

**TEGERA® 12930**

Lue lisää

**PEHMEÄ PVC-KÄSINE, NORMAALI RANNEKE**

Tuplapinnoitettu PVC-kemikaalisuojakäsine normaalilla rannekeella. 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
- Erinomainen pito
- Joustava
- Hyvä istuvuus
- Mukava
- Pitävä ote öljyisissä ympäristöissä

**KUVAUS**

- Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka
- Nivelletyt sormet
- Vedenpitävä
- Suojaus kemikaaleja vastaan
- Ei sisällä lateksia
- Ei sisällä ftalaattia
- 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, kaivosteollisuus, maanviljelytyöt, metsätyöt, merityöt, kalastusteollisuuden työt, kalastus, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, paperiteollisuuden työt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt

**ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT**

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

**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 300 mm

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Rakeinen

VÄRI Sininen, Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyvinyylikloridi

**VAATIMUSTENMUKAISUUS****CE 0598****UK 0120****EAC**

TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B  
KLMPTEN ISO 374-5:2016  
VirusEN 407:2020  
X1XXXXEN 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	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com