



TEGERA® 48

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,60 mm nitril, diamant, uflosset, Cat. III, grøn, ekstra lang, phalatfri, latexfri, til allround-arbejde

FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, meget slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,60 mm

INDVENDIG Uflosset

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 450 mm

FARVE Grøn

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/36

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 0.65

DISPLAY Pose

1(4)

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	48-8	7392626038745
9	48-9	7392626038752
10	48-10	7392626038769
11	48-11	7392626038776

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® 48

EKSTRA FUNKTIONER

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

MODVIRKER RISIKO FOR

Infektionssygdomme, ættskader, kontakt med snavs, kontakt med kemikalier, kontakt med væske, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, miljøer med mikrobiologiske risici, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, saneringsarbejde, laboratoriearbejde, lakeringsarbejde, papirindustriarbejde, petrokemisk arbejde, renholdningsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER




Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 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.

2021-07-01

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® 48

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)	4	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	0	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(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

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshandske mod 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 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 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® 48

kemikalier og mikroorganismer – Del 5 Terminologi og funktionskrav for risici ved mikroorganismer.

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

Prøvning i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kemikalie	A	J	K	L	O	P
Gennemtrængningsniveau	4	6	6	4	6	6
Degradation %	56,1	16,3	-3,4	65,3	9,6	13,0

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)

J: n-Heptan (CAS-nummer 142-82-5)

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

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




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

P: Hydrogenperoxid 30% (CAS-nummer 7722-84-1) og funktionskrav til kemiske risici.



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4102X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOP

 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.

2021-07-01

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