



TEGERA® 106

Læderhandske, halvforet, 1,0-1,1 mm oksehud, bomuld, jersey, Cat. II, blå, beige, forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, elastisk kant 180°, til grovere arbejde

FORKLARING

Slidstærk

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud

TYKKELSE I HÅNDFLADE 1,0-1,1 mm

MATERIALE I OVERDEL Bomuld, Oksehud

FOR Halvforet

FORINGSMATERIALE Jersey

FINGERSPIDES NIVEAU 3

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 220-290 mm

FARVE Blå, beige

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, bomuld, naturlig latex

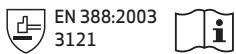
SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld, polyester

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	106-7	7392626017245
8	106-8	7392626010680
9	106-9	7392626017252
10	106-10	7392626010604
11	106-11	7392626002302

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.



CE Cat. II



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.

2019-02-19

TEGERA® 106

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, anlægsarbejde, jordarbejde, metalarbejde, minearbejde, træindustriarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

2(3)

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® 106

EC-TYPE UNDERSØGELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

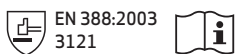
Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2019-02-19

3(3)

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