

TEGERA® 312

Textilhandske, sömlöst, nylon, 13 gg, Cat. II, vit, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extremt lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10

LINER-MATERIAL Sömlöst, nylon, 13 gg

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 200-220-260

FÄRG Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Nylon, elastan, polyester

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nylon, elastan, polyester



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	312-6	7392626035607
7	312-7	7392626035614
8	312-8	7392626035621
9	312-9	7392626035638
10	312-10	7392626035645

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® 312

FUNKTIONER

Mjuk, elastisk, tunn

MÖTVERKAR RISK FÖR

Blåsor, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, elektronikarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, livräddning- och räddningsarbeten, bevaknings- och polisarbeten, pappersindustriarbeten, lokalvård, hotell- och restaurangarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten, butiksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
213XX



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.

2020-06-23

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® 312

EU-TYPKONTROLL

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	X	(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	2 000	8 000	
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
213XX



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