

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

Beyanda yer alan PPE nesnesinin tanımlanması:

FUEGO - FUEGO

Tanım :

BARETLER İÇİN POLİKARBONAT GÖZLÜK

Renk :

Şeffaf

Beden :

Bedensiz



Açıklama :

Baret aksesuarı olarak kullanılmak üzere şeffaf polikarbonat tek camlı gözlük. Maksimum koruma için tam oturan tasarım. Kullanımda değilken baret içine katlanabilir sistem, aralıklı olarak kullanılır. Çok kullanışlı. Barete kolaylıkla yerleştirilebilmesi için katlanabilir saplar. Güvenlik kasklarımız için uygundur.

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: Gereklikleri ve uyumlaştırılmış standartları ile birlikte AB 2016/425 sayılı Yönetmelik:



2016/425 DÜZENLEMESİ (AB)

EN166:2001 Kişisel göz koruması - Spesifikasyonlar

1 FT: Cam

FT: Çerçeve

EN170:2002 Ultraviyole filtreler

UV 2C-1.2: Diziliş

Kategori II : Minimum risk (Kategori I) olmayan; fakat ölüm veya sağlığa geri dönüşü olmayan zararlar gibi çok ciddi sonuçlara yol açabilecek risklere (Kategori III) de girmeyen riskler için KKD (ek I, Yönetmelik (AB) 2016/425).

0530 - CERTOTTICA (ZONA INDUSTRIALE VILLANOVA 32013 LONGARONE BL ITALY) :

AB Tipi- muayene (modül B) gerçekleştiren ve AB-tipi muayene sertifikasını düzenleyen onaylı kuruluş: AC 13029 REV2

Apt, 20/10/2023

DELTA PLUS GROUP adına imzalayan :
David GUIHO
PAZARLAMA MÜDÜRÜ



DELTA PLUS GROUP
SARAYCIYI
BAGCIYI
TARAFIYI
SARAYCIYI
BAGCIYI
TARAFIYI

EK:

Referanslar			
Referanslar	Barkod	RENK	BEDEN
FUEGOARIN	3295249179519	Şeffaf	Bedensiz