



 **CRF**[®]

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	441-6	7340118356709
7	441-7	7340118356792
8	441-8	7340118356884
9	441-9	7340118356976
10	441-10	7340118357065
11	441-11	7340118357157

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[®] 441

Skjærebeskyttelseshanske, nitril, nitrilskum, 3/4 dyppet, dobbeltdyppet, sandaktig overflate, kuttmotstand nivå B, 13 gg, CRF[®]-teknologi, nylon, spandex, Cat. II, svart, grå, tåler kontaktvarme opptil 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- og fettbestandig håndflate, for allroundarbeid

BETYDNING

Slitesterk, godt grep i oljete miljøer

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse, Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997
Kuttmotstand nivå B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERING 3/4 dyppet, dobbeltdyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril, nitrilskum

FØRINGSMATERIALE 13 gg, CRF[®]-teknologi, Nylon, Spandex

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Sandaktig overflate

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

MANSJETTmateriale Tekstil

FARGE Svart, Grå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN HPPE, nylon, elastan

TEGERA® 441

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, kutt, kontakt med fukt, kontakt med olje

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, olje og fattede miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, maskinoperatør, metallarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, mining, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, building and construction

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-08-19

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® 441

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	X	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	3	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	B	(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) 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	

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 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-08-19

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