

**MODELLER: WPEP-2023-2-IR0, WPEP-2023-3-IR0A, WPEP-2023-4-IR0IO, WPEP-2023-5-IR0S, WPEP-2023-1-IR5****LÜTFEN BU TALİMATLARI DİKKATLİCE OKUYUN**

EN 166:2001 standardına uygun güvenlik gözlüğü

**Bu ürün kullanılırken dikkatli olunması gerekmektedir.****ONAYLANMIŞ KURULUŞ:** CERTOTTICA S.c.a.r.l. Zona Industriale Villanova 32013 Longarone BL – İTALYA (onaylanmış kuruluş numarası 0530)**KULLANIM**

Bu KKE okulda, sanayi tesislerinde ve laboratuvarlarda yapı ve imalat faaliyetleri sırasında ortaya çıkabilecek riskleri azaltmak amacıyla tasarlanmıştır. Güvenlik gözlüğünün koruma sağlaması amaçlanan riskler ve doğru kullanım alanı hakkında bilgi almak için ürün işaretlerine başvurun.

**İŞARETLERİN ANLAMI****Çerçeve İşareti:**

SD	EN 166	F	CE
Üreticinin kimliği Lincoln Electric	Referans Standart	Mekanik Direnç 45 m/s yüksek hızlı partiküller	Yönet.(AB) 2016/425 Uygunluk simgesi

**Lens İşareti - Şeffaf:**

2-1,2	SD	1	F
Ölçek numarası - UV filtresi EN 170	Üreticinin kimliği Lincoln Electric	Optik sınıf Uzun süreli kullanım	Mekanik Direnç 45 m/s yüksek hızlı partiküller

**Lens İşareti - Sarı:**

2-1,2	SD	1	F
Ölçek numarası - UV filtresi EN 170	Üreticinin kimliği Lincoln Electric	Optik sınıf Uzun süreli kullanım	Mekanik Direnç 45 m/s yüksek hızlı partiküller

**Lens İşareti - Gri:**

5-3,1	SD	1	F
Ölçek numarası - Güneş ışığı filtresi EN 172	Üreticinin kimliği Lincoln Electric	Optik sınıf Uzun süreli kullanım	Mekanik Direnç 45 m/s yüksek hızlı partiküller

**Lens İşareti - Füme Aynalı**

5-3,1	SD	1	F
Ölçek numarası - Güneş ışığı filtresi EN 172	Üreticinin kimliği Lincoln Electric	Optik sınıf Uzun süreli kullanım	Mekanik Direnç 45 m/s yüksek hızlı partiküller

**Lens İşareti – UVIR3:**

3	SD	1	F
Ölçek numarası – kaynak filtresi EN 169	Üreticinin kimliği Lincoln Electric	Optik sınıf Uzun süreli kullanım	Mekanik Direnç 45 m/s yüksek hızlı partiküller

**Lens İşareti – UVIR5:**

5	SD	1	F
Ölçek numarası - kaynak filtresi EN 169	Üreticinin kimliği Lincoln Electric	Optik sınıf Uzun süreli kullanım	Mekanik Direnç 45 m/s yüksek hızlı partiküller

**UYARILAR**

F, B ve A simgeleri hem oküler hem de çerçeve için ortak değilse, tam göz koruyucuya atanacak olan alt seviye simgedir. Aşırı sıcaklıklarda yüksek hızlı partiküllere karşı koruma gerekiyorsa, seçilen göz koruyucu darbe harfinden hemen sonra T harfi ile

işaretlenmelidir, örneğin FT, BT, AT. Darbe harfinden sonra T harfi gelmiyorsa, göz koruyucu yüksek hızlı partiküllere karşı sadece oda sıcaklığında kullanılmalıdır.

Her kullanımdan önce gözlüğü muayene edin. Çizilmiş lensler de dahil olmak üzere herhangi bir hasar işareti varsa hemen değiştirin.

Ürünü asla modifiye etmeyin veya başka şekilde değiştirmeyin.

Kullanıcının cildine temas eden malzemeler duyarlı kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Standart oftalmik gözlüklerin üzerine takılan yüksek hızlı partiküllere karşı göz koruyucular darbe enerjisini ileterek kullanıcı için tehlike oluşturabilir.

Gözlüğün yerine sağlam bir şekilde oturduğundan, baş ile arasındaki boşluğun en ez seviyede olduğundan ve kolayca yerinden çıkmadığından emin olun.

#### **NAKLİYE VE DEPOLAMA**

Gözlüğü oda sıcaklığında ve güneş ışığından korunacak şekilde kuru bir yerde saklayın. Gözlük orijinal ambalajında, 5° ~ 40°C arası sıcaklıklarda ve %80'den düşük bağıl nemli ortamda taşınmalı ve depolanmalıdır. Orijinal ambalajında taşıyın.

#### **TEMİZLİK**

Lensler düzenli olarak temizlenmelidir. Bu işlem, oda sıcaklığında (20 ±5°C) hafif temizlik maddesi kullanılarak yapılmalıdır. Lensleri dezenfekte etmek için temizleme solüsyonuna üreticinin talimatlarına uygun bir dezenfektan eklenebilir.

#### **ÜRÜNÜN BERTARAF EDİLMESİ**

Çizilmiş lensler veya hasarlı ürünler değiştirilmeli veya bertaraf edilmelidir. Ürünü satın alım tarihinden itibaren 5 yıl geçtikten sonra bertaraf edin.

#### **İŞARETLER:**



YÖNETMELİK (AB) 2016/425

**Bu uygunluk beyanına şu web sitesinden ulaşılabilir: [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)** (<https://www.lincolnelectric.com/en-GB/Products/Safety>)

Marie Faustine CAMPS – Ürün yöneticisi