



TEGERA® 836

Kertakäyttökäsine, 0,12 mm neopreeni, karhennetut sormenpäät, puuteriton, Cat. III, vihreä, ei sisällä lateksia, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Erittäin hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, hyvä pito, erinomainen istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10

MATERIAALI Neopreeni

PAKSUUS 0,12 mm

SISÄPUOLI Puuteriton

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennetut sormenpäät

PITUUS 240 mm

VÄRI Vihreä

RASIAA/LAATIKKO 10

KPL/RASIA 100

AQL 1.5

ESILLEPANO Rasia

1(3)

TEGERA® 836

KUVAUS

Suojaus kemikaaliroiskeita vastaan, elastinen

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: syövytysvammat, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Syövyttävät ympäristöt, kertakäyttöinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Chemical, service

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt



CE 0321 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.

2018-02-28

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 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.

2018-02-28

TEGERA® 836

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

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

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 1

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