



HRF[®]

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	666-7	7392626074101
8	666-8	7392626074125
9	666-9	7392626074149
10	666-10	7392626074064
11	666-11	7392626074088

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[®] 666

Skjærebeskyttelseshanske, neopren, håndflate dyppet, gripemønster i foam, kuttmotstand nivå C, 13 gg, glassfibertråd, KEVLAR[®] fiber, Cat. II, svart, grønn, tåler kontaktvarme opptil 100°C, vann- og oljeavvisende håndflate, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, smidig, svært slitesterk, godt grep, god passform, behagelig, luftig, lett

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse, Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11.2

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Neopren

FØRINGSMATERIALE 13 gg, Glassfibertråd, KEVLAR[®] fiber

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Gripemønster i foam

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

LENGDER 220-260 mm

FARGE Svart, Grønn

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Pose med eurohull

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Kloropren

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Para-aramid, glassfibertråd

TEGERA® 666

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, ventilert overside, vann- og oljeavvisende innerhånd

MOTVIRKER RISIKO FOR

Brannskader, varmeskader, skjæreskader, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med olje, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, glatte miljøer, varme miljøer, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Anleggsarbeid, glassindustriarbeid, varme arbeid, maskinoperatør, metallarbeid, platearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X42C



EN 407:2004
41310X



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.

2021-08-20

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® 666

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)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	X	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	C	(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
2X42C



EN 407:2004
41310X



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.

2021-08-20

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