



TEGERA® 617

Syntetisk hanske, lateks, håndflate dypet, nylon, 13 gg, granulert, Cat. II, svart, blå, ventilert overside, vanntett håndflate, borrelås, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig, slitesterk, godt grep, god passform, behagelig, luftig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

HANSKE MATERIALE Nylon, 13 gg

IMPREGNERING Håndflate dypet

IMPREGNERINGSMATERIALE Lateks

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Granulert

FESTING Borrelås

LENGDER 230 - 270mm

FARGE Svart, blå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Krok med håndtak

MATERIALSPESIFIKASJON Naturlig lateks 30%, nylon 70%

1(3)



TEGERA® 617

TILLEGGSEGENSKAPER

Ventilert overside

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med væte, kontakt med fukt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Glatte miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, malerarbeid, installasjonsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, flisleggingsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, betongarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, gruvarbeid, treindustriarbeid, jordbruksarbeid, hagearbeid, vedlikeholdsarbeid, renholdsarbeid

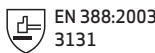

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

 EN 388:2003
3131 

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

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® 617

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBEKRIVELSE

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

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

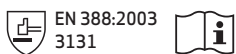
Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

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	



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.

2018-09-20

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