



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384

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.

2021-08-12

TEGERA® 12930

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), granuleret, nylon, sømløs, Cat. III, sort, blå, tåler kontaktvarme op til 250°C, phalاتفri, latexfri, modstandsdygtig over for olie og fedt, vandtæt, til grovere arbejde

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kemikaliebeskyttelseshandsker, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

DYPNINGSMATERIALE PVC (Vinyl)

TYKKELSE 0,3* mm (*chem-layer)

FORINGSMATERIALE Nylon, Sømløs

GREBDESIGN Granuleret

LÆNGDER 300 mm

FARVE Sort, Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/72

STYK PR. ÆSKE 0

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyvinylklorid

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon

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

TEGERA® 12930

EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, tåler kontaktvarme op til 250°C, phalafri, latexfri, forbrugede fingre, vandtæt

MODVIRKER RISIKO FOR

Infektionssygdomme, ættskader, kontakt med snavs, kontakt med kemikalier, kontakt med væske, kontakt med fugt, 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

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

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



PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  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® 12930

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)	3	(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 407:2004 Beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX 

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  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® 12930

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelsehandske mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 5 Terminologi og funktionskrav for risici ved mikroorganismer.

EN ISO 374-1:2016/Type B Beskyttelsehandske mod farlige kemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi og funktionskrav til kemiske risici.

Prøvning i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kemikalie	K	L	M	P	T
Gennemtrængningsniveau	6	2	3	6	6
Degradation %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

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 hånddryggen (1ugm/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)

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 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  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.