



TEGERA® 241

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,68* mm (*chem-layer) latex, neopren, diamant, flosset, Cat. III, sort, ekstra lang, phalatfri, til allround-arbejde

FORKLARING

Meget slidstærk, godt greb, god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE Latex, neopren

TYKKELSE 0,68* mm (*chem-layer)

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 410 mm

FARVE Sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 0.65

DISPLAY Pose

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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® 241

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer, ekstra lang, phalatfri

MODVIRKER RISIKO FOR

Ættskader, kontakt med kemikalier

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, miljøer med mikrobiologiske risici, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, laboratoriearbejde, lakeringsarbejde, malerarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, pulp and paper, chemical


ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

2(4)

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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.

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® 241

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)	0	(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)

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 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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® 241

EN ISO 374-1:2016/Type A Beskytteshandske mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi

Prøvning i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kemikalie	K	L	M	O	P	T
Gennemtrængningsniveau	6	5	5	3	6	6
Degradation %	-22,6	43,3	24,0	-20,8	38,7	1,6

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)

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





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

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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.

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