



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

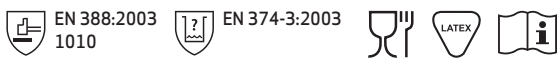
AQL 0.65

DISPLAY Pose med euro-hul

1(4)



CE 0321 Cat. III



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

Kemisk arbejde, kemoteknisk arbejde, laboratoriarbejde, renholdningsarbejde, rengøring, køkkenarbejde, omsorgsarbejde, servicearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, chemical, service

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

2(4)

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.

2018-08-30

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

EC-TYPE UNDERSØGELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN 374-3. Kontakt Ejendals for mere information

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EØF

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	1	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	0	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	0	(4)

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	

Egnet til kontakt med fødevarer

EN 374-2:2003 Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer — Del 2: Bestemmelse af modstand mod gennemtrængning

EN 374-3:2003 Beskyttelseshandsker mod kemikalier og

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 0321 Cat. III

 EN 388:2003 1010

 EN 374-3:2003



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

mikroorganismer — Del 3: Bestemmelse af modstand mod permeation (gennemtrængning) af kemikalier

Gennemtrængningsniveauerne baserer sig på følgende gennemtrængningstider

Gennemtrængningsniveau	1	2	3	4	5	6
Minimum gennemtrængningstider (minutter)	10	30	60	120	240	480

Definition af gennemtrængningstid gennem håndryggen (1ugm/cm²/min)

K: Natriumhydroxid (CAS-nummer 1310-73-2) - Gennemtrængningsniveau 6

L Svovlsyre (CAS-nummer 7664-93-9) - Gennemtrængningsniveau 2



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
1010

EN 374-3:2003



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.

2018-08-30

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