

**KPG 10**



250°C ISIYA DAYANIKLI KEVLAR® ELDİVEN- 10 CM BİLEK  
Ref. KPG10



#### Ürün özellikleri

Kevlar® Technology dış yüzey. %100 pamuk astar. Ölçü 7.

Dış %100 Kevlar® (kısa elyaf). İç %100 Pamuk. Kevlar®, DuPont'un tescilli bir markasıdır.

**RENK**  
Sarı

**BEDEN**  
09

#### Ürün kullanımları - Riskler



Isı



Kesme / Delme



Aşınma



Hafif Sanayi

+ Ürünler - Kullanıcı faydaları



Dokuma Kevlar® ölçü 7:

- En iyi kesilme direnci ve iyi ısı dayanımı
- Isı dayanımı ve el becerisi arasında mükemmel denge



Çok yönlü  
Yıkanabilir

10-cm dokuma bilek :

- Daha iyi damar koruması



Seviye D kesilme direnci



Seviye 5 kesilme direnci

## Sertifikalar - Normlar



DIRECTIVE EPI 89/686/CE

EN420:2003+A1:2009 Genel gereksinimler

2: Uсталık (1'dan 5'e kadar)

EN388:2016



1: Aşınmaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar)

X: Kesilmeye karşı dayanıklılık (1'dan 5'ya kadar)

4: Yırtılmaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar)

X: Delinmeye karşı dayanıklılık (1-4)

D: Keskin kenarlı cisimlerle kesilmeye karşı direnç (TDM EN ISO 13997) (A'dan F'ye).

EN407:2004 Isı ve Yangın risklerine karşı koruyucu eldiven (X = Gerçekleştirilmemiş test)



4: Alev almaya karşı dayanıklılık (0'dan 1'den 4'e kadar)

2: Temas eden ısıya direnç (1'den 4'e kadar)

X: Konvektif ısıya direnç (1'den 4'e kadar)

X: Yayılan ısıya direnç (1'den 4'e kadar)

X: Küçük sıvı metal sıçramalarına karşı direnç (1-4)

X: Büyük erimiş metal uzantılarına direnç (1'den 4'e kadar)

## Referanslar

Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN		
KPG1009	3295249035433	Sarı	09	36	6