



## TEGERA® 860

Syntethandske, 0,7-0,8 mm PU, handflatedoppad, slät doppling, 13 gg, nylon, Cat. II, svart, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

### EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

FODERMATERIAL 13 gg, Nylon

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät doppling

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 220 - 270 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack SPECIFIKATION YTERMATERIAL Polyuretan

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Nylon

STORLEK	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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## TEGERA® 860

### FUNKTIONER

Ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, finmonteringsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, måleriarbeten, butiksarbeten, lagerarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2021-01-22

**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

### EU-TYPKONTROLL

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

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestanda nivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skydds nivå/Prestanda nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestanda nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2021-01-22

**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