



## 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

**Ochelari de protecție** tip goggle  
model **6x1.XY.WZ.TU**

echipament de protecție categoria II oferind

- protecție împotriva radiațiilor ultraviolete - ref. UNI EN 170:2003
- protecție împotriva particulelor de mare viteză- impact de energie joasă la temperaturi extreme ref. UNI EN 166:2004
- protecție împotriva stropilor de lichide - ref. UNI EN 166:2004
- protecție împotriva particulelor mari de praf - ref. UNI EN 166:2004
- rezistență la deteriorarea suprafeței de către particule fine - ref. UNI EN 166:2004
- rezistență la aburire - ref. UNI EN 166:2004

Număr versiune model	Descriere lentile/ocular
6x1.XO.00.00	ocular din policarbonat transparent cu tratare anti-zgâriere și anti-aburire
Articol validat chiar și când este cuplat cu componenta 6x1.o.00.99	

este în conformitate 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 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 normele naționale UNI EN 170:2003 și UNI EN 166:2004 ce transpun standardele armonizate EN 170:2002 și respectiv EN 166:2001; fiind identic cu EIP pentru care s-a emis **Certificatul CE de conformitate nr. 0068/ETI-DPI/073-2011** revizuirea 1, 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 9.5.2016

UNIVET S.r.l.

Director: P. PORTESI

=====

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză





## 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

**Ochelari de protecție** tip goggle

model **6x1.XY.WZ.TU**

echipament de protecție categoria II oferind

- protecție împotriva radiațiilor ultraviolete - ref. UNI EN 170:2003

- protecție împotriva radiațiilor solare - ref. UNI EN 172:2003

- protecție împotriva particulelor de mare viteză- impact de energie joasă la temperaturi extreme ref. UNI EN 166:2004

- protecție împotriva stropilor de lichide - ref. UNI EN 166:2004

- protecție împotriva particulelor mari de praf - ref. UNI EN 166:2004

- rezistență la deteriorarea suprafeței de către particule fine - ref. UNI EN 166:2004

- rezistență la aburire - ref. UNI EN 166:2004

Număr versiune model	Descriere lentile/ocular
6x1.Xo.00.01	ocular din policarbonat fumuriu cu tratare anti-zgâriere și anti-aburire

Articol validat chiar și când este cuplat cu componenta 6x1.o.00.99

este în conformitate 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 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 normele naționale UNI EN 172:2003, UNI EN 170:2003 și UNI EN 166:2004 ce transpun standardele armonizate EN 172:1994+A1:2000+a2:2001, EN 170:2002 și respectiv EN 166:2001;

fiind identic cu EIP pentru care s-a emis **Certificatul CE de conformitate nr. 0068/ETI-DPI/073-2011** revizuirea 1, de către

**Istituto di Recherche e Collaudi M. Masini S.r.l.**

via della Moscova, 11 , 20017 Rho MI, Italia

(organism notificat nr. 0068)

Emis în Rezzato la 9.5.2016

UNIVET S.r.l.

Director: P. PORTESI

=====

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză

