



## TEGERA® 777

Syntetisk handske, PU, dyppet på håndfladen, blød dypning, 18 gg, nylon, Cat. II, sort, blå, ekstrem tynd, ventileret overhånd, vand- og olieafvisende inderhånd

### FORKLARING

Ekstrem god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, slidstærk, godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, meget luftig, ekstrem let

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE PU

FORINGSMATERIALE 18 gg, Nylon

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Blød dypning

MANCHETDESIGN Rulle kant

LÆNGDER 220-270 mm

FARVE Sort, Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
5	777-5	7340118325392
6	777-6	7340118320786
7	777-7	7340118320809
8	777-8	7340118320823
9	777-9	7340118320847
10	777-10	7340118320748
11	777-11	7340118320762

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

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3111X



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.

2021-04-27

## TEGERA® 777

### EKSTRA FUNKTIONER

Ventileret overhånd, vand- og olieafvisende inderhånd, ekstrem tynd

### MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, kontakt med snavs, udtørring

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Tørre miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Finmonteringsarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

### ARBEJDSSTYPE

Let 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® 777

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(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  
3111X



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.

2021-04-27

**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