

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

520.11.00.00A

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/019-2002 Rev.1

Date de l'attestation

25/11/2002

		Marquage de l'oculaire	2-1,2 U 1 F
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	91,20%
		Teinte	Incolore
		Traitement anti-rayures	-
		Traitement anti-buée	-
		Autre traitement	-
Marquage droit	U EN166 F CE	Epaisseur (mm)	1,7mm
Couleur monture	Translucide	Courbure de l'oculaire	Base 3
Type de monture	Lunettes à branches	Classe optique	1
Champ visuel	130°	Numéro de code	2-1,2
Rég. longueur des branches	-	Matériau monture	PC
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	Injecté
Système de ventilation	Sur la protection latérale	Note:	
Poids total en g.	43g.		

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170, ANZI Z87

Marquage de référence	
Lunettes de protection pour visiteurs pouvant être portées comme sur-lunettes	
Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	1,2
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Résistance à l'impact (45m/s)	F
<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

Lunettes de protection

Référence

520.11.00.00A

- 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/019-2002 Rev.1

délivré le:

25/11/2002

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,

02/04/2020