



Ochelari de protectie OX1000

Decembrie 2009

Rama

Rama din policarbonat

Protectie integrata orbitala si laterala

Forma ergonomica care imbunatateste fixarea pe fata

Proiectati special pentru fixare deasupra ochelarilor cu lentile cu prescriptii medicale.

Greutate: 35 g.

Lentile

Lentile fara acoperire din Policarbonat .

Clasa optica 1(fara distorsiune).

Rezistenta la impact (45m/s)

Filtrarea razelor UV 100% (conform cu EN170)

Penetrarea luminii prin lentile = 92%

Domeniul de utilizare

Utilizati deasupra ochelarilor cu lentile cu prescriptii medicale

Pericole Mecanice (marcare F - 45m/s),

protectie impotriva particulelor solide (metal, lemn...) nituire, polizare, taierea pietrei,foraj...radiatii UV (arc electric accidental).

Interdictii la Utilizare

A nu se utiliza ca protectie impotriva,substante chimice,metal topit,sudura cu gaze arc electric,laser,.

Marcare Rama si Lentile

CE 2-1,2 . AOS . 1 . F EN166 – F

CE = marcaj de conformitate

2 = filtru UV (conform EN 170)

1,2 = grad de intunecare (lentile incolore)

AOS = fabricat de Aearo

1 = clasa optica 1

F = rezistenta mica la impact (45m/s)

EN166 = n° standard

Standarde

Acest echipament este in conformitate cu Directiva Europeana 89/686/EEC si EN166 : 1995, EC-Certificare de tip CE nr. 0070-683-085-05-01-0079 Emis de INRS (numarul organismului certificat:0070) Avenue de Bourgogne - B.P. n°27 EN166 = n° standard 54 501 Vandoeuvre Cedex, France

Produse de referinta

Cod Produs
17-5118-0000P

Culoare Rama



Lentile



Material
PC Fara acoperire



3M Romania SRL

Departamentul Sanatate Ocupationala si Protectia Mediului

Bucharest Business Park, corp D, et.3,

Str. Menutului nr. 12, sector 1, Bucuresti

Tel: (021) 202 8000

Fax: (021) 317 3184

Email: ohes-ro@mmm.com

www.ochelarideprotectie.ro