



TEGERA® 47

Kemikaalisuojakäsine, 0,45 mm nitrili, kuvioitu kämmen, nukattu, Cat. III, vihreä, ei sisällä lateksia, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erittäin 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 0,45 mm

SISÄPUOLI Nukattu

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

PITUUS 330 mm

VÄRI Vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

AQL 0.65

ESILLEPANO Pussipakattu

1(4)

TEGERA® 47

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä lateksia

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; kosketus kemikaaleihin

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, maalaustyöt, paperiteollisuuden työt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

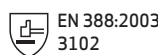
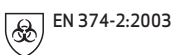


Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3102  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 A1L 



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

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® 47

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

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)	0	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(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 0321 Cat. III

EN 388:2003
3102

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AJL



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® 47

Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

Läpäisytesti	1	2	3	4	5	6
Minimi läpäisyajat (minuutteina)	10	30	60	120	240	480
<i>Käsineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (Lugm/cm²/min)</i>						

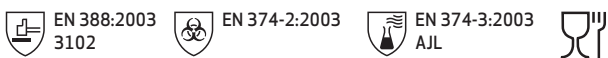
A: Metanoli (CAS-numero 67-56-1) - Läpäisytesti 3

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

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 4



CE 0321 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