



## TEGERA® 2311

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,7\* mm (\*chem-layer) latex, neopren, diamant, flosset, Cat. III, orange, godkendt til håndtering af fødevarer, undtagen fede fødevarer, phalatfri, til allround-arbejde

### FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, smidig, meget slidstærk, godt greb, god pasform

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE Latex, neopren

TYKKELSE 0,7\* mm (\*chem-layer)

INDVENDIG Flosset

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 320 mm

FARVE Orange

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/144

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 0.65

DISPLAY Pose

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	2311-6	7340118354125
7	2311-7	7340118354217
8	2311-8	7340118354309
9	2311-9	7340118354392
10	2311-10	7340118354484

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® 2311

### EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer, phalatfri

### MODVIRKER RISIKO FOR

Ætsekader, kontakt med kemikalier, kontakt med væske, kontakt med fugt

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, miljøer med mikrobiologiske risici, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, rengøring, laboratoriearbejde, maritimt arbejde



### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER


Agriculture, chemical

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST 

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2021-08-10

**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® 2311

### EU-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)	1	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	0	(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

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelsehandske mod farlige

**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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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® 2311

kemikalier og mikroorganismer – Del 5 Terminologi og funktionskrav for risici ved mikroorganismer.

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

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

Testet kemikalie	A	K	L	M	N	P	S	T
Gennemtrængningsniveau	2	6	4	6	3	6	6	6
Degradation %	15,5	-6,8	21,0	18,4	23,4	3,4	X	8,1

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

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

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

L: Svovlsyre 96% (CAS-nummer 7664-93-9)

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

N: Eddikesyre 99% (CAS-nummer 64-19-7)

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





S: Flussyre 40% (CAS-nummer 7664-39-3)

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST 

 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.

2021-08-10

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