



TEGERA® 12910

Kemikaalisuojakäsine, PVC (Vinyyli), saumaton, puuvilla, mikrokarhennus, Cat. III, sininen, erikoispitkä, raskaat työt

OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erittäin kestävä, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAALI Saumaton, puuvilla

MATERIAALI PVC (Vinyyli)

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

PITUUS 700 mm

VÄRI Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/36

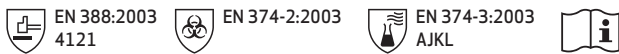
AQL 0.65

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyvinyylikloridi 100%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla 100%



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, erikoispitkä

SUOJAA SEURAAVILTA

Infektiotaudit, syövytysvammat, suojaa lialta, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn ja rasvaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, määrät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

LVI-asennustyöt, merityöt, kalastusteollisuuden työt, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, paperiteollisuuden työt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

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

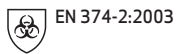
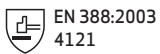
order@ejendals.com

www.ejendals.com

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.



CE 0075 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.

2018-08-31

TEGERA® 12910

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

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

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(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	

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)

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 0075 Cat. III

 EN 388:2003
4121

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003
AJKL



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.

2018-08-31

TEGERA® 12910

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 2

J: n-heptaani (CAS-numero 142-85-5) - Läpäisytesti 2

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

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 3