

NITREX VE801



PAMUK FLOKLU NİTRİL ELDİVEN- UZUNLUK 33 CM
Ref. VE801



Ürün özellikleri

Pamuk flok astarlı nitril. Uzunluk: 33 cm. Kalınlık: 0,40 mm.

Destek: %100 nitril.
Flok: %100 pamuk.

RENK

Yeşil

BEDEN

08, 09, 10

Ürün kullanımları - Riskler



Biyolojik kimyasal parçalar



Aşınma



Tarım / Yeşil alanlar



Ağır Sanayi



Hafif Sanayi

CHEM D-FINDER



+ Ürünler - Kullanıcı faydaları



Avuç ve parmaklarda kabarıklık dokulu kumaş :
• Kayma önleyici

Floklu astar :
• Teri emer
• Rahat



Sertifikalar - Normlar



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Genel gereksinimler

5: Uсталık (1'dan 5'e kadar)

EN388:2016

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

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

0: 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.

TİPI B: Tip B - EN374-2:2014'e göre su ve hava geçirmezlik. EN16523-1: 2015'e göre 2. seviyede en azından 3 kimyasala karşı geçirgenlik direnci (1 - 6).

.. EN374-4: 2013.Kısım 4: Kimyasalların yol açtığı bozunmaya karşı direnç kararlılığına göre kimyasalların yol açtığı bozunmaya karşı direnç kararlılığı.

J 6 > 480 mn: n-Heptan (J) CAS 142-85-5

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

L 3 > 60 mn: Sülfürik asit %96 (L) CAS 7664-93-9



EN ISO 374-5:2016 Tehlikeli kimyasallara ve mikro organizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 5: Mikro organizma risklerine karşı terminoloji ve performans gereksinimleri.

.. EN374-2:2014'e göre su ve hava geçirmezlik.



Referanslar

Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN		
VE801VE08	3295249169244	Yeşil	08	120	12
VE801VE09	3295249169497	Yeşil	09	120	12
VE801VE10	3295249169251	Yeşil	10	120	12