



TEGERA® 340

Läderhandske, ofodrad, getnarv, nylon, Cat. II, grå, vit, kromfri, resår 180°, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Monteringshandskar, Precisionshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 230-260 mm

FÄRG Grå, Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTERMATERIAL Läder, nylon, naturlatex

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	340-7	7392626004863
8	340-8	7392626004870
9	340-9	7392626004887
10	340-10	7392626004894
11	340-11	7392626004900

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® 340

FUNKTIONER

Kromfri

MOTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, finmonteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, transportarbeten, lagerarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, transportation

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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

TEGERA® 340

EU-TYPKONTROLL

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	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).

Skyddsnivå/Prestandanivå	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	

Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



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