



## TEGERA® 2301

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

### FORKLARING

Smidig, slidstærk, god pasform

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Engangs- og/eller kemikalie beskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10

MATERIALE Latex/neopren

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

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 320 mm

FARVE Blå, gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/144

AQL 0.65

DISPLAY Stor kasse

MATERIALESPECIFIKATION Naturlig latex, chloropren

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	2301-6	7340118353555
7	2301-7	7340118353647
8	2301-8	7340118353739
9	2301-9	7340118353821
10	2301-10	7340118353913
	2301-11	7340118354002

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® 2301

### EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer

### MODVIRKER RISIKO FOR

Ættskader, 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, laboratoriarbejde


### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER





Agriculture, chemical, rubber and plastic

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2110X  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.

2020-10-26

**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® 2301

### 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 OPFYDELSE 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)	2	(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 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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2110X  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.

## TEGERA® 2301

EN ISO 374-1:2016/Type A Beskytteshandske mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi og funktionskrav til kemiske risici.

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

Testet kemikalie	A	K	L	M	N	P	S	T
Gennemtrængningsniveau	2	6	3	5	2	6	6	6
Degradation %	4,9	-13,3	26,4	21,9	22,7	6,5	X	-1,6

### 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: Flusssyre 40% (CAS-nummer 7664-39-3)

T: Formaldehyd 37% (CAS-nummer 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2110X



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.

2020-10-26

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