



TEGERA® 8150

Kemikaalisuojakäsine, 0,40 mm lateksi, kuvioitu kämmen, nukattu, Cat. III, keltainen, hyväksytty elintarvikekäyttöön, vedenpitävä

OMINAISUUDET

Joustava, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10

MATERIAALI Lateksi

PAKSUUS 0,40 mm

SISÄPUOLI Nukattu

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

PITUUS 300 mm

VÄRI Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

AQL 0.65

ESILLEPANO Pussipakattu



TEGERA® 8150

KUVAUS

Suojaus kemikaaliroiskeita vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: kosketus märkään, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratorio työt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt, keittiötyöt, hoiva-alan työt, huoltotyöt

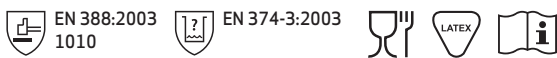
ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, chemical, service

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

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

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® 8150

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 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)	1	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	1	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	0	(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: Kemikaalilämpäisyyden

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

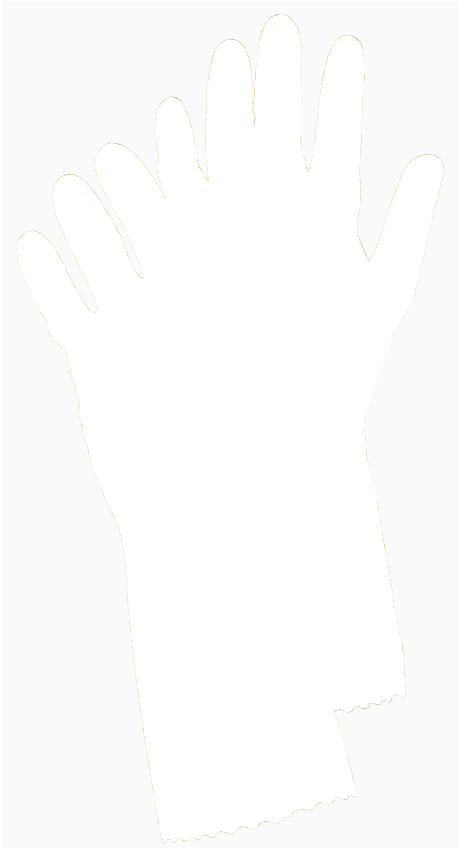
Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
1010

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.

TEGERA® 8150

määrittäminen (permeaatio)

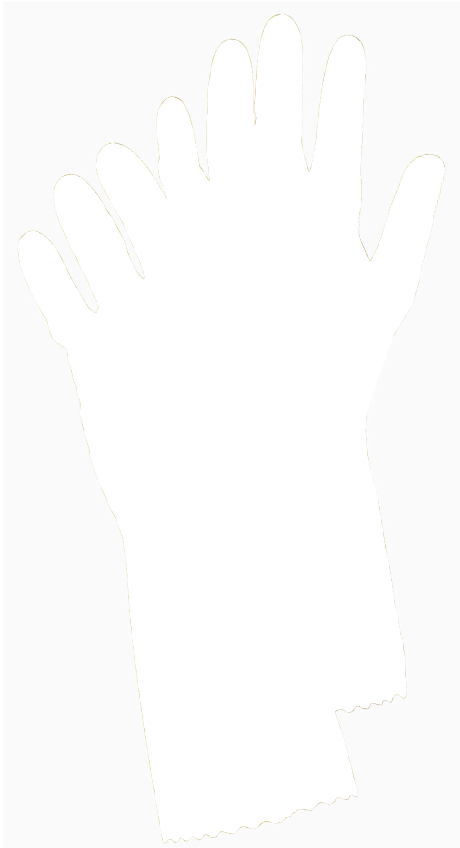
Läpäisytestot perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

Läpäisytesto	1	2	3	4	5	6
Minimi läpäisyajat (minutteina)	10	30	60	120	240	480

Käsineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (Lugm/cm²/min)

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

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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
1010

EN 374-3:2003



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