



## ■ TEGERA® 12910



Lue lisää

## SOPII SÄILIÖIDEN PUHDISTUKSEEN

Erittäin pitkä ja suojaava käsine. Paksuus 0,3 mm/11,8 mil. Pitävän otteen takaava mikrokarhennus. Käsine suojaa kemikaaleilta ja sopii täydellisesti käytettäväksi säiliöiden puhdistuksessa. Se on öljynkestävä kolminkertaisen PVC-pinnoitteen ansiosta ja pysyy pehmeänä kylmissä olosuhteissa. Ftalaatiton.

## OMINAISUUDET

- Korkea suojaustaso
- Hyvä istuvuus
- Kestävä
- Pitävä ote
- Mukava

## KUVAUS

- Vedenpitävä
- Erikoispitkä
- Suojaus kemikaaleja vastaan
- Ei sisällä ftalaattia
- Öljyn- ja rasvankestävä
- Pehmeä

### SUOJAA SEURAAVILTA

Syövytysvammat, pistohaavat, hankausvammat, suojaa lialta, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lvi-asennustyöt, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, paperiteollisuuden työt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt, laboratoriotyöt, kalastusteollisuuden työt, merityöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

### TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

### KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

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

### SPESIFIKAATIO

TYYPPI Kemikaalisuojakäsineet

LUOKKA Cat. III

PAKSUUS 0,3\* mm (\*chem-layer)

VUORIN MATERIAALI Saumaton, Puuvilla

PITUUS 700 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

VÄRI Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/36

AQL 0.65

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyvinyylikloridi

### VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 0598

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B JKL



EN 374-3:2003



EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016+A1:2018 4121X

EN ISO 21420:2020

### OMINAISUUDET



Vedenpitävä



Suoja kemikaaleilta

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

Testattu kemikaali	J	K	L
Permeaatiotaso	2	6	3
Degradaatio %	9,5	-5,9	0,2

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	12910-7	7392626074385
8	12910-8	7392626074392
9	12910-9	7392626074408
10	12910-10	7392626074361
11	12910-11	7392626074378

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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