



TEGERA® 30

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, nylon, Cat. II, blå, vit, förstärkt pekfinger, resår 180°, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE ESD handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 4

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 220-260 mm

FÄRG Blå, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Tråd

MATERIALSPECIFIKATION Läder 50%, nylon 49%, naturlatex 1%

STORLEK	ART. NR	EAN NR
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: 6.0x10⁵ Ω - 5.4x10⁸ Ω



TEGERA® 30

FUNKTIONER

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

MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, rena miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, elektronikarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive

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

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.

2019-02-19

TEGERA® 30

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	0	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	0	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	0	(4)

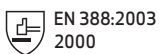
EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	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	

IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatisk urladdning (ESD) med resistans under 1 gigaohm



CE Cat. II



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^5 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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.

2019-02-19

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