



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

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® 909

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg, slät dopping, skärskyddsnivå 3, Cat. II, grå, olje- och fettresistent innerhand, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, bekväm, luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET Skärskyddsnivå 3

STORLEKAR 6, 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 210 - 250 mm

FÄRG Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION UHMWPE 60%, nylon 10%, elastan 10%, polyuretan 20%

TEGERA® 909

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388 nivå 3 (5), vatten- och oljeavvisande innerhand, ergonomiskt utformad, stålfiberfri, glasfiberfri

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: skärskador, nötningsskador, kontakt med smuts, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, avsyningsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, metallarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

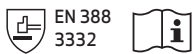
Glass, bricks, concrete, automotive, building and construction

TYP AV ARBETE

Precisionsarbeten



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

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® 909

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0362 Intertek Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE 19 1 WD United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

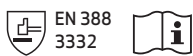
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	3	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)

EN 388 - Provnings (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