



TEGERA® 312

Tekstilhandske, nylon, 13 gg, Cat. II, hvit, for monteringsarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, svært slitesterk, svært god passform, ekstra behagelig, luftig, ekstremt lett

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10

HANSKE MATERIALE Nylon, 13 gg

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Rullekanter

MANSJETTMATERIALE Tekstil

LENGDER 200-220-260

FARGE Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Pose

MATERIALSPESIFIKASJON Nylon 90%, elastan 5%, polyester 5%

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nylon 90%, elastan 5%, polyester 5%

TEGERA® 312

TILLEGGSEGENSKAPER

Myk, elastisk

MOTVIRKER RISIKO FOR

Blemmer, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, rene miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Finmonteringsarbeid, monteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, maskinoperatør, installasjonsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, verkstedsarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, elektronikkarbeid, hagearbeid, vedlikeholdsarbeid, redningsarbeid, overvåkings- og politiarbeid, papirindustriarbeid, vaktmesterarbeid, hotell- og restaurantarbeid, omsorgsarbeid, servicearbeid, butikkarbeid

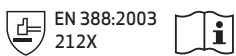
VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II



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.

2018-08-28

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

TEGERA® 312

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

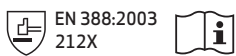
Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	X	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2018-08-28

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