



TEGERA® 833

Kertakäyttökäsine, 0,10 mm lateksi, puuteriton, Cat. III, valkoinen, hyväksytty elintarvikekäyttöön, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Joustava, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10

MATERIAALI Lateksi

PAKSUUS 0,10 mm

SISÄPUOLI Puuteriton

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

PITUUS 240 mm

VÄRI Valkoinen

RASIAA/LAATIKKO 10

KPL/RASIA 100

AQL 1.5

ESILLEPANO Rasia

TEGERA® 833

KUVAUS

Suojaus kemikaaliroiskeita vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön, elastinen

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: infektioaudit, suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Puhtaanapitotyöt, siivoustyöt, elintarvikkeiden käsittely, elintarvikkeiden käsittely, keittiötyöt, hotelli- ja ravintola-alan työt, terveydenhuolto, hoiva-alan työt, huoltotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

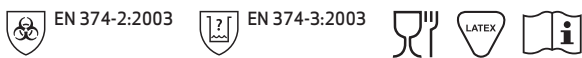
HoReCa, service

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt



CE 0321 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.

2018-03-01

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® 833

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

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 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)

Läpäisytestat perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

Läpäisytesto	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) - Läpäisytesto 6



CE 0321 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



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.

2018-03-01

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