



TEGERA® 8150

Kjemikaliesbekyttende hanske, 0,40 mm lateks, diamantmønstreret grep, flosset, Cat. III, gul, godkjent for mathåndtering, ftalatfri, vanntett

BETYDNING

Smidig, godt grep, god passform, behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kjemikaliebestandige hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10

IMPREGNERINGSMATERIALE Lateks

TYKKELSE 0,40 mm

INNSIDE Flosset

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Diamantmønstreret grep

LENGDER 300 mm

FARGE Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 10/100

ANTALL STYKK PER BOKS 0

AQL 0.65

VISNING Pose med eurohull

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

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 8150

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikaliesprut, godkjent for mathåndtering, ftalatfri

MOTVIRKER RISIKO FOR

Kontakt med væte, kontakt med fukt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Våte omgivelser, fuktige miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Omsorgsarbeid, kjemiteknisk arbeid, kjemisk arbeid, vaktmesterarbeid, kjøkkenarbeid, laboratoriearbeid, renholdsarbeid, servicearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, chemical, service

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

KJEMIKALIEMOTSTAND

I henhold til EN 16523-1:2015. For mer informasjon, vennligst kontakt Ejendals.

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	0	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	0	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	0	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

Egnet for kontakt med mat

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshansker mot 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   

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 8150

kjemikalier og mikroorganismer – Del 5 Terminologi og ytelseskrav for mikroorganiserisikoer.

EN ISO 374-1:2016/Type B Beskyttelseshansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi og

Test i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kjemikalie	K	P	T
Permeasjonsnivå	6	5	6
Nedbryting %	9,2	5,8	-0,2

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

Permeasjonsnivå	1	2	3	4	5	6
Minste gjennombruddstid (min)	10	30	60	120	240	480

Definisjon av gjennomtrengningstid i håndflaten på hansken (l_{ugm}/cm²/min)

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





P: Hydrogenperoksid 30% (CAS number 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)
ytelseskrav for kjemiske risikoer.



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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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