

EC Típustanúsítvány (fordítás)

Ezúton igazoljuk:

Majestic Products B.V.

Curieweg 19
3208 KJ Spijkenisse
Netherlands

Tanúsítvány száma:

CE 622249

A minősítés a következőre vonatkozik:

Egyéni Szemvédő eszköz EN 166:2001-es szabvány alapján különféle modellekre, a részleteket a dokumentum további része tartalmazza

A Tanács 89/686/EEC direktívájának "Egyéni védőeszközökre" vonatkozó 10. cikkelye alapján a fenti védőeszközre EC Típusvizsgálatát elvégeztük.

BSI nevében
(Szervezet regisztrációs száma: 0086):



Gary Fenton, Global Assurance Director

Első kiadás: 2014/11/14

Utolsó kiadás: 2015/08/13

EC Típustanúsítvány

No. CE 622249

Termék specifikáció - védőszemüvegek

Modell:	7.17.331.00
Termék leírás:	Szemüveg polikarbonát lencsével, (PP) polipropilén kerettel és 60% poliészter 40% gumi pánttal és szellőzővel.
Technikai részletek:	EN 166:2001-es szabvány
EN 166 szerinti besorolás:	Optikai osztály: 1 Felhasználási terület: 3 Folyadékok 9 Olvadt fémek és forró szilárd anyagok N Párásodással szembeni ellenállás BT Közepes energiájú becsapódás, extrém hőmérsékleten
Modell:	7.17.332.00 víztiszta vagy 3-as sötétségű lencsével
Termék leírás:	Szemüveg polikarbonát lencsével, (PP) polivinilklorid kerettel és 60% poliészter 40% gumi pánttal és szellőzővel. Lencse variánsok: 3-as sötétségű szűrőlencse (kemény keret) EN 169 szerint Vítiszta lencse
Technikai részletek:	EN 166:2001-es szabvány
EN 166 szerinti besorolás:	Optikai osztály: 1 Felhasználási terület: 3 Folyadékok 4 Nagyméretű porrészecskék 5 Kisméretű porrészecskék és gázok 9 Olvadt fémek és forró szilárd anyagok N Párásodással szembeni ellenállás BT Közepes energiájú becsapódás, extrém hőmérsékleten

Első kiadás: 2014/11/14

Utolsó kiadás: 2015/08/13

EC Típustanúsítvány

No. CE 622249

Termék specifikáció- védőszemüvegek (folytatás)

Modell: 7.17.330.00

Termék leírás: Szemüveg polikarbonát lencsével, polivinilklorid kerettel és 60% poliészter 40% gumi pánttal. 4 szellőzővel.

Technikai részletek: EN 166:2001-es szabvány

EN 166 szerinti besorolás: Optikai osztály: 1

Felhasználási terület:

- 3 Folyadékok
- 9 Olvadt fémek és forró szilárd anyagok
- 4 Nagyméretű porrészecskék
- N Párásodással szembeni ellenállás
- BT Közepes energiájú becsapódás, extrém hőmérsékleten

Első kiadás: 2014/11/14

Utolsó kiadás: 2015/08/13

Oldal 3 / 6

This certificate remains the property of The British Standards Institution and shall be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +44 (0)845 080 9000

Information and contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. Tel: +44 845 080 9000.
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321, at 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, UK.
A member of the BSI Group of Companies.

EC Típustanúsítvány

No. CE 622249

Termék specifikáció - védőszemüvegek

Modell:	7.17.011.00
Termék leírás:	Biztonsági szemüveg
Technikai részletek:	EN 166:2001-es szabvány
EN 166 szerinti besorolás:	Optikai osztály: 1 Felhasználási terület: FT Alacsony energiájú részecskék becsapódása extrém hőmérsékleten
Technikai részletek:	EN 175:1997-es szabvány
EN 175 szerinti besorolás:	Védelem nagy sebességű részecskék ellen

Modell:	7.17.000.00
Termék leírás:	Biztonsági szemüveg
Technikai részletek:	EN 166:2001-es szabvány
EN 166 szerinti besorolás:	Optikai osztály: 1 Felhasználási terület: FT Alacsony energiájú részecskék becsapódása extrém hőmérsékleten N Párásodással szembeni ellenállás
Technikai részletek:	EN 175:1997-es szabvány
EN 175 szerinti besorolás:	Védelem nagy sebességű részecskék ellen

Modell:	7.17.000.00 - M-Safe Caldera
Termék leírás:	Biztonsági szemüveg
Technikai részletek:	EN 166:2001-es szabvány
EN 166 szerinti besorolás:	Optikai osztály: 1 Felhasználási terület: FT Alacsony energiájú részecskék becsapódása extrém hőmérsékleten

Első kiadás: 2014/11/14

Utolsó kiadás: 2015/08/13

EC Típustanúsítvány

No. CE 622249

Termék specifikáció - Biztonsági szemüvegek (folytatása)

A fent említett Biztonsági szemüveg modellek a következő variációkban kerülnek forgalomba:

Szabvány	Beosztás
EN 169:1992 (Hegesztő szűrők)	1,7 3 5
EN170:1992 Ultraviola szűrők (színlátás pontossága módosulhat)	2-1,2 (Víziszta lencse) 2-1,2 (Sárga lencse) 2-1,4 (Zöld lencse) 2-1,4 (Kék lencse)
EN170:1992 Ultraviola szűrők (jó színlátás)	3-1,2 (Víziszta lencse) 3-1,7 (Zöld lencse)
EN 172:1992 Szűrő árnyalatok (Infravörös szűrők)	4-1,7 4-5
EN 172:1992 Szűrő árnyalatok (Napfényszűrők Infravörös specifikáció nélkül)	5-2 (Füstös lencse) 5-2,5 (Füstös lencse) 5-3,1 (Füstös lencse) 5-3,1 (Kék tükrös lencse) 5-4,1 (Vörös lencse) 5-1,7 (beltéri - kültéri lencse)
EN 169:1992 (Hegesztő szűrők)	3 5 5C (magnövelt színlátási opció)
EN 170:2002 Ultraviola szűrők	2-1,2 (Víziszta lencse) 2C-1,2 (Víziszta lencse) (magnövelt színlátás opció) 2-1,2 (Sárga lencse) 2C-1,2 (Sárga lencse) (magnövelt színlátás opció) 2-1,4 (Zöld lencse) 2-1,7 (Kék lencse) 2C-1,7 (Kék lencse) (magnövelt színlátás opció) 2-1,7 (Zöld) 2C-1,7 (Zöld lencse) (magnövelt színlátás opció) 2-1,4 (Narancssárga lencse)
EN 171:2002 Szűrő árnyalatok (Infravörös szűrő)	4-5 4C-5 (magnövelt színlátási opció)

Első kiadás: 2014/11/14

Utolsó kiadás: 2015/08/13

EC Típustanúsítvány

No. CE 622249

Tanúsítvány dokumentációs részletei:

A termék eredetileg a következő BSI tanúsítvány számon lett jóváhagyva CE 68016

Tanúsítván módosításának adatai:

Kiadás dátuma	Megjegyzés	BSI Belső projekt szám
2014 november	Első kiadás	0086:14:8246652
2015 január	Kiegészítő modellek: 7.17.011.00, 7.17.000.00 és 7.17.330.00	0086:15:8273060
2015 augusztus	Kiegészítő modellek: 7.78.60.00 M-Safe Caldera	0086:15:8406559

Megjegyzés: A termék gyártásban esetlegesen bekövetkező változásokról a minősítő köteles tájékoztatni a bevizsgáló intézetet.

Első kiadás: 2014/11/14

Utolsó kiadás: 2015/08/13