



## TEGERA® 2805

Syntetisk handske, nitril, helt dypnet, blød dypning, bomuld, Cat. II, blå, modstandsdygtig over for olie og fedt, til allround-arbejde

### FORKLARING

Slidstærk

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til allround-arbejde, Handsker til krævende opgaver

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10

DYPNING Helt dypnet

DYPNINGSMATERIALE Nitril

FORINGSMATERIALE Bomuld

FINGERSPIDES NIVEAU 4

GREBDESIGN Blød dypning

MANCHETMATERIALE Tekstil

LÆNGDER 240-270 mm

FARVE Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/72

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Bomuld

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	2805-8	7392626036581
10	2805-10	7392626280595

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® 2805

### EKSTRA FUNKTIONER

Modstandsdygtig over for olie og fedt, vand- og olieafvisende, vandafvisende, modstandsdygtig over for fugt

### MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med olie og fedt

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, betonarbejde, anlægsarbejde, værkstedsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, minearbejde, pladearbejde, jordarbejde, plademonteringsarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X21B



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.

2021-08-26

**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® 2805

### EU-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	B	(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 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X21B



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.

2021-08-26

**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