



TEGERA® 8190

Kemikaalisuojakäsine, 0,28 mm PVC (Vinyyli), ei sisällä ftalaattia, tasainen pinta, nukaton, Cat. III, valkoinen, ei sisällä ftalaattia, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, hyvä istuvuus, mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10

MATERIAALI PVC (Vinyyli), ei sisällä ftalaattia

PAKSUUS 0,28 mm

SISÄPUOLI Nukaton

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

PITUUS 310 mm

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

AQL 1.5

ESILLEPANO Pussipakattu

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	8190-7	7392626819030
8	8190-8	7392626819047
9	8190-9	7392626819054
10	8190-10	7392626018242

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 ennakkoilmoitusta.

TEGERA® 8190

KUVAUS

Ei sisällä ftalaattia

SUOJAA SEURAAVILTA

Suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET


Saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt, hoiva-alan työt, huoltotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

HoReCa, facilities, service

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLM



EN ISO 374-5:2016



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.

2019-04-29

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® 8190

EU-TYYPPITARKASTUS

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

EN 16523-1:2015 - normin mukainen. Lisätietoja antaa
Ejendals.

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	0	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	0	(4)
e) Viiltosuojaa, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Iskuvaimennus, EN 13594:2015		(P)

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	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuojaa, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskuvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN ISO 374-5:2016 Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet: osa 5, terminologia ja suorituskykyvaatimukset mikro-organismiriskien varalta.

EN ISO 374-1:2016/Type B Vaarallisilta kemikaaleilta ja

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 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLM



EN ISO 374-5:2016



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® 8190

mikro-organismeilta suojaavat käsiineet: osa 1: Terminologia ja suorituskykyvaatimukset kemikaaliriskien varalta.

Testattu EN ISO 374-1:2016:n mukaisesti

Testattu kemikaali	K	L	M	P	T
Permeaatiotaso	6	3	3	6	2
Degradaatio %	25,55-19,25 -7,08 1,41 -0,23				

Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

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

Käsiineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (Lugm/cm²/min)

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

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



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
2000X



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLM



EN ISO 374-5:2016



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.

2019-04-29

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