

DELTA PLUS GROUP bu yeni ürünün aşağıdaki düzenlemeere uygun olduğunu bildirir:

Beyanda yer alan PPE nesnesinin tanımlanması:

VV836 - CHEMSAFE PLUS VV836 CHEMSAFE PLUS

Tanım :

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

Renk :

Mavi

Beden :

09, 10, 11



Açıklama :

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.

PPE ayrıca aşağıdaki şekillerde tanımlanabilir:

- Ürün resmi
- Her bir PPE bu uygunluk beyanında belirtilen ismi alır.
- Her bir PPE, bu uygunluk beyanının ekinde yer alan barkodu taşır
- Her bir PPE bir parti numarası taşır. Daha fazla bilgi için lütfen bizimle irtibata geçin. Kurumumuz bu parti numarasına dayanarak PPE'nin izlenebilirliğini sağlamamıza yardımcı olacaktır.

AT UYGUNLUK BEYANI

İşbu uygunluk beyanı, imalatçının yegane sorumluluğu çerçevesinde düzenlenmiştir.

Yukarıda belirtilen beyanın gayesi ilgili Birliğin ilgili uyumlaştırma mevzuatı ile uyumludur: Gereklilikleri ve uyumlaştırılmış standartları ile birlikte AB 2016/425 sayılı Yönetmelik:



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).

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

0493 - CENTEXBEL (TECHNOLOGIEPARK 7 09052 ZWIJNAARDE BELGIQUE) :
AB Tipi- muayene (modül B) gerçekleştiren ve AB-tipi muayene sertifikasını düzenleyen onaylı kuruluş: 0033 2017 0607

PPE, onaylı kuruluşun gözetimi altında dahili üretim kontrolü ve serbest aralıklarda (Modül C2) yapılan ürün kontrollerine dayanan tip için uygunluk değerlendirme prosedürüne tabidir : 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA SANT 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIE)

Apt, 24/11/2018

DELTA PLUS GROUP adına imzalayan :
David GUIHO
PAZARLAMA MÜDÜRÜ



EK:

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