

## CHEMSAFE VV835



POLİAMİT ASTAR ÜZERİNE NİTRİL ELDİVEN - AVUÇ İÇİ KÖPÜK NİTRİL KAPLAMA - 35 CM  
Ref. VV835



### Ürün özellikleri

Poliamid astar üzerine çift nitril kaplama. Avuç içi ve parmak uçlarında üçüncü kaba köpük nitril kaplama. Uzunluk: 35 cm. Kalınlık: manşet 1,15 mm - avuç içinde 1,30 mm.

Astar: %100 poliamid.  
Kaplama: Nitril.

**RENK**  
Yeşil

**BEDEN**  
08, 09, 10, 11

## Ürün kullanımları - Riskler



Biyolojik kimyasal parçalar



Aşınma



Ağır Sanayi



Hafif Sanayi



Yağ / Gaz



Tarım / Yeşil alanlar

**CHEM D-FINDER**



+ Ürünler - Kullanıcı faydaları



Kaba dokulu avuç içi :  
• Mükemmel kavrama

Üçlü kaplama:  
• Yüksek aşınma direnci

Hafif ve esnek

%100 poliamit astar:  
• Konforlu



## 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)

EN374-1:2003 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldiven - Bölüm 1:  
Terminoloji ve performans gereksinimleri



EN374-2:2003 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldiven - Bölüm 2:  
Penetrasyon mukavemeti tayini

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



AJKL: Kimyasalları geçirmeye dirençli eldiven, EN374-3'e göre test edilmiştir

A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

J 5 > 240 mn: n-Heptan (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn: Kostik soda %40 (K) CAS 1310-73-2

L 2 > 30 mn: Sülfürik asit %96 (L) CAS 7664-93-9

## Referanslar

Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN		
VV835VE08	3295249202866	Yeşil	08	60	6
VV835VE09	3295249202873	Yeşil	09	60	6
VV835VE10	3295249202880	Yeşil	10	60	6
VV835VE11	3295249202897	Yeşil	11	60	6