

TEGERA® 811

Syntetisk hanske, PU, håndflate dyppet, nylon, karbon, 15 gg, glatt overflate, Cat. II, grå, hvit, for presisjonsarbeid

BETYDNING

God fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep, god passform, behagelig, luftig, lett

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE ESD-hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10

HANSKE MATERIALE Nylon, karbon, 15 gg

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE PU

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Glatt overflate

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

LENGDER 220 - 250mm

FARGE Grå, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Pose med eurohull

MATERIALSPESIFIKASJON Nylon 60%, kullfibertråd 10%, polyuretan 30%



TEGERA® 811

TILLEGGSEGENSKAPER

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

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, kutt, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, rene miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Finmonteringsarbeid, monteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


Life science and electronics, machinery and equipment, MRO

TYPE ARBEID

Lett arbeid



CE Cat. II

 EN 388:2003
4131



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



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.

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® 811

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBEKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

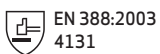
EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

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	

EN 1149-2:1997 Elektrostatiske egenskaper (vertikal motstand)



CE Cat. II



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



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.

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