



STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	983-10	7392626073425
11	983-11	7392626073449
7	983-7	7392626073463
8	983-8	7392626073487
9	983-9	7392626073500

TEGERA® 983

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg, slät doppning, skärskyddsnivå B, Cat. II, gul varsel, vit, ventilerad ovanhand, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 10,9

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

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppning

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220 - 270mm

FÄRG Gul varsel, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, UHMWPE, elasthan

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



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.

2020-07-05

TEGERA® 983

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, varselfärg

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningskador, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten, metallarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

2(3)

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® 983

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)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	3	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

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

Skydds nivå/Prestanda nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



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.

2020-07-05

3(3)

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