



## TEGERA® 47A

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,45 mm nitril, diamant, flosset, Cat. III, grøn, 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) 7, 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,45 mm

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDES 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	7340118356129
8	47A-8	7340118356242
9	47A-9	7340118356365
10	47A-10	7340118356488
11	47A-11	7340118356600

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

### EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer, phalاتفri, 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

 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.

2021-07-01

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

**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.

2021-07-01

## TEGERA® 47A

funktionskrav for risici ved mikroorganismer.

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

### 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/cm<sup>2</sup>/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)  
og funktionskrav til kemiske risici.



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.

2021-07-01