



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	7350-8	7392626013025
9	7350-9	7392626059528
10	7350-10	7392626013032
11	7350-11	7392626035560

## TEGERA® 7350

Kjemikalies beskyttende hanske, vinterforet, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitril, sandaktig overflate, fleece, Cat. III, blå, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, vanntett, vinterforet, for allroundarbeid

### BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, slitesterk, godt grep, god passform, varm

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kjemikaliebestandige hansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril

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

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Sandaktig overflate

LENGDER 300 mm

FARGE Blå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 5/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

AQL 1.5

VISNING Pose med eurohull

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Bomull

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Akryl

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® 7350

### TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikalier, godkjent for mathåndtering, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Varmeskader, etsingsskader, kontakt med urenheter, kontakt med kjemikalier, kontakt med olje og fett, kontakt med kulde

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, kalde miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Kjemiteknisk arbeid, kjemisk arbeid, betongarbeid, anleggsarbeid, mathåndtering, marint arbeid, malerarbeid, papirindustriarbeid, petrokjemisk arbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER




Oil, gas, petrochemical, chemical

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 0161 Cat. III

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

 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

2(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

## TEGERA® 7350

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

### 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)

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

**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 3121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 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® 7350

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

### Test i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kjemikalie	J	K	O	P	T
Permeasjonsnivå	6	6	2	6	6
Nedbryting %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

### 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/cm<sup>2</sup>/min)

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

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

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




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

T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)  
ytelseskrav for kjemiske risikoer.



CE 0161 Cat. III

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

 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