



TEGERA® 84101

Kertakäyttökäsine, 0,10 mm nitrili, karhennetut sormenpäät, puuteriton, Cat. III, sininen, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä lateksia, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Erittäin hyvä sormituntuma, joustava, pitävä ote, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10

MATERIAALI Nitrili

PAKSUUS 0,10 mm

SISÄPUOLI Puuteriton

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennetut sormenpäät

PITUUS 240 mm

VÄRI Sininen

RASIAA/LAATIKKO 40

KPL/RASIA 20

AQL 1.5

ESILLEPANO Rasia

TEGERA® 84101

KUVAUS

Suojaus kemikaaliroiskeita vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: infektioaudit, syövytysvammat, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn ja rasvaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kertakäyttöinen, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, laboratoriotyöt, elintarvikkeiden käsittely, keittiötyöt, hotelli- ja ravintola-alan työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Chemical, HoReCa, service

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt



CE 0197 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



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.

2018-03-01

2(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

TEGERA® 84101

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

EN 374-3 - normin mukainen. Lisätietoja antaa Ejendals

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

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)

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



CE 0197 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



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

2018-03-01

3(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