



■ TEGERA® 10PG



Lue lisää

EDULLINEN PERUSSUOJA KEMIKAALEJA VASTAAN

Tämä edullinen peruskäsine, jossa on yksikerroksinen PVC-pinnoite, suojaa nestemäisiltä kemikaaleilta. Paksuus 0,7 mm/27,5 mil. Siinä on tasainen pinta ja mukava puuvillainen interlock-vuori. Se kestää öljyä ja rasvaa ja sopii raskaisiin töihin. Käsine on erittäin kestävä, eikä se sisällä lateksia, mikä vähentää allergioiden riskiä.

OMINAISUUDET

- Erittäin kestävä

KUVAUS

- Vedenpitävä
- Suojaus kemikaaleja vastaan
- Ei sisällä lateksia

SUOJAA SEURAAVILTA

Syövytysvammat, kosketus öljyyn ja rasvaan, kosketus märkään

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, mining, 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

LUOKKA Cat. III

PAKSUUS 0,7* mm (*chem-layer)

VUORIN MATERIAALI Interlock, Puuvilla

PITUUS 350 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

VÄRI Punainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

AQL 0.65

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyvinyylikloridi

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A AKLMPST



EN ISO 374-5:2016 Virus



EN 388:2016+A1:2018 4121X

EN ISO 21420:2020

OMINAISUUDET



Vedenpitävä



Suoja kemikaaleilta

TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	A	K	L	M	P	S	T
Permeaatiotaso	2	6	3	3	6	5	6
Degradaatio %	-19,8	-21,5	-31,9	-8,0	-3,1	N/A	-16,6

KOKO	TUOTENRO	EAN
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
10	10PG-10	7392626001084
11	10PG-11	7340118310619



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