



TEGERA® 810

Syntethandske, PU, fingerstoppsdoppad, nylon, karbon, 15 gg, slät doppning, Cat. II, grå, ventilerande, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE ESD handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Nylon, karbon, 15 gg

DOPPNING Fingerstoppsdoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppning

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220 - 250mm

FÄRG Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION Nylon 80%, polyuretan 10%, kolfibertråd 10%

TEGERA® 810

FUNKTIONER

ESD, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, rivsår, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten,
avsyningsarbeten


HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

 EN 388:2003
113X



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^4 \Omega$ - $1.6 \times 10^5 \Omega$



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.

2018-09-20

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® 810

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nöttningsmotstånd (antal varv)	1	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	X	(4)

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

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	

EN 1149-2:1997 Skyddskläder - elektrostatiska egenskaper (vertikal resistans)



CE Cat. II

EN 388:2003
113X



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^4 \Omega$ - $1.6 \times 10^5 \Omega$



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.

2018-09-20

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