



TEGERA® 8170

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,55 mm PVC (Vinyl), diamant, flosset, Cat. III, rød, latexfri, til allround-arbejde

FORKLARING

Smidig, slidstærk, godt greb, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE PVC (Vinyl)

TYKKELSE 0,55 mm

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 310 mm

FARVE Rød

PAR PR.BUNDT/KARTON 25/100

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 1.5

DISPLAY Pose med euro-hul

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	8170-7	7392626817036
8	8170-8	7392626817043
9	8170-9	7392626817050
10	8170-10	7392626817067
11	8170-11	7392626817081

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® 8170

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikaliestænk, latexfri

MODVIRKER RISIKO FOR

Kontakt med snavs, 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

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Omsorgsarbejde, kemisk arbejde, rengøring, saneringsarbejde, hotel- og restaurantarbejde, køkkenarbejde, laboratoriearbejde, renholdningsarbejde


PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, chemical, HoReCa, facilities, service

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 2797 Cat. III

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

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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.

2021-08-10

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® 8170

EU-TYPEAFPRØVNING

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN 16523-1:2015. Kontakt Ejendals for mere information.

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker 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)

EN 421:2010 Beskyttelse mod radioaktiv partikel kontaminering

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 2797 Cat. III

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

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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® 8170

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshandske mod farlige 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	L	M	P	T
Gennemtrængningsniveau	6	5	3	6	3
Degradation %	5,43	-5,49	-1,84	-18,61	-3,61

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 (Lugm/cm²/min)

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

L: Svovlsyre 96% (CAS-nummer 7664-93-9)



M: Salpetersyre 65% (CAS-nummer 7697-37-2)

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

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



CE 2797 Cat. III

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

 EN ISO 374-5:2016  EN 421:2010 

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.

2021-08-10

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