

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/ Fabricante/Hersteller/Fabricante/ Fahrikant/Fahrikant/Produsenten/ Tillverkare/Valmistaia/ Gvártó/ Производител/Proizvođač/ Κατασκευαστής/Producent/Výrobce/ Proizvajalec/Виробник/Producător/Výrobса/Производитель/Üretici/ | 製造元 | الشركة المصنعة

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

I DPI Univet S.r.I. sono certificati da: - Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini S.r.l. via Moscova 11 – 20017 Rho (MI) Italia – Organismo Notificato N°0068

 Certottica 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 Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen – Germania – Organismo Notificato N°1883

L'evidenza della sorveglianza prevista dalla Dir.89/686/CEE per i DPI di III^A Ceruciaz deia surigianiza piervais deina Discriptional Del Grand Categoria é 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.

- Istituto di Ricerche e Collaudi M.Masini S.r.I. via Moscova 11 – 20017 Rho (MI) Italy – Notified Body N°0068 Certottica 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 Hüttfeldstraße 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 a notified body are expressed in the EC Declaration of Conformity which can be requested to Univet S.r.l. **RU ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

настоящее или предназначено для совместного гримменения с другим средством меривидуальной защиты, то сответствующем инструмил по и колольсавимо и со-тензию приводятся на друк спратыных листах.

— Съвлиные или коменные стали— при их наличим, необходимо установить в соответствии с рабочей конфигурацией для обеспечения эащиты, обозначен - ой нагриоровой.

— Изгользовать системы регулировии, при их наличии. СИЗ не долино двигаться по лиця из вовения его использования.

лицу во время его использования. Надеть СИЗ перед началом работы и использовать в соответствии с

- Надель СИЗ перед начагом работы и использовать в соответствии с предуситренной коппутатциям, укажной и вироприем. Разъем плазователя на роличы обивниваться СИЗ, так как ом предусателены исполнительной зациты. Если во время экспутатции СИЗ поврежделет в результате удеров, проихого и или икророми, от необходимо зациты. Хранить заграженые СИЗ в специальной мутигере, а не в потребительской утаковае, отдельно от других серета по угликовами или даком-фоции. Регуляри онищать СИЗ посте вхидито применения: перед тем, как убрать в угляскаму, проверить вкопитьстностью страженых компонентах. СИЗ комно променения от заготвезными ратиме ониципальной убрать в угляскаму, проверить вкопитьстностью страженых компонентах. СИЗ комно променения от заготвезными ратиме онучительной тотьком метой.

Ликаз с подълнени от запотвезния дотявь о инцептью только метой тряпой.
За специальными спредпезвим ртя деямнфонции обращайтесь в Univel S.r.I.
ХРАНИТЕ НЕЖИ РУЗНЕТНЫЕ СУЗВ фицменной утакове при температуре от 5 до
40° С в оризи месте, вдели от изследний или образеной пылии.
В передпете их тепповому
возращения очи УФ-чипучении.
РРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ВМЕСТЕ С СИЗ И ОРУГИНАЛЬНОЙ УТЯКОВКОЙ
Соответствен утбеваниями дрегиены в 8166/ВЕС Било проверено со съзглай на
примененые условен корматель в 1116/В.
Изрегинфилициреный краї СУЗ (учитуми запровому
країнну в примененые и таков в 1116/в.
Уразеном в тольков в применения в применения в
учитуми в примеренными применения и применения и
по запруживающими обращений в
примеренным имен таблиции.
Соберать умененными примененными и
по застружтвание, когол со тритижено и конеренной модели.
по оботурятьящим, когол со тритижено и конеренной модели.
По оботурять в применения и применения и конеренной модели.
По оботурять в применения и применения и применения в конерентствия с
применениями и Ингли замене и контоненными регинференной несерии
по оботурять в применениями в применения в сотой соторожным
по оботурять в применениями в применения в сотой соторожным
применениями и Ингли замене и питоменения в неголительной
по оботурять в серим он и предусторем, моско заказать у применениями —
применениями серим он и предусторем, моско заказать у применениямет —
отнежениями в применениями в
применениями в применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
применениями в
примене

пригатающимося указаниями, верет к утрате харалегристик и целоспостик иделим. Загальоме честие, если оми перадуходиным, можно закажну угромаюдителя - Uni-vel 5.1. Замема основых компонентов иделен, при отругствии описания на участвем или в старальной иструмущи, долнов авклютельно компативней/Univel 5.1, оставточий за собот гразо решение о голоска замене и/их распи от участвения с предоставления и старального и при Учаственных, историченые или высоратьного историть участи учаственных предоставленных предоставления и при Учаственных, историченым или высоратьного и при Учаственных, историченым или высоратьного и учаственных предоставления в учаственных предоставления и предоставления и учаственных предоставления учаственных учаственных предоставления учаственных учаственн

номеру шкалы Физ	ътр	ы для	УΦ	-изпуч	ения						
Шкальные номера	EP LIKANI bi	2	кодовый номер	2-1,2	2-1,4	2-1,7	2-2	2-2,5	2-3	2-4	ľ
Фильтры для УФ- излучения		3		3-1,2	3-1,4	3-1,7	3-2	3-2,5	3-3	3-4	ľ
Шкальные номера		4		4-1,2	4-1,4	4-1,7	4-2	4-2,5	4-3	4-4	Γ
Фильтры для ИК- излучения				4-6	4-7	4-8	4-9	4-10			ľ
Шкальные номера	10M	5		5-1,1	5-1,4	5-1,7	5-2	5-2,5	5-3,1	5-4,1	Γ
Солнечные фильтры для промышленного применения	I	6		6-1,1	6-1,4	6-1,7	6-2	6-2,5	6-3,1	6-4,1	ľ
Шкальные номера	Без кодового номера			1,2	1,4	1,7	2	2,5	3	4	Γ
Фильтры для сварки и аналогичных				6	7	8	9	10	11	12	Γ
rpoueccos				14	15	16					Γ
С = код обозначае	т ли	нзы с	ВЫ	сокой ц	ветоп	ередач	ей (но	оматив	EN17	0)	

С = кар обозначеят линець с высокой цевтопорадачей (кориатая EN170).

Т = обозначел, что СИЯ прошло мильтание на воздействае высокококростных частки для экстремельных температурах от = 0.75 д. э 5-57. СТ или ВТ или АТ В СПУЧАЕ ОТСУСТВЯЯ БУКВЯ 4 = 50 СМ Э ОЛИННО МОТОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ЭМДИТЫ ОТ ВЫСОКОКРОСТНЫХ ЧАСТИЦ ТОЛЬКО ПРИ ТЕМПЕ-РАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (СМУСТВЫ СМЕТЬ).

Срок гарьноги СИЗ зависит от условий его исплуатации. Если соблодаются требования по применению, обслуживанию, чисте и извенению, заделие можно использовать более 6 исседе с можета ворьтия утакови. В любом отучев, заменейте СИЗ раз в 3 гада, и даже раньше, при обнаружении очевещью и причаюва поревождению. Температичной при Постараятельность менсении каркероетчил с изможное кнограму.

звипврагурах (по требованию) Сивкоп предватичения СИЗ газа для головы малого размера Символ «Н» (по требованию) Наибомаций(е) градационный(е) шифр(ы), совместивый(е) с огравой/оторной конструкцией (по символа Основное применение Механические опасности и отвоности, вознисающие видимого, ИК и солнечного изпунений Защита от хироспей
 Бризич из какти и хироспей
 Ващита от горонах частис, пъти
 Там, частиць и отгорій имент разверь больше 5 мен
 частис, пъти
 Там, тару, дан и пъть, частиць и отгорій имент разверь больше 5 мен
 частис, пъти
 Там, тару, дан и пъть, частиць отгорій имент разверь за
 верез от заперическої дуги, дан и пъть, частиць отгорій имент разверь
 заперическої дуги, за запечности разверь з

МАРКИРОВКА СИЗ, В КОТОРЫХ ОПРАВА И СТЕКЛО ЯВЛЯЮТСЯ ЕДИНЫМ ЦЕЛЫМ: дслым: Полная маркировка очкового стекла, дефис °-", ссылка на норматив EN166 и

LETILIM.
Полява марикрова очевого степта, дефис **, съзлив на норматив ЕN166 и симослы,
симослы,
симослы,
въиманий совместилисстъ марчиновин (дели на некриатив ЕN166 и
симослы,
въиманий совместилисстъ марчиновин (сели на стептах Очков и
Отяжете не учени на техно сомичение лителия Р. в. и или
Г. в. тили ил. защита глиз должна соответствовать более нижкой
или пред на тили или защита глиз должна соответствовать более нижкой
или пред на тили или защита глиз должна соответствовать более нижкой
или очисовые стекта з отпъческого класса не пригодны и не
ПРЕДНУЗНАННЕНЬ для пригодимительной эксплуатации.
Соответствие симоолу *8° для защиться лицевых щитов предухнативает
очисова степта симинальной писценов степто должна меть
марикрем § вместе серини септерощих симостве (§ виги А. Защита для
гла от части с въслочной метелической верини, чадельно на веринирующие очи,
марикрем § вместе серини септерощих симомог (§ виги А. Защита для
гла от части с въслочной метелической верини, чадельно на веринирующие очи,
марикрем (§ вместе серини септерощих симомог (§ виги А. Защита для
гла от части с въслочной метелической верини, чадельно на веринирующие очи,
марикрем (§ вместе серини септерощих симость (§ виги А. Защита для
гла от части с въслочном вистеменной верини учения в
при от части с въслочном от
при от

СИЗ не долины использоваться в условиях, отличающихся от обозначения в марикрове. Очтовые стелагфильтъры из усиленного инверального стекта могут использоваться колоничительно в очетании с усилениеми огравы. У особенно чувствительных пользователей иситакт с материалами СИЗ может вызвать аппелического реакция.