



GOOGLE
INTEGRAL GOOGLE

KARTA KATALOGOWA
DATASHEET



539-C



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



539-C GOOGLE INTEGRAL GOGGLE

Opis Description

Zintegrowane goggle Climax 539 C zostały zaprojektowane, aby zapewnić skuteczną ochronę przed ryzykiem uderzenia szybkich i niskoenergetycznych cząstek, przed kroplami lub rozpryskami cieczy, grubymi cząstkami pyłu, gazami i drobnymi cząstkami pyłu. Dzięki specjalnej konstrukcji posiadają duże pole widzenia i można je używać z okularami korekcyjnymi.

Climax 539 C integral goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high speed and low energy particles, against liquid drops or splashes, coarse dust particles, gas and fine dust particles. Thanks to their special design, they offer a view field of vision and can be used while wearing corrective glasses.



Charakterystyka Characteristics

Obudowa

Oprawka jest wykonana z wtryskiwanego elastycznego PVC. Posiada rowek na obudowę okularu oraz występy niezbędne do jej zamocowania na obwodzie wewnętrznym. Brak wentylacji.

Frame

The frame is manufactured in injected flexible PVC and it has a groove on its inside surface to hold the eyepiece and the necessary projection to secure it in position. No ventilation.

Soczewki

Panoramyczne (jednoczęściowe), płaskie, bezbarwne, o nominalnej grubości 1,15 mm.

Lenses

They are panoramic (in one piece). They are flat, colourless and with a nominal thickness of 1.15 mm.

Części zamienne

Soczewka kosmiczna, łatwa do wymiany poprzez wciśnięcie w oprawkę.

Spare parts

Space lens, easily changed by press fitting into the frame.

Przeciwmgiełne



Odporne na zarysowania



Anti-fog



Anti-scratch



Do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. (ATEX)



To use in potentially explosive atmospheres. (ATEX)



Oznaczenia soczewki Lens Marking

Climax

1

F

N

CE

Producent
Manufacturer

Klasa optyczna
Optical class

Niski wpływ energii
Low-energy impact

Przeciwmgiełne
Anti-fog

Certyfikat
Certification

Oznaczenia oprawki Frame Marking

PCX

EN 166

3

4

5

F

CE

Producent
Manufacturer

Norma
Norm

Płyny, krople
lub rozpryski
Liquids, drops
or splashes

Pył o grubości
cząstek > 5 µm
Dust with thickness
particle > 5 µm

Gaz, opary,
spraye, dym i pył
o grubości
cząstek > 5 µm

Niski wpływ
energii
Low-energy
impact

Certyfikat
Certification

Certyfikaty CE / Certificacion CE

Normy: EN 166:2001
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)
Rozporządzenie (UE) 2016/425

Normas: EN 166:2001
EN 1149-1 · EN 1149-5 (ATEX)
Regulation (EU) 2016/425