

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

Beyanda yer alan PPE nesnesinin tanımlanması:

VV837 - CHEMSAFE PLUS WINTER VV837 CHEMSAFE PLUS WINTER

Tanım :

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

Renk :

Mavi

Beden :

09, 10, 11



Açıklama :

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.

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



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)

0493 - CENTEXBEL (TECHNOLOGIEPARK 7 09052 ZWIJNAARDE BELGIA) :

AB Tipi- muayene (modül B) gerçekleştiren ve AB-tipi muayene sertifikasını düzenleyen onaylı kuruluş: 033 2017 0609

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 ITALY)

Apt, 24/11/2018

DELTA PLUS GROUP adına imzalayan :
David GUIHO
PAZARLAMA MÜDÜRÜ



EK:

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