



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	992-7	7392626005228
8	992-8	7392626005235
9	992-9	7392626005242
10	992-10	7392626005259
6	992-6	7392626037014

TEGERA® 992

Skärskyddshandske, Dyneema®, glasfibertråd, Lycra®, nylon, 13 gg, skärskyddsnivå C, Cat. II, vit, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, slitstark, bra passform, bekväm, luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 15

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

LINER-MATERIAL Dyneema®, glasfibertråd, Lycra®, nylon, 13 gg

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220-260 mm

FÄRG Vit

STYCK PER BUNT/KARTONG 10/120

STYCK PER LÅDA 10

STYCK PER PÅSE 1

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION UHMWPE, nylon, glasfibertråd

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® 992

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningskador, skrubbsår, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, installationsarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1X42C



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.

2020-06-15


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® 992

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)	1	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	C	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1X42C



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

2020-06-15

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