



TEGERA® 17

Varmehandske, helforet, oksespalt i topkvalitet, jersey, Cat. II, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., varmebestandig sytråd, forstærkede sømme, elastisk kant 180°, til grovere arbejde

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksespalt i topkvalitet

MATERIALE I OVERDEL Oksespalt i topkvalitet

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE Jersey

FINGERSPIDS NIVEAU 2

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 240-280 mm

FARVE Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	17-8	7392626001787
10	17-10	7392626001794
11	17-11	7392626027459

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® 17

EKSTRA FUNKTIONER

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

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Værkstedsarbejde, metalarbejde, minearbejde





PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Mining, automotive

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 413X4X 

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.

2021-05-24

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® 17

EU-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	3	(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 Beskyttelsehandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)



CE Cat. II



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 413X4X



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.

2021-05-24

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