



**OGT™**

## TEGERA® 6615

Læderhandske, uforet, oksehud, Cat. II, grå, vand- og olieafvisende, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

### FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, ekstremt godt greb i olierede miljøer

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til allround-arbejde, Montagehandsker, Handsker til krævende opgaver

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud

MATERIALE I OVERDEL Oksehud

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 5

LUKNING Elastisk kant 180°

FARVE Grå

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

1(3)

## TEGERA® 6615

### EKSTRA FUNKTIONER

Vand- og olieafvisende

### MODVIRKER RISIKO FOR

Modvirker risiko for: slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med olie

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Glatte miljøer, miljøer med olie og fedt

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, værkstedsarbejde, petrokemisk arbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3011X



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

## TEGERA® 6615

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskytteshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskytteshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	0	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3011X



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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