



■ TEGERA® 71000



Lue lisää

TUPLAPINNOITE ANTAA LISÄSUOJAA

Tuplapinnoitettu PVC-kemikaalisuojakäsine yleistöihin. Liukumaton rakeinen nitrilipinta ja saumaton vuori. Kemikaalisuojakerroksen paksuus 0,2 mm/7,8 mil. Ei sisällä kiihdyttimiä tai ftalaatteja. Öljyn- ja rasvankestävä. Nivelletyt sormet ja hyväksytty elintarvikekäyttöön. Pehmeä ja joustava muotoilu, joka antaa käyttäjille hyvän käsineen yleistöihin.

OMINAISUUDET

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

KUVAUS

- Nivelletyt sormet
- Vedenpitävä
- Hyväksytty elintarvikekäyttöön
- Suojaus kemikaaleja vastaan
- Ei sisällä lateksia
- Ei sisällä ftalaattia
- Öljyn- ja rasvankestävä

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Tekniskemialliset työt, kemian alan työt, lvi-asennustyöt, laboratoriotyöt, koneenkäyttäjä, metallityöt, maalaustyöt, paperiteollisuuden työt, petrokemian työt, puuteollisuuden työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

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

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Kemikaalisuojakäsineet

LUOKKA Cat. III

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

VUORIN MATERIAALI Nailon, Saumaton, Trikoo

PITUUS 320 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Rakeinen

VÄRI Musta, Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/72

AQL 1.5

PAKKAUSTYYPIT Kuljetuspakkaus

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili, PVC (Vinyyli)

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon

VAATIMUSTENMUKAISUUS

CE 2777

UK 0362

EAC

TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje

NOT FOR
FATTY FOOD

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



EN ISO 374-5:2016



EN
388:2016+A1:2018
3121X

EN ISO 21420:2020

OMINAIJUDET



Tuulenpitävä



Vedenpitävä



Suoja kemikaaleilta

TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	J	K	L
Permeaatiotaso	2	5	2
Degradaatio %	-16,0	-8,0	-4,9

KOKO	TUOTENRO	EAN
7	71000-7	7340118314242
8	71000-8	7340118314259
9	71000-9	7340118314266
10	71000-10	7340118314228
11	71000-11	7340118314235

ejendals

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