



TEGERA® 767

Textilhandske, ofodrad, jersey, bomull, Cat. II, blå, mjuk, resår 360°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskar för allmänt bruk, låg risk

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 10

INNERHANDSMATERIAL Jersey, Bomull

OVANHANDSMATERIAL Jersey

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 3

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 360°

FÄRG Blå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Bomull, polyester SPECIFIKATION

YTTERMATERIAL Bomull, polyester

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	767-8	7392626076778
10	767-10	7392626076792

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® 767

FUNKTIONER

Kedjesöm, mjuk

MOTVERKAR RISK FÖR

Blåsor, skrubbsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Måleriarbeten, lagerarbeten, trädgårdsarbeten, renhållningsarbeten, servicearbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Service

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0110X



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.

2020-07-21

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® 767

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)	0	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	0	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0110X



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.

2020-07-21

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