



## TEGERA® 860

Syntetisk hanske, PU, håndflate dyppet, glatt overflate, 13 gg, nylon, Cat. II, svart, vann- og oljeavvisende håndflate, for presisjonsarbeid

### BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep, god passform, behagelig, luftig

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker for presisjonsarbeid

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE PU

FØRINGSMATERIALE 13 gg, Nylon

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Glatt overflate

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

LENGDER 220-270 mm

FARGE Svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyuretan

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Nylon

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
5	860-5	7340118341095
6	860-6	7392626029484
7	860-7	7392626029491
8	860-8	7392626029507
9	860-9	7392626029514
10	860-10	7392626029521
11	860-11	7392626029538

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

## TEGERA® 860

### TILLEGGSEGENSKAPER

Ventilert overside, vann- og oljeavvisende innerhånd

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skitne miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, finmonteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, malerarbeid, butikkarbeid, lagerarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, life science and electronics, transportation, HoReCa

### TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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® 860

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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