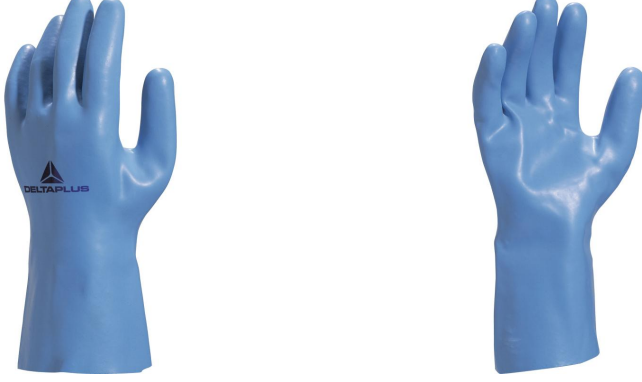


## VENIZETTE VE920



İTERLOK PAMUK ASTAR ÜZERİNE LATEKS ELDİVEN - UZUNLUK 30 NM

Ref. VE920



### Ürün özellikleri

İterlok pamuk astar üstüne lateks. Uzunluk: 30 cm. Kalınlık: 1,25 mm.

Destek: 100% interlok pamuk.

Kaplama: 100% doğal lateks.

Nüfuz direncini saptama, 1'den 6'ya nüfuz seviyeleri EN374-3:2003 standardında test edilmiştir (A : Metanol = 2, K : Sodyum hidroksit %40 (Naoh) = 6, Sülfirik asit %96 = 6, sodyum hidroksit (%20) = 6, Hidroklorik asit %10 = 6, Formaldehit %37 = 6, asetik asit %25 = 6).

#### RENK

Mavi

#### BEDEN

6/7, 7/8, 8/9, 9/10

## Ürün kullanımları - Riskler



Isı



Biolojik kimyasal parçalar



Aşınma



İnşaat



Ağır Sanayi



Yağ / Gaz



Madencilik

**CHEM D-FINDER**



## + Ürünler - Kullanıcı faydaları



Pamuk astar :

- Daha iyi mekanik ve termal koruma
- Daha rahat

Maksimum aşınma direnci  
Yumuşaklık



100°C



1.25 mm



Sertifikalar - Normlar



DIRECTIVE EPI 89/686/CE

EN420:2003+A1:2009 Genel gereksinimler  
5: Uсталık (1'dan 5'e kadar)



EN388:2003 Mekanik risklere karşı koruyucu eldiven (Avcu içinde elde edilen seviyeler)  
4: Aşınmaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar)  
1: Kesilmeye karşı dayanıklılık (1'dan 5'ya kadar)  
2: Yırtılmaya karşı dayanıklılık (1'dan 4'e kadar)  
1: Delinmeye karşı dayanıklılık (1-4)



EN374-3:2003 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldiven - Bölüm 3:  
Kimyasal permeasyon mukavemeti tayini

AKL: Kimyasalları geçirmeye dirençli eldiven, EN374-3'e göre test edilmiştir  
A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1  
K 6 > 480 mn: Kostik soda %40 (K) CAS 1310-73-2  
L 6 > 480 mn: Sülfürik asit %96 (L) CAS 7664-93-9



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

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



RÈGLEMENT (UE) 1935/2004 CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES

GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale  
.: Tüm gıda türleriyle temas

## Referanslar

Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN		
VE920BL06	3295249008734	Mavi	6/7	120	12
VE920BL07	3295249008741	Mavi	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Mavi	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Mavi	9/10	120	12