



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	71000-7	7340118314242
8	71000-8	7340118314259
9	71000-9	7340118314266
10	71000-10	7340118314228
11	71000-11	7340118314235

TEGERA® 71000

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,2* mm (*chem-layer) nitril, PVC (Vinyl), granuleret, nylon, sømløs, tricot, Cat. III, sort, blå, phalatfri, acceleratorfri, latexfri, modstandsdygtig over for olie og fedt, vandtæt, til allround-arbejde

FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstrem god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, slidstærk, godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE Nitril, PVC (Vinyl)

TYKKELSE 0,2* mm (*chem-layer)

FORINGSMATERIALE Nylon, Sømløs, Tricot

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Granuleret

LÆNGDER 320 mm

FARVE Sort, Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/72

AQL 1.5

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon

1(4)

TEGERA® 71000

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer, phalafri, latexfri, forbjøgede fingre, modstandsdygtig over for olie og fedt, vandtæt, acceleratorfri

MODVIRKER RISIKO FOR

Infektionssygdomme, ættskader, kontakt med snavs, kontakt med kemikalier, kontakt med væske, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, VVS-installationsarbejde, laboratoriearbejde, lakeringsarbejde, papirindustriarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER




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

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD 

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-08-12

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® 71000

EU-TYPEAFPRØVNING

0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, United Kingdom

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN 16523-1:2015. Kontakt Ejendals for mere information.

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

Egnet til kontakt med fødevarer, undtagen fede fødevarer

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 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 EN ISO 374-5:2016



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

TEGERA® 71000

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshandske mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 5 Terminologi og funktionskrav for risici ved mikroorganismer.

EN ISO 374-1:2016/Type B Beskyttelseshandske mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi

Prøvning i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kemikalie	J	K	L
Gennemtrængningsniveau	2	5	2
Degradation %	9,7	1,1	37,5

Gennemtrængningsniveauerne baserer sig på følgende gennemtrængningstider

Gennemtrængningsniveau	1	2	3	4	5	6
Minimum gennemtrængningstider (min)	10	30	60	120	240	480

Definition af gennemtrængningstid gennem håndryggen (1ugm/cm²/min)

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


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

L: Svovlsyre 96% (CAS-nummer 7664-93-9) og funktionskrav til kemiske risici.



CE 0362 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 EN ISO 374-5:2016



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-08-12

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