



TEGERA® 47A

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,45 mm nitril, diamant, flosset, Cat. III, grøn, latexfri, til allround-arbejde

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Engangs- og/eller kemikalie beskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,45 mm

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 330 mm

FARVE Grøn

PAR PR.BUNDT/KARTON 10/100

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 0.65

DISPLAY Pose med euro-hul




STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	47A-7	7340118356099
8	47A-8	7340118356211
9	47A-9	7340118356334
10	47A-10	7340118356457
11	47A-11	7340118356570

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.



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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.

2020-10-26

TEGERA® 47A

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer, latexfri

MODVIRKER RISIKO FOR

Kontakt med kemikalier

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

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

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, rengøring, saneringsarbejde, laboratoriearbejde, lakeringsarbejde, papirindustriarbejde, petrokemisk arbejde, renholdningsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

2(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

TEGERA® 47A

EU-TYPEAFPRØVNING

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

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)	0	(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

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 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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® 47A

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	J	K	L	N	O	T
Gennemtrængningsniveau	6	6	2	2	4	6
Degradation %	11,7	7,5	93,3	92,3	38,5	31,3

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)

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)

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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.

2020-10-26

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