

TEGERA® 71000

Kjemikalies beskyttende hanske, 0,2* mm (*chem-layer) nitril, PVC (Vinyl), granulert, nylon, sømløs, trikot, Cat. III, svart, blå, ftalatfri, akseleratorfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, vanntett, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, slitesterk, godt grep, svært god passform, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kjemikaliebestandige hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril, PVC (Vinyl)

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

FØRINGSMATERIALE Nylon, Sømløs, Trikot

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Granulert

LENGDER 320 mm

FARGE Svart, Blå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/72

AQL 1.5

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Nylon



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

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® 71000

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikalier, godkjent for mathåndtering, ftalatfri, lateksfri, forbøyde fingrer, olje- og fettbestandig, vanntett, akseleratorfri

MOTVIRKER RISIKO FOR

Smitte, etsingskader, kontakt med urenheter, kontakt med kjemikalier, kontakt med væte, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kjemisk risikomiljø, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Kjemiteknisk arbeid, kjemisk arbeid, VVS- installasjonsarbeid, laboratoriearbeid, lakkeringsarbeid, papirindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER




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

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 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 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.

2021-08-12

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

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

KJEMIKALIEMOTSTAND

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(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)

Egnet for kontakt med mat, med unntak av fete matvarer

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 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® 71000

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

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

Test i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kjemikalie	J	K	L
Permeasjonsnivå	2	5	2
Nedbryting %	9,7	1,1	37,5

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

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

Definisjon av gjennomtreningsstid i håndflaten på hansken (Lugm/cm²/min)

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


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

L: Svovelsyre 96 % (CAS-nummer 7664-93-9)
ytelseskrav for kjemiske risikoer.



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 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.

2021-08-12

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