



TEGERA® 8

Svejs- og varmegandske, uforet, oksehud, oksespalt, Cat. II, hvid, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., varmebestandig sytråd, forstærkede sømme, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, slidstærk, god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Svejseshandsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud

MATERIALE I OVERDEL Oksespalt

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 330-360 mm

FARVE Hvid, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Ingen tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

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® 8

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., forstærket pegefinger, forstærkede sømme, tåler svejseflammer og slibesprøjt

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, vabler, hudafskrabbinger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Værkstedsarbejde




PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER



Automotive

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type B  EN 1149-2:1997 R:1,14x10⁶Ω 

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.

2021-08-18

 **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® 8

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)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	3	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(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)

EN 12477:2001 Beskyttelseshandsker til svejsere

Type B - Højere tæthed (med lavere anden ydeevne)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaber (overfladestandsevne)



CE Cat. II

UK EN 420:2003 + A1:2009
 CA EN 388:2016 2132X
 EN 407:2004 41314X

EN 12477:2001 Type B EN 1149-2:1997 R:1,14x10⁶Ω
 + A1:2005

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.

2021-08-18

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