

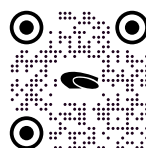


GAFAS DE PROTECCIÓN
PROTECTION SPECTACLES
LUNETTES PROTECTION

539-C



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE





539-C

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

La gafa integral Climax 539-C ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas de alta velocidad y baja energía, frente a gotas o salpicaduras de líquidos, partículas de polvo gruesas, gas y partículas de polvo finas. Por su especial diseño posee un gran campo visual y puede ser usada con gafas graduadas.

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 wide field of vision and can be used while wearing corrective glasses.

Le masque intégral Climax 539-C a été conçu pour offrir une protection efficace contre le risque d'impact de particules à grande vitesse et à faible énergie, de gouttelettes ou d'éclaboussures de liquide, de grosses particules de poussière, de gaz et de particules de poussière nasale. Grâce à sa conception spéciale, il offre un large champ de vision et peut être utilisé avec des lunettes de vue.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Montura

La montura está fabricada por inyección de PVC exible y presenta en todo su perímetro interior una ranura para el alojamiento ocular y los resaltos necesarios para su fijación. Tratamiento antiempañante y antirayaduras. Compatible con gafas de prescripción.

Oculares

Son de forma panorámica (en una sola pieza), planos, incoloros, y con un espesor nominal de 1.15 mm.

Recambios

Ocular de repuesto, fácilmente recambiable encajando mediante presión a la montura.

Frame

The frame is made of injection moulded flexible PVC and has a groove around the inside perimeter for the eye socket and the necessary projections for fixing. Anti-fogging and anti-scratch treatment. Compatible with prescription glasses.

Eyepieces

Panoramic lenses (in one piece), flat, colourless, with a nominal thickness of 1.15 mm.

Refills

Spare lenses, easily replaceable by snapping into the frame.

Monture:

La monture est fabriquée en PVC souple moulé par injection et comporte une rainure sur le périmètre intérieur pour l'orbite et les saillies nécessaires à la fixation. Traitement anti-buée et anti-rayures. Compatible avec les lunettes de vue.

Oculaires:

Lentilles panoramiques (en une seule pièce), plates, incolores, d'une épaisseur nominale de 1,15 mm.

Recharges:

Lentilles de recharge, facilement remplaçables par encliquetage dans la monture.



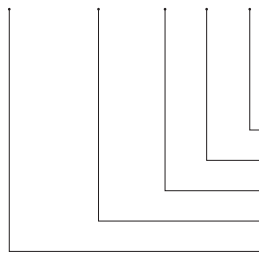


539-C

MARCADO / MARKING / MARQUAGE

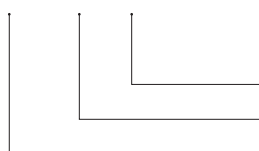
1 - MONTURA / FRAME / MONTURE

16321 PCX C 3 4 5 1-M

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> → Tipo de cabeza - Head type - Type de tête → Gas y partículas finas de polvo - Gas and fine dust particles - Gaz et fines particules de poussière → Partículas grandes de polvo - Large dust particles - Grosses particules de poussière → Gotas - Drops - Gouttes → Nivel de impacto C (45 m/s) - Impact level C (45 m/s) - Niveau d'impact C (45 m/s) → Fabricante - Manufacturer - Fabricant → Normativa - Normative - Règlements |
|---|---|

2 - VISOR / VISOR / VISEUR

PCX 1 C

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> → Nivel de impacto C (45 m/s) - Impact level C (45 m/s) - Niveau d'impact → Rendimiento óptico mejorado - Improved optical performance - Performances optiques améliorées → Fabricante - Manufacturer - Fabricant |
|---|---|



CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
 Reglamento (UE) 2016/425
 Norma: EN ISO 16321-1:2022
 Organismo de control: 0161

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
 Regulation (EU) 2016/425
 Norm: EN ISO 16321-1:2022
 Control body number: 0161

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
 Règlement (UE) 2016/425
 Norme : EN ISO 16321-1:2022
 Numéro de l'organisme de contrôle : 0161