

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

620U.02.10.00

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/023-2016

Date de l'attestation

21/05/2016

		Marquage de l'oculaire	2C-1,2 U 1 BT K N
Matière de l'oculaire		Transmission de la lumière visible	Polycarbonate
		Teinte	91,20%
		Traitement anti-rayures	Incolore
		Traitement anti-buée	Oui
		Autre traitement	Oui
Marquage droit	U EN166 3.4 BT 2C-1,2 CE	Epaisseur (mm)	2,25mm
Couleur monture	Gris	Courbure de l'oculaire	Base 8
Type de monture	Masque	Classe optique	1
Champ visuel	180°	Numéro de code	2C-1,2
Bandeau élastique	Réglable, en nylon	Matériau monture	PVC ultra souple
Compatibilité verres cor.	Oui	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	Indirecte	Note:	Compatible avec le porte de lunettes correctrices
Poids total en g.	88g.		

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
Protège contre :	
• Liquides (produits chimiques, décapage haute pression...)	3
• Poussières (gros travaux de meulage, ponçage...)	4
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s entre -5°C et +55°C)	BT
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	K
• Revêtement anti-buée ultra-performant sur les 2 faces	N
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2C
• Système de ventilation indirecte pour répartir au mieux le flux d'air dans la lunette	
• Excellente résistance aux produits chimiques grâce au revêtement spécifique	
Possède une goulotte de débordement pour les liquides. Compatible avec des lunettes correctrices.	
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.</i>	



Déclaration de conformité CE

Le fabricant

UNIVET S.r.l.
Via Giovanni Prati, 87
I-25086 REZZATO BS

Déclare que l'EPI (Equipements de Protection Individuels) décrits ci-après

Lunette masque de protection

Référence

620U.02.10.00

- est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable Règlement (UE) 2016/425, Directive 2001/95/CE, Norme EN166:2001, Norme EN169:2002, Norme EN175:1997

N°0068/ETI-DPI/023-2016

délivré le:

21/05/2016

par:

M. MASINI Srl (organisme notifié n°0068)
Istituto di ricerche e collaudi
Sede Amm. E Lab. Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - Italia

Administrateur Unique

Dott. Paolo Portesi - PDG

Brescia,

03/01/2020

Attestation CE de type

Lunette masque de protection UNIVET

 ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l. <small>Sede amministrativa e laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALIA - Sede Legale: Via S. Eufemia, 2 - 20122 MILANO - CF e P.IVA 00862210150 Tel. +39.02.93.01.517 r.a. - Fax +39.02.93.08.176 - www.istitutomasini.it - istitutomasini@istitutomasini.it</small>		
Organismo Notificato n° 0068 - Notified Body n° 0068		
ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE		
n. 0068/ETI-DPI/023-2016		
<small>in accordo alla Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche (93/68/CEE, 93/95/CEE, 96/58/CE) according to the Directive 89/686/EEC and subsequent amendments (93/68/EEC, 93/95/EEC, 96/58/EC)</small>		
<p>L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifica che i dispositivi di protezione individuale, riportati nel seguente, soddisfano i requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE. Le condizioni di validità sono riportate in allegato 1. <i>The Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifies that the personal protective equipments, below indicated, conform to the essential requirements of the Directive 89/686/EEC. The requirements for the validity are reported in annex 1.</i></p>		
<u>RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:</u> <small>Applicant/Manufacturer</small>	UNIVET S.r.l. Via Verdi, 11 - 24121 Bergamo (BG) - ITALIA	
<u>SEDE OPERATIVA:</u> <small>Head office</small>	Via G. Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) - ITALIA	
<u>PRODOTTO/I:</u> <small>Product/s</small>	Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali a visiera - maschere) e componenti di DPI – lenti di ricambio <i>Eye-protector (goggles) and PPE components – spare lens</i>	
<u>CLASSE DPI:</u> <small>PPE Category</small>	II	
<u>IDENTIFICAZIONE:</u> <small>Identification</small>	620U.02.00.00 // 620U.02.11.00 // 620U.02.01.00 620U.02.20.00 // 620U.02.10.00 // 620U.02.21.00 042122	
<u>NORME DI RIFERIMENTO:</u> <small>Standard references</small>	UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003	
<u>Data di 1^a emissione</u> <small>Date of the 1st issue</small>	<u>Doc. in revisione</u> <small>Review no.</small>	<u>Emissione corrente</u> <small>Present issue</small>
21/05/2016	00	21/05/2016
<u>Documenti di riferimento - Reference documents</u> ➤ Delibera del Comitato Tecnico / Resolution of the Technical Committee n. VCT-PRD/05/16 emesso il/issued on 20/05/16.		
<small>Il presente certificato ha anche n. 2 allegati / This certificate has also n. 2 annexes.</small>		
 <small>PRD n° 112 B Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</small>		 <small>Il Direttore Tecnico - The Technical Manager Sergio Tosi</small>
<small>Il Responsabile SCP/SQ – The Head of PCS/QS Sector Gabriele Lualdi</small>		
<small>pagina/page 1 di/1</small>		