



TEGERA® 866

Syntetisk handske, PU, dyppet på håndfladen, blød dypning, 13 gg, polyester, Cat. II, sort, ventileret overhånd, olie- og fedtresistent inderhånd, til præcisionsarbejde

FORKLARING

Smidig, slidstærk, åndbar, let

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til præcisionsarbejde

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE PU

FORINGSMATERIALE 13 gg, Polyester

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Blød dypning

MANCHETDESIGN Strikket manchet

LÆNGDER 220-260 mm

FARVE Sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/120

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	866-6	7392626070981
7	866-7	7392626063471
8	866-8	7392626063488
9	866-9	7392626063495
10	866-10	7392626063501
11	866-11	7392626063518

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® 866

EKSTRA FUNKTIONER

Vand- og olieafvisende inderhånd

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, værkstedsarbejde, finmonteringsarbejde, inspektionsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X



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® 866

EU-TYPEAFPRØVNING

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(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
3121X



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