



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	7792-7	7340118345864
8	7792-8	7340118345956
9	7792-9	7340118346045
10	7792-10	7340118346137
11	7792-11	7340118346229
12	7792-12	7340118346311

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

TEGERA® 7792

Läderhandske, helfodrad, 0,6-0,8 mm getnarv, spandex, fleece, Cat. II, vit, grå, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, varmfodrad, resår 360°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION DYNAMIC STRENGTH

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Spandex

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 220-270 mm

FÄRG Vit, grå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Hangtag med Eurohål SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, polyester, elasthan

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

TEGERA® 7792

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar

MOTVERKAR RISK FÖR

Motverkar risk för: nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, året runt-bruk, kalla miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, anläggningsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, underhållsarbeten, renhållningsarbeten, lokalvård, servicearbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 511:2006
11X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24


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® 7792

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skydds nivå/Prestand nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 511:2006
11X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

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