



TEGERA® 850

Syntetisk hanske, PU, håndflate dyppet, nylon, 13 gg, Cat. II, hvit, ventilert overside, olje- og fettbestandig håndflate, for presisjonsarbeid

BETYDNING

God fingertuppfølelse, godt grep, god passform, luftig, lett

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10

HANSKE MATERIALE Nylon, 13 gg

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE PU

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

LENGDER 220 - 270 mm

FARGE Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Pose med eurohull

MATERIALSPESIFIKASJON Nylon 80%, polyuretan 20%



TEGERA® 850

TILLEGGSEGENSKAPER

Ventilert overside, olje- og fettbestandig innerhånd

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, malerarbeid, installasjonsarbeid, anleggsarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, vedlikeholdsarbeid, butikkarbeid

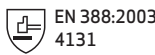

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, building and construction

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

 EN 388:2003
4131 

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® 850

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

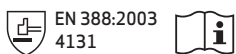
Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

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	



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