

CHEMSAFE PLUS VV836



POLİAMİT ASTAR ÜZERİNE PVC/NİTRİL ELDİVEN - PVC/NİTRİL KAPLAMA EL - 30 CM
Ref. VV836



Ürün özellikleri

Poliamid astar üzerine çift nitril kaplama. Ölçü 18. Avuç içi ve parmak uçlarında üçüncü kaba PVC/nitril kaplama. Uzunluk: 30 cm. Kalınlık: manşet 1 mm - avuç içinde 1,10 mm.

Astar: %100 poliamit.
Kaplama: PVC/Nitril.

RENK
Mavi

BEDEN
09, 10, 11

Ürün kullanımları - Riskler



Biolojik kimyasal parçalar



Ağır Sanayi



Hafif Sanayi



Yağ / Gaz



Madencilik

CHEM D-FINDER



+ Ürünler - Kullanıcı faydaları



Kaba dokulu el:
• Mükemmel kavrama

Nitril/PVC üçlü kaplama:
• Yüksek aşınma direnci

Hafif ve esnek

%100 poliamit astar:
• Konforlu



Ölçü 18



Sertifikalar - Normlar



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Genel gereksinimler

EN388:2016



- 3: 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)
X: Keskin kenarlı cisimlerle kesilmeye karşı direnç (TDM EN ISO 13997) (A'dan F'ye).



EN ISO 374-1:2016 Tehlikeli kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 1: Kimyasal riskler için terminoloji ve performans gereksinimi.

EN374-2 :2014 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 2: Nüfuz direncini belirleme. Su ve hava geçirmezlik.



EN16523-1:2015 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 1: Sıvı kimyasalların yayılmasına karşı malzeme direncini belirleme (1 / 6).

- K 6 > 480 mn: Kostik soda %40 (K) CAS 1310-73-2
L 4 > 120 mn: Sülfürik asit %96 (L) CAS 7664-93-9
M 2 > 30 mn: Nitrik asit %65 (M) CAS 7697-37-2
P 6 > 480 mn: Hidrojen peroksit %30 (P) 7722-84-1

EN374-4 :2013 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 4: Kimyasalların sebep olduğu bozulmaya karşı direnci belirleme

Referanslar

Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN		
VV836BL09	3295249213435	Mavi	09	60	6
VV836BL10	3295249213442	Mavi	10	60	6
VV836BL11	3295249213459	Mavi	11	60	6