



TEGERA® 81000

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,80 mm latex, diamant, flosset, Cat. III, sort, vandtæt

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, smidig, slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Engangs- og/eller kemikalie beskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5

MATERIALE Latex

TYKKELSE 0,80 mm

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDS NIVEAU 4

GREBDESIGN Diamant

MANCHETDESIGN Rulle kant

LÆNGDER 300 mm

FARVE Sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 1.5

DISPLAY Stor kasse

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6.5	81000-6.5	7340118314419
7.5	81000-7.5	7340118314426
8.5	81000-8.5	7340118314433
9.5	81000-9.5	7340118314440
10.5	81000-10.5	7340118314402

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® 81000

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier

MODVIRKER RISIKO FOR

Infektionssygdomme, ættskader, kontakt med kemikalier, kontakt med væske

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, våde miljøer, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemisk arbejde, rengøring, saneringsarbejde, laboratoriearbejde, renholdningsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, pulp and paper, chemical, service

ARBEJDSSTYPE


Medium anvendelse

2(4)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  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.

2020-10-27

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® 81000

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)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(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, undtagen fede 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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 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.

TEGERA® 81000

EN ISO 374-1:2016/Type A 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	A	K	L	M	N	O	P	T
Gennemtrængningsniveau	3	6	4	6	4	3	6	6
Degradation %	7,2	-15,4	25,0	13,7	24,9	-33,8	2,6	0,4

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)

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1)

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

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

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

N: Eddikesyre 99% (CAS-nummer 64-19-7)

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS-nummer 1336-21-6)





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

T: Formaldehyd 37% (CAS-nummer 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNOPT

 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