

ISTRUZIONI D'USO
Informazioni relative ai DPI
(Dispositivi di Protezione Individuale)
secondo le disposizioni della direttiva
89/686/CEE e delle norme citate:

USER INSTRUCTION
Information relating to PPE
(Personal Protective Equipment)
according to the provisions of
directive 89/686/EEC and to the
standards herein mentioned:



**Fabricante/Manufacturer/Fabricant/
Fabricator/Hersteller/Fabricator/
Fabrikant/Fabrikant/Produzenten/
Tilvenkare/Valmistaja/ Gyártó/
Прозводител/Proizvoditel/
Κατασκευαστής/Producent/Uroboch/
Производитель/Produsător/Vyrobca/
Прозводитель/Üretici/
الشركة المصنعة / 製造元:**

Univet S.r.l.
Via Giovanni Prati, 87
25086 Rezzato (BS) - Italy
www.univet.it
info@univet.it

I DPI Univet S.r.l. sono certificati da:
- Istituto di Ricerche e Collaudi M Masini S.r.l.
via Moscova 11 – 20017 Rho (MI) Italia – Organismo Notificato N°0068
- Certificata Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Otici Scari
Zona Industriale Villanova 32013 Longarone (BL) – Italia – Organismo
notificato N° 0530
- ECES GmbH - European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Hülfestraße 50 73430 Aalen – Germania – Organismo Notificato N°1883
L'evidenza della sorveglianza prevista dalla Dir 89/686/CEE per i DPI di IIIª
categoria è data dall'apposizione del No identificativo dell'Organismo No-
tificato che ha certificato il prodotto a nome Univet s.r.l. Indicazione relative
a tale organismo sono espresse nella Dichiarazione di Conformità CE che
può essere richiesta ad Univet S.r.l.

Univet S.r.l. PEI are certified by/Les EPI d'UNIVET S.r.l. sont certifiés par/Los EPI de Univet s.r.l. están certificados por/Univet s.r.l. PSA zertifiziert durch/Univet Ltda. EPI são certificados por/univet s.r.l. PSM zijn gecertificeerd door/Univet s.r.l. varmemidler er certificeret af/Univet s.r.l. PPE er autoriseret af/Personlig skyddsudrustning fra Univet s.r.l. certifieres af/Univet s.r.l. henkilönsuojaimet on sertifioinut/Az Univet s.r.l. Védőfelszerések hitelesítését végezte/ПТС на Univet s.r.l. ca сертификирани от/Univet s.r.l. PPE certificatele la/ Το ΜΑΠ της Univet s.r.l. είναι μηχανομηνο επί/Šprzet ochrony UNIVET S.r.l. jest certyfikowany przez/OOP od firmy Univet s.r.l. jsou certifikovány/Opreto OZO pro/Univet s.r.l. je certifikovan pri/OZ kompaniji Univet S.r.l. мють сертифікацію/EIP-urile Univet Srl sunt certificate de către/OOP Univet srl certifikovani/CES Univet s.r.l. certifikovani/Univet s.r.l. KKE tarafından onaylanmıştır/معدات الحماية الشخصية من Univet s.r.l. معتمد من Univet s.r.l. のPPが次の組織から認証されました: - Istituto di Ricerche e Collaudi M Masini S.r.l. - via Moscova 11 – 20017 Rho (MI) Italy – Notified Body N°0068 - Certificata Istituto Italiano per la Certificazione dei prodotti Otici Scari Zona Industriale Villanova 32013 Longarone (BL) – Italy – Notified Body N° 0530 - ECES GmbH - European Certification Service Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung Laserschutz und Optische Messtechnik Hülfestraße 50 73430 Aalen – Germany – Notified Body N° 1883

Evidence of monitoring required by 89/686/EEC Dir. for category III PPE is provided by affixing the identification number of the notified body which certified the product in the name of Univet s.r.l. Specification relating to such a notified body are expressed in the EC Declaration of Conformity which can be requested to Univet S.r.l.

TR KULLANIM TALİMATLARI

KİŞİSEL KORUMA EKİPMANINI (KKE) KULLANMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER:

- (Bu notun dikkatlice okunarak) ürünün amacına uygun kullanıldığından emin olunuz. Ayrıca gözlüklerinizi ekran birimlerinin herhangi bir çökük veya yırtık içermeginden, veya darbeye karşı dayanıklılığı veya doğru görmeyi lens etkileyecek herhangi bir delik bulunmadığından emin olunuz. Genel durumlarla hasarı ölçüğü değişir.
- KKE birimin demonte edilmiş durumunda, belirtilen performansa standartlarına ulaşmak için, kullanıcıları bilgilendirilen talimatlarla uygun olarak birleştirilmesi gerekmektedir. KKE başka bir aygıtla birlikte kullanılmak üzere tasarlanmış ise, bu aygıtın açıklamaları ve birlikte kullanım talimatları ayrıca mevcuttur.
- Çıkarılabilir, ya da yeni değiştirilebilir lensleri planlanan kullanım koruyucu aygıtına göre yerleştirin. Doğru şekilde yerleştirilmeyi kontrol ediniz.
- Eğer varsa tüm ayar sistemlerini kurunuz. Kullanım sırasında KKE birimin kendi içinde hareket etmemesi gerekmektedir.
- KKE'yi hangi koşullarda koruma sağlanacağı için kullanacaksanız, bu koşulları düşünmeden KKE birimini takınız ve aygıtınızı sadece işareti kopular altında kullanınız.
- KKE birimi kişisel kullanım için özel olarak tasarlanmış olup, bir KKE birimi birden fazla kişi tarafından kullanılmamalıdır. Kullanım sırasında KKE biriminizi bir darbe, yama, veya koruyucu sonucu hasar gölmesi, biriminizi yenilenmesi gerekmektedir. Kontamine olmuş KKE'lerinizi (kontaminasyon çizmesi dahil dış) orijinal paketinden ayrı bir özel pakette saklayın ve bu nedenle orijinal veya değiştirilmiş ekipmanlara karşı ayrı bir yerde tutun. Her kullanımdan sonra KKE biriminizi kabına temizledikten sonra koyun ve her bir bileşenin sağlığını kontrol edin. KKE, ısıya ve kuru ve ıslaklık açısından olmayan bir bezle temizlenebilir; anti-buğu kaplamalı lensler sadece yumuşak kumaşa temizlenmelidir. Özel Ürünleri yapılacak dezantekasyon için, Univet s.r.l. ile iletişime geçin. Kontamine olmayan KKE birimlerinizi, orijinal ambalajlarında, 5°C ile 40°C arası sıcaklıklarda, organik gazların olmadığı ve havada suspanzyon halinde ağırdanıcıları ve buzdolapı bulunmadığı bir ortamda saklayın. Ürün performansında herhangi bir eksiklik olmaması için, ünlü ısıya ve ultraviyole ışınlarına maruz bırakmayın. (Bu notu KKE birimi ve orijinal paket ile birlikte saklayınız) ISO9000 yönetimine uygundur EN 169 standartlarında bulunan maddelere göre kontrol edilmiştir. KKE birimin ürün kodu pakete din içerir. KKE birimin performans verileri ürünün üzerindeki işaretleme belirtilmiş, ve gerekli durumlarda bu işaretleme pakete eklenmektedir. Kullanım alanları ve orijinal performans değerleri aşağıdaki tablolarda görülmüştür. İşaretleri veya başka paket etiketlerini kullanma talimatlarına uygun olarak birleştirin. KKE içerisinde, işareti dışında, işareti notları uygun olmayan yapılacak tüm bakım veya diğer işlemler için performansını azaltır ve ürün kategorisi geçerliliği için. Ürünün yapısı/bileşenleri değişim, pakete veya kullanım talimatlarında bu değerin nasıl yapılacağına belirtildiği durumlarda dışında, sadece Univet s.r.l tarafından yapılabilir. ve Univet s.r.l birim tamir edilmeli mi, yoksa tamamen değiştirilmesi gerektirdiği konusunda bek tasarıf sahibidir. Kullanım sonucu aşınma, talimatlara uygun olmayan kullanımla ve veya yapısal değişikliklerden etkilenen birimler bakım veya değiştirme kapsamı dışındadır.

ÖNEMLİ:
İstenilen kullanım ve koruma performanslarına EN 169, EN 170, EN 171 Standartlarında bulunan "Seçme ve kullanım rehberi" ve EN 172 Standartlarında bulunan "Çözüm filtreli kullanım" bölümlerinde de ulaşılabilir. Kod numarası ve blok numarası çoğu ile ilişkilendirilen verilen deneme numarası ile filtre performansı filtre üzerinde işaretlerle belirtilir kaynak filtrelerinde sadece deneme numarası bulunur.

Ürünlerin Özellikleri	2	3	3.2	3.4	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
İnfrared Işınlar	3	3	3.2	3.4	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Ultraviyole Işınlar	4	4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
Koruyucu parçaları	6	6	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
Kapama ve ışık testi için	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

C = Kod numarasından sonra gelir, lensin yüksek renk saplama performansını gösterir (EN170 Standard)
T = KKE birimin, ağır sıcaklıklarda (5°C ile +55°C) yüksek süratli parçacıklara karşı test edildiği gösterir (F, BT, veya A)
Eğer aygıtta T harfi yoksa yüksek hız parçacıklara karşı sadece oda sıcaklığında kullanılmalarıdır. (R= EN169)

BUNDA SAĞLANAN KULLANIM VE PERFORMANS KOŞULLARI

Sınıf	Uygulama	Deney	Deney Parçası	Deney Hızı
S	Her amaç için	Yüksek saplama	22 mm çaplı çelik top (DIN)	5.1 m/s

Diğer test parametreleri

Sınıf	Uygulama	Deney	Deney Parçası	Deney Hızı
F	Her amaç için	Dikey enerji parçası	dikey	dikey
B	Güçlü ve zayıf ışınlar	Dikey enerji parçası	6 mm çaplı çelik top (DIN)	100 m/s
	Yüksek hız	Dikey enerji parçası	dikey	100 m/s

KKE'nin son kullanımı için kullanım paketiyle ilgili: Eğer kullanımı, temizlenmesi ve saklanması talimatlarına tam olarak uyulmuşsa, KKE biriminizi pakete din açılmaması talep eden 6 ay boyunca veya daha fazla kullanabilirsiniz. Her durumda KKE biriminizi her 3 yılda bir, ve hasta aşınma belirtileri oluşmuşsa daha önce değiştirin.

Deney işaretleme ayrıntıları:

1	İnfrared ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
2	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
3	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
4	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
5	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
6	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
7	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
8	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173

Lens sembol işaretleme:

1	İnfrared ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
2	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
3	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
4	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
5	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
6	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
7	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173
8	Ultraviyole ışınlar	EN 171, EN 172, EN 173

CERÇEVE VE LENSİN TEK PARÇA OLDUĞU KKE İÇİN İŞARETLEMELER: Tam lens işaretlemesi "-" ayarın. EN 166 referansına ve darbe seviyesine ve kullanım alanları için uygun semboller.

ÖNEMLİLER LENS VE CERÇEVE AYNI KODLARI TAŞIMYORSA KI BUNLAR F.B.A YA DA F.T. BT. AT. BU DURUMDA LENS KORUMA DÜŞÜK KULLANILAN ALANLARDA KULLANILMALIDIR.

İŞARETLEMELER VE SPEŞİFİKASYONLAR: Optik sınıfı 3 olan lensler sürekli kullanıma uygun değildir. "B" sembolüne uygun yüksek kaliteli minimum 1.4 mm kalınlık ve deneme numarası 2.12 ya da 2.11 olduğu gösterir. "F" sembolüne uygunluk için çerçeve ve lens "F" sembolü yanında "F. B. ya da A" sembolünden biri ile işaretlenmelidir. Okunabilir güçlük tablosu yüksek hızda parkürüne karşı göz konumları darbeye itilebilir ve kullanıcıya etkiler.

☞ sembolü işaretleme filtreler araç kullanırken kullanıma uygun değildir (5.4.1 ve 6.4.1 ile ilgili filtreler için de bu anlamına vardır).

EN175 STANDARTINA LİŞİKİN SPEŞİFİKASYONLAR: Bu standart taşıyıcı ve ilgili işaretleri içi ve göz koruması KKE birimleri için. Uygun KKE, EN166, EN169 ve EN175 standartlarıyla uyumlu olarak onaylanmış koruma filtrelerini uygun şekilde (konusu)geçerliliğini lensle veya başka bir lens omakların tasarımlarıdır.

EN175 STANDARTINA GÖRE İŞARETLEMELER SPEŞİFİKASYONLARI

Deney ve işaretleme sembolleri:	İnfrared ışınlar, EN 171, EN 172, EN 173
EN175 Standartları:	gözetim
İşaretleme:	gözetim
İşaretleme:	gözetim

KKE birimleri işaretleme veya pakette belirtilen durumları dışında kullanılmamalıdır ve belirtilen diğer koşullara maruz bırakılmamalıdır. Sağlamlaştırılmış mineral camdan yapılan lens ve filtreler sadece yavaş hızda sağlanmalıdır. Göz koruma ile kullanılmamalıdır. Çok hassas işlemlerde, KKE'yi miyoplara gelmiş malzemelerle temas alarak işaretleme neden olabilir. **TW malidir/Çin malidir.**