



STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	217-8	7392626021228
10	217-10	7392626021235
9	217-9	7392626021259
11	217-11	7392626021266

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® 217

Läderhandske, varmfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, spandex, fleece, Cat. II, blå, vit, förstärkt pekfinger, resår 360°, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Spandex

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 4

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 220-265 mm

FÄRG Blå, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag SPECIFIKATION

YTTERMATERIAL Läder, elastan, polyester, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

TEGERA® 217

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, året runt-bruk, kalla miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, träindustriarbeten, underhållsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Lätt arbete



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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.

2020-06-23

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

TEGERA® 217

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)	2	(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
2111X



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.

2020-06-23

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