

FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle 553Z.01.00.00

N° d'attestation CE de type N°0068/ETI-DPI/010-2014

Date de l'attestation 31/01/2014

3000 mg		Marquage de l'oculaire	2C-1,2 U 1 FT K
		Matière de l'oculaire	Polycarbonate
		Transmission de la lumière visible	91,20%
		Teinte	Incolore
		Traitement anti-rayures	Oui
		Traitement anti-buée	Oui
		Autre traitement	-
Marquage droit	U EN166 FT CE	Epaisseur (mm)	2mm
Couleur monture	Translucide	Courbure de l'oculaire	Base 9
Type de monture	Lunettes à branches	Classe optique	1
Champ visuel	180°	Numéro de code	2C-1,2
Rég. longueur des branches	-	Matériau monture	PC
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	Elastomère souple
Système de ventilation	eme de ventilation -		Monture pour casque anti-bruits
Poids total en g.	19g.		ann-biuns

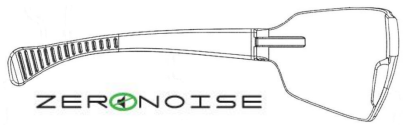
Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170				
	Marquage de référence			
Usage général et projections mécaniques (BTP, meulage, fraisage, usinage)				
 Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) 	2C			
 Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible 	1,2			
Qualité optique classe 1 pour port permanent	1			
• Résistance à l'impact (45m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C)	FT			
 Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces 	K			
Revêtement anti-buée sur les 2 faces				
Système breveté de branche extra-plate, courte et flexible pour porter avec un casque anti-bruit				
(réduit très fortement la perte d'attenuation lié au port cumulé de lunettes et de	casques)			
Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou d	de laser.			

553 ZERONOISE

LA PROTECTION SOUS SILENCE

Modèle innovant doté de branches brevetées spécifiquement conçues pour être utilisées avec des casques anti-bruit : des embouts plus courts à la section réduite annulent l'interférence avec les coquilles pour conserver l'efficacité du casque anti-bruit (quasiment aucune perte d'atténuation constaté). Les branches souples et profilées procurent à l'opérateur un confort élevé et lui permet de porter les lunettes sans avoir à retirer le casque.





TEST	NIVEAU Sonore [db]	ATTÉNUATION [dB]	PERTE D'atténuation [dB]	PERTE D'ATTÉNUATION [%]
SANS CASQUE	95.0	Ĺ		
AVEC CASQUE	71.0	24.0		
553 ZERONOISE	74.8	20.2	-3.8	-15.8%
SURLUNETTES	83.9	11.1	-12.9	-53.8%
LUNETTES DE SECURITE CLASSIQUE	81.3	13.7	-10.3	-42.9%

Ces tests effectuées par un laboratoire notifié démontrent que <u>seule la</u> <u>combinaison lunettes 553Z + casque anti-bruit permet de rester sous le seuil</u> <u>des 80dB requis par la législation européenne.</u>





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

553Z.01.00.00

- est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE du Conseil Européen et à la norme EN 166:2004.
 - est identique aux EPI régis par les certificats de conformité CE

N°0068/ETI-DPI/010-2014

délivré le:

31/01/2014

par:

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

Administrateur Unique Ing. Armando PORTESI

V.

Brescia,

10/03/2014



Attestation CE de type

Lunettes de protection UNIVET

ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI

M. MASINI S.r.I.

ae 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

Organismo Notificato nº 0068 - Notified Body nº 0068

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

n. 0068/ETI-DPI/010-2014 del/of 31/01/2014

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)

L'Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini certifica che i dispositivi di protezione individuale, riportati nel seguito, soddisfano i requisiti essenziali della direttiva 89/686/CEE.

Le condizioni di validità sono riportate in allegato 1.

The Istitute of 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.

RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:

UNIVET S.r.I.

Applicant/Manufacturer

Via Verdi, 11 - 24121 Bergamo (BG) - ITALY

SEDE PRODUTTIVA:

Production

Via G. Prati, 87 - 25086 Rezzato (BS) - ITALY

PRODOTTO/I:

Product/s

Dispositivi di protezione degli occhi (occhiali)

Eye-protectors (spectacles)

CLASSE DPI: PPE Category

11

IDENTIFICAZIONE:

Identification

553Z e varianti derivate / and derived versions

NORME DI RIFERIMENTO: Standard references

UNI EN 166:2004 // UNI EN 170:2003 // UNI EN 172:2003

Il presente certificato è composto anche da n. 2 allegati / This certificate has also n. 2 annexes.

II Responsabile SCP/SQ - The Head of PCS/QS Sector



-The Technical Manager ing. Sergio Tosi

pagina/page 1 di/of 1