



El Koruma

# FIBKV02

## ISLAK ORTAMDA ÇALIŞMA

Su tutmaz deri mekanik eldiven, iyi dayanıklılık sunan Kevlar astar, elektrik arklarına karşı ideal



## Avantajlar

### Performans

· Yüksek performanslı HEATnocut elyafı sayesinde temas ısısına dayanıklılık (100°C 15 saniye)

## Uygulamalar

- Tarım
- Kamu işleri
- Yapı
- Bakım
- Temizlik
- Geçici istihdam

## Sertifikalar ve standartlar

CE KATEGORİ II

EN 388  
3 2 4 3 B

EN 407  
4 1 X 1 X X

## Karşı korur



Isı



Kesme

  
DELTA PLUS

enjoy safety.

edit 11/07/2026  
www.deltaplus.eu



El Koruma

# FIBKV02

## ISLAK ORTAMDA ÇALIŞMA

Su tutmaz deri mekanik eldiven, iyi dayanıklılık sunan Kevlar astar, elektrik arklarına karşı ideal

### Detaylar - Standartlar



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] AŞINMA DİRENCİ  
2 [0-5] KESİLME DİRENCİ  
4 [0-4] TEAR RESİSTANCE  
3 [0-4] PIERCE RESİSTANCE  
B [A-F] CUT RESİSTANCE ISO 13997



#### EN 407

4 [0-4] YANGINDA DAVRANIŞ  
1 [0-4] CONTACT HEAT RESİSTANCE  
X [0-4] CONVECTIVE HEAT  
1 [0-4] RADIANT HEAT RESİSTANCE  
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL  
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

### Ürün bilgileri

Eldiven tipi	Mekanik eldiven
Eldiven ailesi	Kesilmiş ve dikilmiş eldiven, deri avuç içi / deri sırt
Mekanik eldiven tipi	Kesik dikilmiş
Deri işleme	Su tutmaz
Kalınlık (mm)	1,0 -> 1,2
Manşet özelliği	Elastik arkalı açık manşet
Ek avantaj	Su tutmaz, Para-aramid dikiş
Renk	Bej
Boyutlar	8, 9, 10
Paketleme tipi	12'li paket

### Paketleme

Satış birimi: 12'li paket  
60 çiftler / kutu








Safety gloves

# FIBKV02

WORKS IN WET ENVIRONMENT

Water-repellent mechanical leather glove with para-aramid fiber lining for high durability, ideal for electric arcing

## Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
GLFIBKKD01BE1 0 [ FIBKV0210 ]	Beige	10	FIBKV02	3295249048532	13295249048539	60	12	4.0 kg	60.0 cm	28.0 cm	24.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height