



TEGERA® 105

Læderhandske, uforet, oksehud, bomuld, Cat. II, beige, blå, forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, elastisk kant 180°, til grovere arbejde

FORKLARING

Slidstærk

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Lavrisikohandsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud

MATERIALE I OVERDEL Bomuld

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 4

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 245-285 mm

FARVE Beige, Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, bomuld, naturlig latex

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	105-8	7392626024526
9	105-9	7392626024533
10	105-10	7392626024540
11	105-11	7392626024557
12	105-12	7392626024564

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® 105

EKSTRA FUNKTIONER

Forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, metalarbejde, minearbejde, jordarbejde, plademonteringsarbejde, transportarbejde, træindustriarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Transportation, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

CE Cat. II

UK EN 420:2003
CA + A1:2009



EN 388:2016
2142X



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.

2021-05-12

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® 105

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 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(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 2142X



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.

2021-05-12

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