



TEGERA® 10PG

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,7* mm (*chem-layer)
PVC (Vinyl), blød dypning, bomuld, interlock, Cat. III,
rød, latexfri, modstandsdygtig over for olie og fedt, til
grovere arbejde

FORKLARING

Meget slidstærk

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE PVC (Vinyl)

TYKKELSE 0,7* mm (*chem-layer)

FORINGSMATERIALE Bomuld, Interlock

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Blød dypning

LÆNGDER 350 mm

FARVE Rød

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/60

STYK PR. ÆSKE 0

AQL 0.65

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyvinylklorid

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld

BIOCIDHOLDING BEHANDLING Zinc pyrithione (CAS-
nummer 13463-41)

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
10	10PG-10	7392626001084
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
11	10PG-11	7340118310619

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® 10PG

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, latexfri

MODVIRKER RISIKO FOR

Ættskader, 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, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, byggearbejde, kemoteknisk arbejde, kemisk arbejde, betonarbejde, anlægsarbejde, saneringsarbejde, VVS-installationsarbejde, maritimt arbejde, minearbejde, papirindustriarbejde, petrokemisk arbejde, renholdningsarbejde, jordarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER



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

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 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® 10PG

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 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(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 Beskyttelsehandske 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 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 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® 10PG

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

Prøvning i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kemikalie	A	K	L
Gennemtrængningsniveau	2	6	3
Degradation %	-19,8	-21,5	-31,9

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)

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



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

L: Svovlsyre 96% (CAS-nummer 7664-93-9)
og funktionskrav til kemiske risici.



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 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