



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:



**Fabbricante/Manufacturer/Fabricant/
 Fabricant/Hersteller/Fabricante/
 Fabrikant/Fabrikant/Produsente/
 Tiltvikare/Valmistaja/ Oyutör/
 Производител/Proizvuditel/
 Катоководител/Proizvuditel/Угробсе/
 Произвајалец/Виробини/Proizvuditel/Угробсе/
 Производител/Üreticil/
 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 Ottici Scarl
 Zona Industriale Villanova 32013 Longarone (BL) – Italia – Organismo
 notificato N° 0530
 - ECS GmbH - European Certification Service
 Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
 Laserschutz und Optische Messtechnik
 Hütelfeldstraße 50 73430 Aalen – Germania – Organismo Notificato N°1883

L'evidenza della sorveglianza prevista dalla Dir 89/686/CEE per i DPI di III^a
 categoria è data dall'apposizione del No identificativo dell'Organismo No-
 tificato che ha certificato il prodotto a nome Univet s.r.l. Indicazioni relative
 a tale organismo sono espresse nella Dichiarazione di Conformità CE che
 può essere richiesta ad Univet S.r.l.

**Univet S.r.l. PPE 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. PBM zijn gecertificeerd door/Univet s.r.l. varmemidler er certificeret af/Univet
 s.r.l. PPE er autoriseret av/Personlig skyddsudrustning från Univet s.r.l. certifikaras av/Univet s.r.l. henkilösuojal-
 met on sertifioinut/Az Univet s.r.l. Védőfelszerések hite-
 lesítését 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 πιστοποιημένο από/Sprzet ochotny UNIVET S.r.l. jest certyfikowany przez/OOP of firmy Uni-
 vet s.r.l. jsou certifikovány/Oprto OZO proizvajalec Uni-
 vet s.r.l. je certificirana pri/O3 kompaniji Univet S.r.l.
 мають сертифікацію/EIP-urile Univet Srl sunt certificate de către/OOP Univet s.r.l. certifikovani/O3 Univet s.r.l.
 сертифицированы/Univet s.r.l. KKE tarafından onaylanmıştır/من الحماة الشخصية من Univet s.r.l. من
 Univet s.r.l. のPPP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 Ottici Scarl
 Zona Industriale Villanova 32013 Longarone (BL) – Italy – Notified Body
 N° 0530
 - ECS GmbH - European Certification Service
 Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
 Laserschutz und Optische Messtechnik
 Hütelfeldstraße 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.

DE GEBRAUCHSANLEITUNG

VOR DER ANWENDUNG DER PSA ZU BEACHTEN:

- Vor Gebrauch der Schutzbrille bitte diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durchlesen!
- Versichern Sie sich, dass die Schutzbrille keine Defekte wie Kratzer oder Brüche aufweist oder Defekte, welche die Anwendung negativ beeinträchtigen könnten, wie z.B. fehlende Schlagfestigkeit oder unklare Sehen; Zerknirsch- oder beschädigte Scheiben müssen ersetzt werden, wenn Ersatz erhältlich ist, andernfalls muss das komplette Produkt ersetzt werden.
- Falls die Schutzbrille in Teilen geliebert wird, muss der Anwender die Komponenten gemäß separater Anleitung zusammensetzen, sodass die Standards, wie in der Markierung vorgegeben, eingehalten werden. Ist die Schutzbrille mit einem anderen Artikel zu kombinieren, wird eine separate Gebrauchsanleitung beigefügt.
- Jegliche Augenschutzgeräte dürfen nur entsprechend ihren vorgesehenen Funktionseigenschaften und Schutz-Kennzeichnungen angewendet werden.
- Zubehöre müssen ordnungsgemäß angebracht werden. Die Schutzbrille muss stabil sitzen.
- Die Schutzbrille muss der Markierung entsprechend bei Arbeitsgefahren eingesetzt werden.
- Die Schutzbrille ist eine persönliche Schutzausrüstung und darf nicht von unterschiedlichen Nutzen getragen werden.
- Falls bei der Anwendung die Schutzbrille durch Aufschlag, Brand oder/und Korrosion beschädigt wird, muss diese ausgetauscht werden.

**AUFREHWAHUNG UND REINIGUNG VON VERUNREINIGTEN SCHUTZ-
 BRILLEN:** die Schutzbrille separat bis zur Entsorgung oder Desinfektion aufbe-
 wahren. Die Schutzbrillen regelmäßig reinigen und nach jeder Anwendung die
 Schutzbrille auf Funktionalität überprüfen und erst dann wieder in die Verpackung
 legen. Die Schutzbrille mit Wasser reinigen und anschließend mit einem weichen
 Tuch trocknen. Schutzbrillen mit Antibeschlagbeschichtung nur mit einem tro-
 cknen, weichen Tuch reinigen. Vor Anwendung spezieller Desinfektionsmitteln
 kontaktieren Sie bitte Univet s.r.l.

AUFREHWAHUNG VON SCHUTZBRILLEN: die Schutzbrille in der Originalver-
 packung bei Temperaturen zwischen 5° bis 40° C in trockener und staubfreier
 Umgebung lagern. Um Schlaggefahren an der Schutzbrille zu vermeiden, diese
 keiner Hitze und UV-Strahlen aussetzen. Bitte diese Gebrauchsanweisung mit
 der Schutzbrille in der Originalverpackung aufbewahren.

ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER DIR. BIRGREG: ist mit den Vorgaben aus
 EN166 Standard gewährleistet. Die Identifikationsnummer der Schutzbrille ist
 auf der Verpackung aufgeführt. Die Markierung auf der Schutzbrille zeigt die
 Anwendungsbereiche und das wird, falls notwendig, auch auf der Verpackung
 aufgeführt. Die Bedeutung der Markierung ist in nachfolgender Tabelle zu finden.
KOMPONENTEN jeder einzelnen Schutzbrille nach der Gebrauchsanweisung
 zusammensetzen, sofern erforderlich. Alle Änderungen an der Schutzbrille, die
 nicht vom Hersteller vorgenommen wurden oder nicht nach der Gebrauchsan-
 weisung ausgeführt wurden, führen zu unsicherem und unvorhersehbarer Anwen-
 dung. Jegliche Ersatzteile, sofern vorhanden, werden durch Univet bestimmt.
 Der Austausch von Bauteilgruppen/Komponenten, sofern nicht gesondert in der
 Gebrauchsanweisung hingewiesen, kann nur durch Univet vorgenommen wer-
 den. Univet entscheidet, ob eine Komponente austauschbar oder zu ersetzen ist.
 Defekte an Komponenten, die aus unautorisierten Anwendungen resultieren,
 sind vom Umtausch ausgeschlossen.

WICHTIG: Gebrauch und Bedeutung der PSA Fachbegriffe können in der
 "Richtlinie für Auswahl und Gebrauch" der Norm EN169, EN170, EN171 oder in der
 Richtlinie "Anwendung von Filtern" der Norm EN172, nachgelesen werden.
 Jeder Filter ist in der Filtertafel beschrieben, die Transparenzeigenschaften
 eines Filters werden durch eine Schutztafel angegeben. Die Schutztafel ist eine
 Kombination von Initial- und Schutztafelnummern des Filters, die durch einen
 Bindestrich verbunden sind. Die Schutztafel der Schweißerschutzfilter enthält
 keine Vorzahl, sondern nur die Schutztafelnummer.

Klassen (Schutzfilter EN172)	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		172	174	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
Klassen (Schweißerschutzfilter EN169)	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183

C = nach der Schutztafelnummer; höhere Farberkennung (EN170 Standard)
 T = schützt gegen Schlagenergie unter extremen Temperaturen von -5°C und
 +50°C (FT oder BT oder AT) – light der Buchstabe T, Gebrauch nur bei Raum-
 umgebungstemperaturen (EN166)

Markierung	Eignung	Definition	Schlagenergie	Gesichtsdichtigkeit
S	Stapelbrillen	Einzelne Tragelagen	Überschlag 0,12mm Max. 0,5g	se. A bzw. se. A bzw.
F	Stapelbrillen	Niedrige Schlagenergie	Überschlag Gewicht 0,5kg	60ms
B	Hohe, Vollstehende	Mittlere Schlagenergie	Überschlag Gewicht 1,5kg	100ms
A	Seitenschussabweisend	Hohe Schlagenergie		160ms

HALTBARKEIT GEMÄß GEBRAUCHSANWEISUNG: werden die Anweisun-
 gen zum Gebrauch, Lagerung und Reinigung befolgt, kann man eine
 Schutzbrille nach Erstnahme aus der Verpackung für etwa 3 Monate verwenden.
 Empfohlen wird ein Austausch unbedingt nach Ablauf der Lagerung von 3 Jah-
 ren, ggf. auch früher bei erkennbarer Beschädigung.

Bezeichnung der Anwendungsbereiche mit Markierungen

Markierung	Anwendungsbereich	Angaben zu relevantem Schutz
ohne Markierung	Basiss Anwendung	Nicht festgelegte mechanische Risiken und Gefährdung durch überhöhen, Wälzen und ähnlicher Beschädigung und Beschädigung
1	Schutz vor Fliegenspänen	Kleiner Spritzer und Tropfen
2	Schutz vor Staub	Staub größer als 5 µm
3	Schutz vor Schweißrauch	Groß, Dampf, Rauch, Regen und Schnee mit Partikeln unter 5 µm
4	Schutz vor Schweißlicht	Starkstrahlende Lichtstrahlung
5	Schutz vor Schweißschmelze	Starkstrahlende Lichtstrahlung und Duschungen heißer Partikel

Bezeichnung der Symbole und Markierungen auf den Augenschutzfiltern

Symbol	Bezeichnung des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
U	Identifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN169	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN172	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN173	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN174	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN175	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN176	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN177	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN178	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN179	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN180	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN181	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN182	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN183	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN184	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN185	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN186	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN187	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN188	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN189	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN190	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.

**MARKIERUNG DER PSA BEI DER RAHMEN UND SICHTSCHEIBE EINE
 ENKEIT SIND:** komplexe Kennzeichnung der Schutzbrille auf dem Tragege-
 per mit Bindestrich "-" und Norm EN166 sowie alles Symbole für Anwendungsge-
 biete und Stöße/Schläge.
WICHTIG: haben Schutzscheibe und Rahmen keine einheitliche Kennzeichnung
 bei F, B oder FT, BT oder AT, muss der Augenschutz im Anwendungsgebiet in
 der niedrigsten Stärke klassifiziert werden.
MARKIERUNG – SPEZIFIKATIONEN: Schutzbrillen in der optischen Klasse 3
 sind nicht zum längeren Gebrauch bestimmt. Kennzeichnung mit Symbol "9"
 für Gesichtsschutzbrille bedeutet eine Minerdicke von 1,4 mm und eine
 Schutztafelnummer von 2-1,2 oder 3-1,2 – bei Kennzeichnung mit Symbol "9"
 müssen Tragebrille und Schutzscheibe markiert sein, zusammen mit einem der
 Symbole F, B oder A. Wird Augenschutz gegen Partikel mit hoher Geschwindig-
 keit über übliche Konformitätsabfragen gefertigt, kann das Übertragen von Stößen
 eine Gefährdung für den Anwender darstellen.
 Die Filter mit Symbol sind nicht zum Auftragen geeignet (Einschrän-
 kungen auch bei Filtermarkierungen S4.1, L1 und S4.1-1).
SPEZIFIKATIONEN MIT BEZUG AUF EN175 STANDARD: dieser Standard be-
 trifft Augen- und Gesichtsschutz bei Schweißarbeiten und ähnlichen Arbeiten.
 Die geeignete PSA, schließt Filter ein, mit und ohne gelbliches Schutzglas,
 zertifiziert in Übereinstimmung mit EN166, EN169 oder EN175 Standards.
SPEZIFIKATION DER MARKIERUNG NACH EN175

Bezeichnung der Symbole und Markierungen

Symbol	Identifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
U	Identifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN175	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN176	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN177	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN178	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN179	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN180	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN181	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN182	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN183	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN184	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN185	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN186	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN187	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN188	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN189	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.
EN190	Spezifikation des Herstellers, Symbol U identifiziert Univet s.r.l.

GEBRAUCH DER SCHUTZBRILLE: der Gebrauch der Schutzbrille ist außerhalb
 der in der Gebrauchsanweisung oder auf der Verpackung angegebenen Anwen-
 dungsbereiche nicht erlaubt. Augenschutzfilter aus gehärtetem Mineralglas
 dürfen nur mit entsprechendem Augenschutz kombiniert werden. Bei sehr
 allergisierenden Personen können die in der PSA enthaltenen Stoffe zu
 allergischen Reaktionen führen.

2020/0017 Rev.06.04.10.00/017