



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
5	6614-5	7340118316079
6	6614-6	7340118315928
7	6614-7	7340118315942
8	6614-8	7340118315966
9	6614-9	7340118315980
10	6614-10	7340118315867
11	6614-11	7340118315881
12	6614-12	7340118315904

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.

TEGERA® 6614

Læderhandske, oksehud, polyester, Cat. II, sort, grå, tåler kontaktvarme op til 100°C., vand- og olieafvisende inderhånd, elastisk kant 180°, til finmonteringsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, slidstærk, ekstremt godt greb i olierede miljøer, meget god pasform, komfortabel, åndbar

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til allround-arbejde, Montagehandsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FINGERSPIDS NIVEAU 5

LUKNING Elastisk kant 180°

FARVE Sort, Grå

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex, polyester

TEGERA® 6614

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., specialdesignet tommelfinger, vand- og olieafvisende inderhånd, blød

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med fugt, kontakt med olie

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Glatte miljøer, miljøer med olie og fedt, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde, montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, værkstedsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, jordarbejde, transportarbejde, lagerarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Oil, gas, petrochemical, pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



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

TEGERA® 6614

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 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker 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)

EN 407:2004 Beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



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