

CHEMSAFE PLUS WINTER VV



AKRİLİK ASTAR ÜZERİNE PVC/NİTRİL ELDİVEN - PVC/NİTRİL KAPLAMA EL - 30 CM

Ref. VV837



Ürün özellikleri

Akrilik astar üzerine çift PVC/nitril kaplama ölçü 10. Elde üçüncü kaba PVC/nitril kaplama. Uzunluk: 30 cm. Kalınlık: manşet 1,15 mm - avuç içinde 1,35 mm.

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

RENK
Mavi

BEDEN
09, 10, 11

Ürün kullanımları - Riskler



Kesme / Delme



Soğuk / Hava



Biolojik kimyasal parçalar



Ağır Sanayi



Hafif Sanayi



Yağ / Gaz



Madencilik

CHEM D-FINDER



+ Ürünler - Kullanıcı faydaları



Kaba dokulu el:
• Mükemmel kavrama

Üçlü PVC/nitril kaplama:
• Yüksek aşınma direnci

Hafif ve esnek



Akrilik çizilme desteği:
• Soğuk koruması
• Mükemmel konfor; soğuk havalarda elleri sıcak tutar



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



EN511:2006 soğuktan kaynaklanan riskler (X = Gerçekleştirilmemiş test)

- 1: Konvektif soğuğa direnç (1'dan 4'e kadar)
- 1: Temas eden soğuğa direnç (1'dan 4'e kadar)
- 1: Su geçirmezlik (0 veya 1)

Referanslar

| Referanslar | Barkod | RENK | BEDEN |  |  |
|-------------|---------------|------|-------|---|---|
| VV837BL09 | 3295249214630 | Mavi | 09 | 60 | 10 |
| VV837BL10 | 3295249214647 | Mavi | 10 | 60 | 10 |
| VV837BL11 | 3295249219499 | Mavi | 11 | 60 | 10 |