



TEGERA® 8150

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

FORKLARING

Smidig, godt greb, god pasform, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Engangs- og/eller kemikalie beskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10

MATERIALE 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	7392626815063
8	8150-8	7392626815070
9	8150-9	7392626815087
10	8150-10	7392626815094

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.



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.

2020-10-27

TEGERA® 8150

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikaliestænk, godkendt til håndtering af fødevarer

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

ARBEJDSSTYPER

Medium anvendelse

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® 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 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 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

EN ISO 374-1:2016/Type B 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	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/cm²/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)



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.

2020-10-27

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