



Thinsulate
INSULATION

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	206-8	7392626017269
10	206-10	7392626005136
11	206-11	7392626017283
15	206-15	7392626037434

TEGERA® 206

Läderhandske, varmfodrad, nötnarv, bomull, Thinsulate™ 40g, Cat. II, beige, blå, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, resår 180°, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Slitstark, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allroundhandskar, Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8,10,11,15

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv

OVANHANDSMATERIAL Bomull, Nötnarv

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

SMIDIGHET 1

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGD 240-280 mm

FÄRG Beige, Blå

ANTAL PER BUNT/KARTONG 6/ 60 Par

ANTAL PER FÖRPACKNING 6

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, bomull, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3132X



EN 511:2006
12X



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.

2022-01-08

TEGERA® 206

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötnings-skador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, kalla miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, maskinförararbeten, underhållsarbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, transportation, building and construction

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

2(3)

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® 206

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provnings

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

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

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

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

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3132X



EN 511:2006
12X



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.

2022-01-08

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