



■ 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, märät 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

C €0598

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



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