



TEGERA® 311

Tekstilhanske, 13 gg, nylon, sømløs, Cat. II, hvit, myk, for monteringsarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker for presisjonsarbeid, Tekstilhansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10

FØRINGSMATERIALE 13 gg, Nylon, Sømløs

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Rullekanter

MANSJETTMATERIALE Tekstil

LENGDER 195-240 mm

FARGE Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nylon, polyester, elasthan

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	311-6	7392626068322
7	311-7	7392626068346
8	311-8	7392626068353
9	311-9	7392626068360
10	311-10	7392626068339

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.

TEGERA® 311

TILLEGGSEGENSKAPER

Tynn

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, rene miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, finmonteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE ARBEID

Lett arbeid

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



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.

2021-10-05

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® 311

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemetstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	X	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemetstand (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	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



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.

2021-10-05

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