

TEGERA® 7770

Slagdempende hanske, uforet, geitenarv, spandex, Cat. II, svart, hvit, knokebeskyttelse, forsterket pekefinger, borrelås, for allroundarbeid

BETYDNING

Slitesterk, godt grep, god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Slagdempende hansker

KATEGORI Cat. II

PRODUCTGLOVEIMPACTPROTECTIONEN135942015 P

STØRRELSER (EU) 8,9,10,11,12

KOLLEKSJON Dynamic Strength

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

OVERSIDEMATERIALE Spandex

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 4

FESTING Borrelås

FARGE Svart, Hvit

ENHETER PER BUNT/ESKE 3/36 Par

ANTALL PER PAKKE 1

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, polyester, polyuretan



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	7770-8	7340118343907
9	7770-9	7340118343990
10	7770-10	7340118344089
11	7770-11	7340118344171
12	7770-12	7340118344263

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.



TEGERA® 7770

TILLEGGSEGENSKAPER

Slagdempende, forsterket pekefinger, forsterket håndflate, forbøyde fingrer

MOTVIRKER RISIKO FOR

Motvirker risiko for: slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Anleggsarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Oil, gas, petrochemical

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111XP



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2022-01-04

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® 7770

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015	P	(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EU 2016/425



CE Cat. II

UK CA Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111XP



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2022-01-04

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