



Testada para nitrógeno líquido



Características

Certificada para nitrógeno líquido (contacto prolongado).
 Ultra ligera, hecha de nylon y de diseño compacto.
 Protección contra salpicaduras de gas líquido
 Contra partículas de metal fundido.
Antivaho (N) y antiarañazos (K).
 Protección UV. Sistema de ventilación indirecto.
 No causa fatiga visual ni distorsiones en la visión.
 Largos períodos de uso.
 Se puede usar sobre lentes graduadas.

Aplicaciones

B - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto de media energía (bala de 6 mm a 120 m/s)
K - Resistencia a partículas finas
N - Resistencia antivaho
9 - Salpicadura de metales fundidos, penetración de sólidos calientes
Ocular 2C-1,2: escala, tono del ocular (tipo de filtro del ocular)
 2 - Filtro UV
 2C- Filtro UV con buen reconocimiento de color
 1,2 o 5-3,1- Número de tono para ocular incoloro o ahumado

Standards

EN166 1 B 9 K N 2C-1,2

CLASE ÓPTICA

Clase óptica 1 - Largos períodos de uso

MATERIALES

Nylon

EMBALAJE

1 ud / 6 uds





Features

Certified for liquid nitrogen (prolonged contact).
 Ultra light, made of nylon and compact in design.
 Protection against liquid gas splashes Against molten metal particles
 Anti-fog (N) and anti-scratch (K) UV protection.
 Indirect ventilation system does not cause visual fatigue or distortions in vision.
 Long periods of use.
 Can be used over prescription lenses..

Applications

B - Protection against high velocity particles - medium energy impact (6 mm bullet at 120 m / s
 K - Resistance to fine particles
 N - Anti-fog resistance 9 - Splash of molten metals, penetration of hot solids
 Lens 2C-1,2: scale, eyepiece shade (type of eyepiece filter) 2 - UV filter2C- UV filter with good color recognition1,2 or 5-3,1- Colorless or smoky eyepiece shade number

Standards

EN166 1 B 9 K N 2C-1,2

OPTICAL CLASS

Optical class 1 - Prolongued use

MATERIALS

Nylon

PACKAGING

1 ud / 6 uds





Testé pour
l'azote liquide



Caractéristiques

- Certifié pour l'azote liquide (contact prolongé).
- Ultra léger, fabriqué en nylon et design compact.
- Protection contre les projections de gaz liquide.
- Contre les particules de métal en fusion.
- Anti-buée (N) et anti-rayures (K).
- Protection UV. Système de ventilation indirecte.
- Ne provoque pas de fatigue oculaire ni de distorsion de la vision.
- Longues périodes d'utilisation.
- Peut être porté sur des verres correcteurs.

Applications

- B** - Protection contre les particules à grande vitesse - impact à énergie moyenne (balle de 6 mm à 120 m/s)
- K** - Résistance aux particules fines
- N** - Résistance anti-buée
- 9** - Éclaboussure de métaux en fusion, pénétration de solides chauds
- Oculaire 2C-1.2 : Échelle, teinte de l'oculaire (type de filtre d'oculaire)**
 - 2 - Filtre UV
 - 2C- Filtre UV avec une bonne reconnaissance des couleurs
 - 1,2 o 5-3,1- Numéro de teinte pour lentille claire ou fumée

Norme

EN166 1 B 9 K N 2C-1,2

CLASSE OPTIQUE

Classe optique 1 - Longues périodes d'utilisation

MATERIAUX

Nylon

EMBALLAGE

1 unité / 6 unités



WWW.SAFETOP.NET

