



## TEGERA® 4640

Textilhandske, nylon, spandex, Merinoull, 15 gg, Cat. II, svart, innerhandske, resår 360°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Bekväm, varm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

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

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, Merinoull, 15 gg

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 195-250

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Nylon, Merinoull, elasthan

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	4640-6	7340118357874
7	4640-7	7340118357966
8	4640-8	7340118358055
9	4640-9	7340118358147
10	4640-10	7340118358239
11	4640-11	7340118358321

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® 4640

### FUNKTIONER

För pekskärmar, mjuk

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kalla miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, transportarbeten, flygplatsarbeten, fiskeindustriarbeten, petrokemiska arbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Oil, gas, petrochemical, transportation, building and construction

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
214XX



EN 511:2006  
X1X



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.

2020-01-07

**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® 4640

### 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)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	X	(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 skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	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	

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

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

### EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
214XX



EN 511:2006  
X1X



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.

2020-01-07

**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