



## DECLARAȚIE CE DE CONFORMITATE

Producătorul constituit în Comunitatea Europeană

**UNIVET s.r.l.**

Via Verdi ,11 2421 Bergamo

Via Giovanni Prati 87, 25086 Rezzato Brescia – Italia

declară că noul EIP descris mai jos

**Ocular model 6X3**

ca EIP categoria II în variantele enumerate mai jos, oferind

- protecție împotriva radiațiilor ultraviolete - ref. UNI EN170:2003
- protecție împotriva particulelor de mare viteză - impact cu emisie medie de energie la temperaturi extreme, ref. UNI EN166:2004
- protecție împotriva stropilor de lichide - ref. UNI EN 166:2004
- protecție împotriva particulelor mari de praf - ref. UNI EN166:2004
- protecție împotriva metalelor topite și particulelor solide fierbinți - ref. UNI EN 166:2004
- rezistență suprafeței față de deteriorarea cauzată de particule fine, ref. UNI EN166:2004
- rezistență la aburire, UNI EN 166:2004

Cod model	Descriere oculari
<b>6X3.00.W0.00</b>	Policarbonat transparent cu proprietăți de filtrare a radiațiilor UV, strat anti-zgâriere și anti-aburire

și se conformează cu prevederile Directivei Consiliului 89/686/CEE modificată prin directivele 93/68/CEE, 93/95/CEE și 96/58/CEE privind EIP și de asemenea este conform cu legislația italiană aferentă decretele-lege nr. 475(04/12/92) și nr. 10(02/01/97) care transpun aceste directive privind EIP clasificat în categoriile I, II și III, precum și cu standardele naționale UNI EN170:2003 și UNI EN166:2004 care transpun standardele armonizate EN170:2002 și respectiv EN166:2003, fiind identic cu EIP pentru care s-a emis Certificatul CE de conformitate nr. **0068/ETI-DPI/070-2013** revizuirea 2 de către

**Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini S.r.l.**  
**via della Moscova, 11 , 20017 Rho MI, Italia**  
**(organism notificat nr. 0068)**

Emis în Rezzato la 29.4.2016

UNIVET S.r.l.

Director: P. PORTESI

=====

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză



