



OGT™

TEGERA® 6615

Lærhanske, uforet, oksenarv, Cat. II, grå, vann- og oljeavvisende, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, ekstremt godt grep i oljete miljøer

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Montasjhansker, Slitesterke hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv

OVERSIDEMATERIALE Oksenarv

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

FARGE Grå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, naturlig lateks

1(3)

TEGERA® 6615

TILLEGGSEGENSKAPER

Vann- og oljeavvisende

MOTVIRKER RISIKO FOR

Motvirker risiko for: slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med olje

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Glatte miljøer, olje og fattede miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, verkstedsarbeid, petrokjemisk arbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



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.

2021-06-18

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® 6615

UNDERSØKELSE EU-TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	0	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



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.

2021-06-18

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