**TEGERA® 12945**

Lue lisää

PEHMEÄ PVC-KÄSINE, ERITTÄIN PITKÄ RANNEKE

Tuplapinnoitettu PVC-kemikaalisuojakäsine, jossa on erittäin pitkä ranneke. Kestää kosketuslämpöä 100 °C:seen saakka, tarjoaa hyvän pidon öljyisillä pinnoilla. Neulottu vuori, ei sisällä ftalaattia, kemikaalisuojakerroksen paksuus 0,2 mm/7,8 mil. Nivelletyt sormet sekä mukava ja pehmeä muotoilu vähentävät käsien väsymistä ja parantavat työn tehokkuutta.

OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Kestävä
- Pitävä ote
- Mukava
- Pitävä ote öljyisissä ympäristöissä

KUVAUS

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Erikoispitkä
- Vedenpitävä
- Suojaus kemikaaleja vastaan
- Nivelletyt sormet
- Ei sisällä ftalaattia
- Ei sisällä lateksia
- Öljyn- ja rasvankestävä

SUOJAA SEURAAVILTA

Kuumuusvammat, syövytysvammat, suojaa lialta, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, lvi-asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, kuljetustyöt, kaivosteollisuus, metallityöt, maanviljelytyöt, kalastusteollisuuden työt, kalastus, merityöt, kemian alan työt, petrokemian työt, tekniskemialliset työt, paperiteollisuuden työt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

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

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Kemikaalisuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

LUOKKA Cat. III

PAKSUUS 0,2* mm (*chem-layer)

VUORIN MATERIAALI Nailon, Saumaton

PITUUS 450 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Rakeinen

VÄRI Sininen, Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyvinyylilokloridi





VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 0598

UK 0120


EAC

TP TC 019:2011

 Tieto/Käyttöohje EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B KLMPT EN ISO 374-5:2016 Virus EN 407:2020 X1XXXX EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN ISO 21420:2020

OMINAISUUDET

 Tuulenpitävä Vedenpitävä Suoja kemikaaleilta

TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	K	L	M	P	T
Permeaatiotaso	6	2	3	6	6
Degradaatio %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

KOKO	TUOTENRO	EAN
8	12945-8	7392626068698
9	12945-9	7392626068711
10	12945-10	7392626068650
11	12945-11	7392626068674

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com