



TEGERA® 18601

Kemikaalisuojakäsine, 0,38 mm nitrili, kuvioitu kämmen, nukattu, Cat. III, vihreä, ei sisällä lateksia, öljyn- ja rasvankestävä, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAALI Nitrili

PAKSUUS 0,38 mm

SISÄPUOLI Nukattu

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

PITUUS 330 mm

VÄRI Vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/144

AQL 0.65

1(3)

TEGERA® 18601

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä lateksia, nivelletyt sormet

SUOJAA SEURAAVILTA

Infektioaudit, syövytysvammat, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn ja rasvaan

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

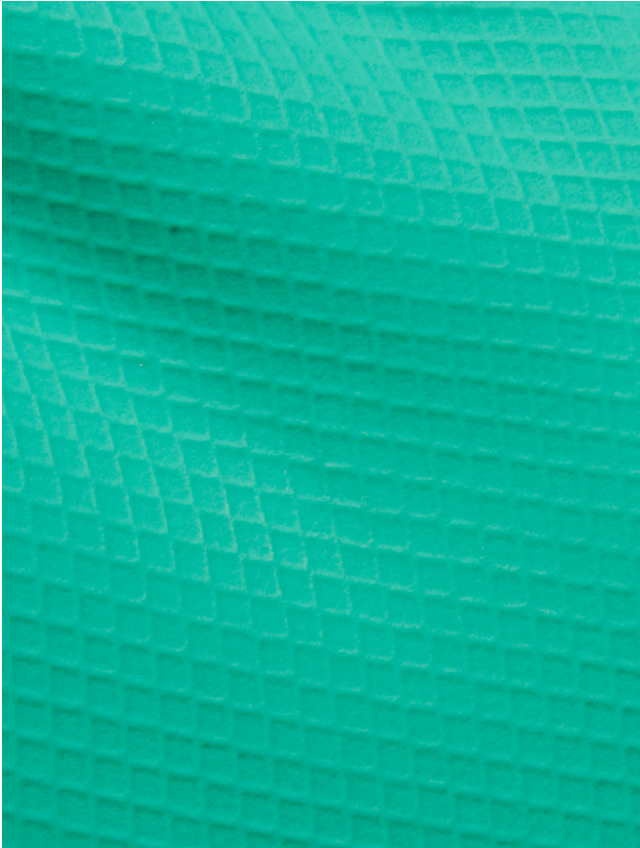
Maalaustyöt, maanviljelytyöt, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, maalaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

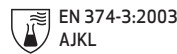
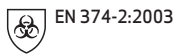
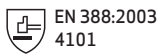
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE 0120 Cat. III



Kaikki määritetylle tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-08-31

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJKL



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-08-31

TEGERA® 18601

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

EN 374-3 - normin mukainen. Lisätietoja antaa Ejendals

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

#table_compliance103 fi<data><testres1>4</testres1><testres2>1</testres2><testres3>0</testres3><testres4>1</testres4></data>#

Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn

EN 374-2:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 2: Penetraation vastustuskyvyn määrittäminen

EN 374-3:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 3: Kemikaaliläpäisevyyden määrittäminen (permeaatio)

Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

Läpäisytesti	1	2	3	4	5	6
Minimi läpäisyajat (minuutteina)	10	30	60	120	240	480

Käsineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (Lugm/cm²/min)

A: Metanoli (CAS-numero 67-56-1) - Läpäisytesti 2

J: n-heptaani (CAS-numero 142-85-5) - Läpäisytesti 6

K: Natriumhydroksidi 40 % (CAS-numero 1310-73-2) - Läpäisytesti 6

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 3

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com