permeaattitaso	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