



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

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® 983

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, 15 gg, slät dopping, skärskyddsnivå 4, 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

SKÄRBESTÄNDIGHET Skärskyddsnivå 4

STORLEKAR 7, 8, 9, 10, 11

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

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220 - 270mm

FÄRG Gul varsel, vit

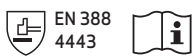
PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan 30%, UHMWPE 60%, elastan 10%



CE Cat. II



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.

2015-01-02

TEGERA® 983

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388 nivå 4 (5)

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Skärskador, nötningskador, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

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

Precisionsarbeten

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

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

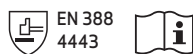
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	4	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	3	(4)

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå	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	



CE Cat. II



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.

2015-01-02

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