

**Modelo****GENGIS****Referencia****10455****Características**

Gafa de amplia visión. Hermética.

Ventilación constante a través de ocular y montura.

Ajuste por medio de una cinta elástica y excelente visión perimetral debido a la curvatura lateral

Resistente al impacto. Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos, y contra partículas de polvo.

Factor de transmisión: 92%

Lente de policarbonato con tratamiento antirayaduras y antivaho.

Marco facial de vinilo y montura de PVC.

Aplicaciones

B- Protección contra partículas a gran velocidad

Impacto medio de energía (bala de 6 mm a 120 m/s)

3- Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos

4- Protección contra partículas de polvo

Standards

EN166 1B 3 4

CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Largos períodos de uso

MATERIALES

Marco facial de vinilo y montura de PVC. Ocular de policarbonato

DIMENSIONES

Ancho ocular: 19 cm // Alto ocular: 7 cm (parte más alta) // Banda de ajuste: 2,4 cm

EMBALAJE**12 uds (unidad mínima de venta) // 120 uds. (caja grande)**



Model	GENGIS
Reference	10455
Features	<p>Wide vision glasses. Airtight. Constant ventilation through eyepiece and frame. Adjustment by means of an elastic strap and excellent perimeter vision due to the lateral curvature. Impact resistant. Protection against drops and splashes of liquids, and against dust particles. Transmission factor: 92% Polycarbonate lens with anti-scratch and anti-fog treatment. Vinyl face frame and PVC frame.</p>
Applications	<p>B- Protection against high speed particles Medium energy impact (6 mm bullet at 120 m / s) 3- Protection against drops and liquid splashes 4- Protection against dust particles</p>
Standards	EN166 1B 3 4
OPTICAL CLASS	Optical class 1 - Prolongued use
MATERIALS	Vinyl face frame and PVC frame. Polycarbonate lens
MEASURES	Eye width: 19 cm // Eye height: 7 cm (highest part) // Adjustment band: 2.4 cm
PACKAGING	12 units (minimum sales unit) // 120 units (large box)



**Modèle****GENGIS****Référence****10455****Caractéristiques**

Lunettes à vision large. Hermétique.

Ventilation constante à travers l'oculaire et la monture.

Ajustement au moyen d'un élastique et excellente vision périmétrique grâce à la courbure latérale.

Résistant aux chocs. Protection contre les gouttes et les éclaboussures de liquides et contre les particules de poussière.

Facteur de transmission: 92%

Lentille en polycarbonate avec traitement anti-rayures et anti-buée.

Cadre de visage en vinyle et support en PVC.

Applications

B- Protection contre les particules à grande vitesse

Énergie d'impact moyenne (balle de 6 mm à 120 m/s)

3- Protection contre les gouttes de liquide et les éclaboussures

4- Protection contre les particules de poussière

Norme

EN166 1B 3 4

CLASSE OPTIQUE

Classe optique 1 – Longues périodes d'utilisation

MATÉRIEL

Cadre de visage en vinyle et support en PVC. Oculaire en polycarbonate.

DIMENSIONS DE L'OCULAIRE

Largeur oculaire: 19 cm // Hauteur oculaire: 7 cm (partie la plus haute) // Bande de réglage: 2,4 cm

EMBALLAGE**12 unités (unité de vente minimum) // 120 unités (grosse boîte)**