



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757

TEGERA® 7363

Skjærebeskyttelseshanske, helforet, 0,3* mm (*chem-layer) nitril, hel dyppet, sandaktig overflate, kuttmotstand nivå C, 18 gg, CRF®-teknologi, glassfibertråd, nylon, polyester, spandex, Cat. III, grønn, tåler kontaktvarme opptil 100°C, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, vanntett, for allroundarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, ekstremt godt grep, ekstremt godt grep i oljete miljøer

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kjemikaliebestandige hansker, Hansker med skjærebeskyttelse, Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå C

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERING Hel dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,3* mm (*chem-layer)

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE 18 gg, CRF®-teknologi, Glassfibertråd, Nylon, Polyester, Spandex

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Sandaktig overflate

MANSJETTMODELL Forlenget sikkerhetsmansjett

LENGDER 340 mm

FARGE Grønn

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

1(4)

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 7363

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, vanntett

MOTVIRKER RISIKO FOR

Smitte, etsingskader, skjæreskader, kontakt med kjemikalier, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med olje, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


Mining, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

2(4)

 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X32C  EN 407:2004 X1XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-08-31

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® 7363

UNDERSØKELSE EU-TYPE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

KJEMIKALIEMOTSTAND

I henhold til EN 16523-1:2015. For mer informasjon, vennligst kontakt Ejendals.

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	X	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN ISO 374-1:2016/Type A Beskyttelseshansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer - Del 1: Terminologi og

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 0493 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X32C



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



NOT FOR
FATTY FOOD



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 7363

ytelseskrav for kjemiske risikoer.

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer – Del 5 Terminologi og ytelseskrav for mikroorganismesisikoer.

EU 2016/425

Test i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kjemikalie	A	J	K	M	N	O	P	T
Permeasjonsnivå	2	5	6	2	3	3	6	6
Nedbryting %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

Permeasjonsnivå	1	2	3	4	5	6
Minste gjennombruddstid (min)	10	30	60	120	240	480

Definisjon av gjennomtrengningstid i håndflaten på hansken (1ugm/cm²/min)

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1)

J: n-Heptan (CAS-nummer 142-82-5)

K: Natriumhydroksid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2)

M: Salpetersyre 65% (CAS number 7697-37-2)

N: Eddiksyre 99% (CAS number 64-19-7)

O: Ammoniumhydroksid 25% (CAS number 1336-21-6)

P: Hydrogenperoksid 30% (CAS number 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)

Egnet for kontakt med mat, med unntak av fete matvarer



CE 0493 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X32C



EN 407:2004
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



NOT FOR
FATTY FOOD



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-08-31

4(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