



OCCHIALI DI PROTEZIONE

Modello: CROR101



CARATTERISTICHE TECNICHE

Gli occhiali di protezione **Mod. CROR101** sono un dispositivo di protezione individuale (DPI) che mira a proteggere gli occhi da pericoli come: materiali potenzialmente infettivi (in ambienti medici e di laboratorio) o schizzi di sostanze chimiche (in laboratori o nell'industria).

- Gli occhiali sono un DPI di Categoria II
- Classe ottica: 1
- Gli occhiali sono resistenti all'appannamento e sovrapponibili a normali occhiali correttivi e consentire l'utilizzo contemporaneo di mascherina di protezione
- Hanno la fascia elastica regolabile
- Dimensioni occhiali: 17,6 x 6.3 x 7,5 cm.
- Spessore lente: 1.8 mm.
- Protection against liquids (droplets) (3), mechanical strength: increased robustness (S), resistant to fogging of oculars (N)



OCCHIALI DI PROTEZIONE

Modello: CROR101

MATERIALE:

Gli occhiali di protezione sono composti dai seguenti materiali:

- Lenti in Policarbonato (24% PC)
- Montatura in PVC (64% PVC) con prese d'aria in polipropilene (8% PP)
- Fascia elastica in nylon (4% NYLON)





OCCHIALI DI PROTEZIONE

Modello: CROR101

ACCESSORI

I DPI non ha accessori

SCADENZA

3 anni dalla data di produzione

AVVERTENZE

se gli occhiali sono graffiati o danneggiati devono essere sostituiti.

CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ

Il dispositivo è stato realizzato in conformità ai requisiti indicati dal regolamento (UE) 2016/425 del 9 marzo 2016 per i dispositivi di protezione individuale.

CE: Notified Body N.0497

Prodotto conforme alla normativa europea EN166:2001 – LA STESSA DEL 2004 E' IL RECEPIMENTO ITALIANO DI TALE NORMA EUROPEA .