



GOGGLE  
INTEGRAL GOGGLE

KARTA KATALOGOWA  
DATASHEET



**539**



MADE IN SPAIN

[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)



## 539 GOGGLE INTEGRAL GOGGLE



### Opis Description

Zintegrowane gogle Climax 539 zostały zaprojektowane w celu zapewnienia skutecznej ochrony przed uderzeniami cząstek o dużej prędkości i niskiej energii oraz rozpryskami. Dzięki specjalnej konstrukcji oferują szerokie pole widzenia i mogą być używane podczas noszenia okularów korekcyjnych.

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

### Charakterystyka Characteristics

#### Obudowa

Oprawka wykonana jest z miękiego PCV zapewniającego bardzo dobre dopasowanie do twarzy. Posiada rowek na wewnętrznej powierzchni do trzymania szybki. Z wentylacją.

#### 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. With ventilation.

#### Soczewki

Panoramoczną, bezbarwną szybka o nominalnej grubości 1,15 mm

#### Lenses

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

#### Części zamienne


Soczewka, 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 

Ochrona przed elektrycznością statyczną 

Protection against static elect 

Do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. (ATEX) 

To use in potentially explosive atmospheres. (ATEX) 

### Cechy Marking

Oznaczenia soczewki  
Lens marking 

Oznaczenia oprawki  
Frame marking **PCX EN 166 3FC E**

### Certyfikat 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