



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

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® 7350

Kemikaliebeskyttelseshandske, vinterforet, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitril, sandet greboverflade, fleece, Cat. III, blå, phalatfri, latexfri, modstandsdygtig over for olie og fedt, vandtæt, til allround-arbejde

### FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, slidstærk, godt greb, god pasform, varm

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker, Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE Nitril

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

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet greboverflade

LÆNGDER 300 mm

FARVE Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 5/60

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 1.5

DISPLAY Pose med euro-hul

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Bomuld

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Akryl

## TEGERA® 7350

### EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer, phalatfri, latexfri, modstandsdygtig over for olie og fedt

### MODVIRKER RISIKO FOR

Varmeskader, ætseskader, kontakt med snavs, kontakt med kemikalier, kontakt med olie og fedt, kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, miljøer med mikrobiologiske risici, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, kolde miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, betonarbejde, anlægsarbejde, fødevarerhåndtering, maritimt arbejde, malerarbejde, papirindustriarbejde, petrokemisk arbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER




Oil, gas, petrochemical, chemical

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

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 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® 7350

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

### KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker 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)

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

**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 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® 7350

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

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

Testet kemikalie	J	K	O	P	T
Gennemtrængningsniveau	6	6	2	6	6
Degradation %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

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

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

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

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS-nummer 1336-21-6)




P: Hydrogenperoxid 30% (CAS-nummer 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS-nummer 50-00-0)  
og funktionskrav til kemiske risici.



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 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