



TEGERA® 19

Svejs- og varmegandske, helforet, oksespalt i topkvalitet, jersey, Cat. III, 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, Svejseshandsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksespalt i topkvalitet

MATERIALE I OVERDEL Oksespalt i topkvalitet

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE Jersey

FINGERSPIDS NIVEAU 1

MANCHETDESIGN Forbedret sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 320-365 mm

FARVE Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Ingen tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

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® 19

EKSTRA FUNKTIONER

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

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, slidskader, vabler, hudafskræbninger, rivsår

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Værkstedsarbejde, arbejde i varme miljøer, minearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER


Mining, metal fabrication, automotive

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005 

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10⁶Ω 

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.

2021-06-17

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® 19

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)

EN 12477:2001 + A1:2005 Beskyttelsehandsker til svejsere

Type A - Lavere tæthed (med højere anden ydeevne)

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaber (overflademodstandsevne)

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10^Ω 

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.