



## TEGERA® 8150

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,40 mm latex, diamant, flosset, Cat. III, gul, godkendt til håndtering af fødevarer, phalاتفri, vandtæt

### FORKLARING

Smidig, godt greb, god pasform, komfortabel

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10

DYPNINGSMATERIALE Latex

TYKKELSE 0,40 mm

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 300 mm

FARVE Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 10/100

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 0.65

DISPLAY Pose med euro-hul

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	8150-7	6408487504280
8	8150-8	6408487504297
9	8150-9	6408487504303
10	8150-10	6408487504273

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® 8150

### EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikaliestænk, godkendt til håndtering af fødevarer, phalutfri

### MODVIRKER RISIKO FOR

Kontakt med væske, kontakt med fugt

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Våde miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Omsorgsarbejde, kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, rengøring, køkkenarbejde, laboratoriearbejde, renholdningsarbejde, servicearbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER


Agriculture, chemical, service

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

 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.

2021-07-01

**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® 8150

### 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 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)	0	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	0	(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

**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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

 EN ISO 374-5:2016  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® 8150

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

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

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

Testet kemikalie	K	P	T
Gennemtrængningsniveau	6	5	6
Degradation %	9,2	5,8	-0,2

### 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)

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


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

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KPT 

 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.

2021-07-01

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