



TEGERA® 30

Lærhanske, uforet, 0,6-0,7 mm geitenarv av høyeste kvalitet, nylon, Cat. II, blå, hvit, forsterket pekefinger, elastisk kant 180°, for presisjonsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, slitesterk, svært god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE ESD-hansker

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,6-0,7 mm

OVERSIDEMATERIALE Nylon

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 4

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 220-260 mm

FARGE Blå, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Tråd

MATERIALSPESIFIKASJON Lær 50%, nylon 49%, naturlig lateks 1%

STØRRELSE	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

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.



CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^9 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



TEGERA® 30

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, ESD, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Innendørs, rene miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Finmonteringsarbeid, monteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, el-installasjonsarbeid, elektronikkarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE ARBEID

Lett arbeid

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

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.



CE Cat. II

EN 388:2003
2000



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



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-02-19

TEGERA® 30

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	0	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	0	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	0	(4)

EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

IEC 61340-5-1:2007 Motstand mot elektrostatisk utladning (ESD) under 1 gigaohm

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