



TEGERA® 81000

Kemikaalisuojakäsine, 0,80 mm lateksi, kuvioitu kämmen, nukattu, Cat. III, musta, vedenpitävä

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, joustava, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

MATERIAALI Lateksi

PAKSUUS 0,80 mm

SISÄPUOLI Nukattu

TUNTOHERKKYYS 4

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

PITUUS 300 mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

AQL 1.5

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

TEGERA® 81000

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; infektioaudit, syövytysvammat, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, märät ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kemian alan työt, laboratoriotyöt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, pulp and paper, chemical, service

TYÖN TYYPI

Yleistyöt



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
3111

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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(4)

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® 81000

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0194 INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	1	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2000	8000	
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Repäisykestävyys (Newton)	10	25	50	75	
D) Puhkaisulujuus (Newton)	20	60	100	150	

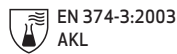
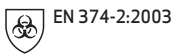
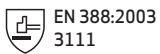
Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn

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)



CE 0120 Cat. III



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

TEGERA® 81000

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)

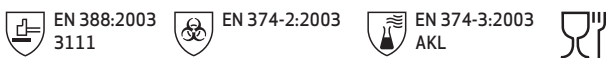
A: Metanoli (CAS-numero 67-56-1) - Läpäisytesti 3

K: Natriumhydroksidi 40 % (CAS-numero 1310-73-2) - Läpäisytesti 5

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 2



CE 0120 Cat. III



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

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