

TEGERA® 680

Læderhandske, uforet, 0,7-0,9 mm gedekind, bomuld, Cat. II, grå, hvid, forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedekind

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,7-0,9 mm

MATERIALE I OVERDEL Bomuld

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 245-280 mm

FARVE Grå, Hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE
Læder, bomuld, naturlig latex



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
9	680-9	7392626017382
10	680-10	7392626068001
11	680-11	7392626068018
8	680-8	7392626068087

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® 680

EKSTRA FUNKTIONER

Forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Luftfavnarbejde, byggearbejde, anlægsarbejde, maskinførerarbejde, jordarbejde, transportarbejde, træindustriarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Mining, transportation, utilities, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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.

2021-03-29

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® 680

EU-TYPEAFPRØVNING

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	2	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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.

2021-03-29

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