



STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	377-8	7392626062832
10	377-10	7392626062856
11	377-11	7392626062863

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® 377

Läderhandske, varmfodrad, svinnarv, bomull, konstgjord päls, Cat. II, svart, vit, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, resår 180°, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allroundhandskar, Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Svinnarv

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Konstgjord päls

SMIDIGHET 1

KRAGMODELL Säkerhetskrag

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 270-290 mm

FÄRG Svart, Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, bomull, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

TEGERA® 377

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kalla miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, maskinförararbeten, transportarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, transportation

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 511:2006
12X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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.

2021-06-18


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® 377

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)	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) 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/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
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.

2021-06-18

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