



STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	203-8	7392626040045
9	203-9	7392626040052
10	203-10	7392626040069
11	203-11	7392626040076
	203-12	7340118304137

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.

TEGERA® 203

Läderhandske, varmfodrad, 1,0-1,1 mm nötnarv, bomull, fleece, Cat. II, svart, beige, förstärkta fingrar och tumme, resår 180°, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Slitstark, bra passform, bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 1,0-1,1 mm

OVANHANDSMATERIAL Bomull, Nötnarv

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 1

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 260-280 mm

FÄRG Svart, beige

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag SPECIFIKATION

YTTERMATERIAL Läder, bomull, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3122X



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.

2020-06-23

TEGERA® 203

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, kalla miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Byggarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, träindustriarbeten, underhållsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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® 203

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) Nöttningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(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/Prestanda nivå	1	2	3	4	5
a) Nöttningsmotstånd (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/Prestanda nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestanda 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
3122X



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.

2020-06-23

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