



CE

Modelo

Novel

Referencia

10410

Características

Gafa de clase óptica 1, de montura integral de PVC transparente y lente plana de policarbonato; ventilación mediante microagujeros en el lateral y en la parte superior del marco facial; y banda de sujeción elástica.

Gafa de montura integral que permite amplio campo de visión

Agujeros de ventilación en la parte superior e inferior de la gafa

Protección perimetral muy suave que se adapta sin incomodar a la frente.

Se ajustan a la cabeza por medio de una suave banda elástica con pasadores, de 1,4 cm de ancho.

Ocular desmontable.

Aplicaciones

Protección contra partículas a gran velocidad, impacto medio de energía
(bala de 6 mm a 120 m/s)

Standards

EN166 1B

CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Largas periodos de uso

MATERIAL

Montura de PVC ocular de policarbonato

DIMENSIONES OCULAR

14,5 cm de largo x 6,5cm de alto (zona más amplia sin contar marco perimetral)

ESPESOR DEL OCULAR

1,7 mm

PESO

75 g

EMBALAJE

Bolsa plástica individual con instrucciones

6 ud (unidad mínima de venta) // 150 uds (caja grande)[WWW.SAFETOP.NET](http://www.safetop.net)



CE

Model

Novel

Reference

10410

Features

Optical class 1 glasses, with an integral transparent PVC frame and a flat polycarbonate lens; ventilation by microholes on the side and in the upper part of the face frame; and elastic headband.

Full-frame goggle that allows a wide field of vision Ventilation holes at the top and bottom of the goggle

Very soft perimeter protection that adapts without disturbing the forehead.

They are adjusted to the head by means of a soft elastic band with pins, 1.4 cm wide.

Detachable lens.

Applications

Protection against high speed particles, medium energy impact
(6mm bullet at 120 m / s)

Standards

EN166 1B

OPTICAL CLASS

Optical class 1 - Prolongued use

MATERIALS

Polycarbonate lens PVC frame

OCULAR DIMENSIONS

14.5 cm long x 6.5 cm high (widest area excluding perimeter frame)

OCULAR THICKNESS

1,7 mm

WEIGHT

75 g

PACKAGING

Individual plastic bag with instructions
6 units (minimum sales unit) // 150 units (large box)



WWW.SAFETOP.NET





CE

Modèle**Novel****Référence****10410****Caractéristiques**

Lunettes de classe optique 1, avec monture intégrale en PVC transparent et verre plat en polycarbonate; aération à travers des micro-trous sur le côté et sur le dessus du cadre facial; et bandeau élastique.
Lunettes à monture complète qui permettent un large champ de vision.

Trous de ventilation en haut et en bas du masque.

Protection périmetrique très douce qui s'adapte sans gêner le front.

Ils sont ajustés à la tête au moyen d'une bande élastique douce avec des épingle, de 1,4 cm de large.

Oculaire amovible.

Aplications

Protection contre les particules à grande vitesse, énergie d'impact moyenne (balle de 6 mm à 120 m/s)

Norme

EN166 1B

CLASSE OPTIQUE

Classe optique 1 - Longues périodes d'utilisation

MATÉRIEL

Oculaire en polycarbonate. Monture en PVC

DIMENSIONS DE L'OCULAIRE

14,5 cm de long x 6,5 cm de haut (zone la plus large sans cadre périmetrique)

ÉPAISSEUR DE L'OCULAIRE

1,7 mm

POIDS

75 g

EMBALLAGE

Sachet plastique individuel avec notice

6 unités (unité de vente minimum) // 150 unités (grosse boîte)



WWW.SAFETOP.NET

