



TEGERA® 7350



Lue lisää

SÄILYÄ LÄMPÖ JA PITO

Erittäin pehmeä talvivuorattu nitrilikäsine kylmiö- tai ulkokäyttöön. Mikrokarhennus mahdollistaa pitävän otteen liukkaista työkaluista. Kemikaalisuojakerros on 0,3 mm. Käsine on vedenpitävä, öljyn- ja rasvankestävä ja hyväksytty elintarvikekäyttöön. Se istuu hyvin, on lämmin ja mukava.

OMINAISUUDET

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

KUVAUS

- Hyväksytty elintarvikekäyttöön
- Vedenpitävä
- Suojaus kemikaaleja vastaan
- Ei sisällä lateksia
- Öljyn- ja rasvankestävä
- Vettä ja öljyä hylkivää

SUOJAA SEURAAVILTA

Syövytysvammat, suojaa lialta, kosketus kemikaaleihin, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn ja rasvaan, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maalaustyöt, maanrakennustyöt, betonityöt, merityöt, petrokemian työt, paperiteollisuuden työt, elintarvikkeiden käsittely, kemian alan työt, tekniskemialliset työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Oil, gas, petrochemical, chemical

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

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

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Kemikaalisuojakäsineet, Käsineet kylmyyttä vastaan

LUOKKA Cat. III

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

VUORI Talvuvuori

VUORIN MATERIAALI Fleece

PITUUS 300 mm

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

VÄRI Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 5/60

AQL 1.5

PAKKAUSTYYPIT Pussipakattu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Akryyli

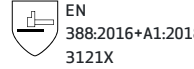
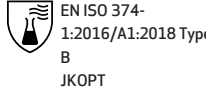
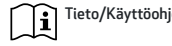
VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

VAATIMUSTENMUKAISUUS

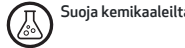


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

OMINAIUUDET



TESTATTU EN ISO 374-1:2016:N MUKAISESTI

Testattu kemikaali	J	K	O	P	T
Permeaatiotaso	6	6	2	5	6
Degradaatio %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

KOKO	TUOTENRO	EAN
8	7350-8	7392626013025
9	7350-9	7392626059528
10	7350-10	7392626013032
11	7350-11	7392626035560

ejendals

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