



TEGERA® 88800

Læderhandske, oksehud, Cat. II, hvid, tåler kontaktvarme op til 250°C, ekstra lang, forstærket pegefinger, forstærkede sømme, burrelukning, til allround-arbejde

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud

MATERIALE I OVERDEL Oksehud

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Forbedret sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

LUKNING Burrelukning

FARVE Hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	88800-6	7340118316789
7	88800-7	7340118315331
8	88800-8	7340118315355
9	88800-9	7340118315379
10	88800-10	7340118315294
11	88800-11	7340118315317
12	88800-12	7340118316819

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® 88800

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 250°C, ekstra lang, forstærket pegefinger, forstærket håndryg, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmepåvirkning på 427° C og længere varmepåvirkning på 204° C

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Værkstedarbejde, arbejde i varme miljøer, metalarbejde, minearbejde, svejsearbejde




PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

CE Cat. II

UK CA EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 42314X 

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.

2021-05-13

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® 88800

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 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker 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 Beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)



CE Cat. II



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3143X



EN 407:2004 42314X



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.