



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	56-8	7392626005679
10	56-10	7392626005600
11	56-11	7392626005617

TEGERA® 56

Læderhandske, vinterforet, oksehud i topkvalitet, bomuld, fleece, Cat. II, grå, hvid, forstærkede fingre og tommelfingre, vandafvisende inderhånd, elastisk kant 180°, til grovere arbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, meget slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel, varm

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker, Handsker til krævende opgaver

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud i topkvalitet

MATERIALE I OVERDEL Bomuld

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 245-295 mm

FARVE Grå, Hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, bomuld, naturlig latex

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Akryl

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® 56

EKSTRA FUNKTIONER

Forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, vandtæt interhånd

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, kolde miljøer, våde miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, jordarbejde, transportarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Transportation, utilities, building and construction, logistics

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2221X



EN 511:2006
12X



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.

2021-06-18

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® 56

EU-TYPEAFPRØVNING

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

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)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	2	(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 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2221X



EN 511:2006
12X



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.

2021-06-18

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