



Protezione della testa

GALERAS SMOKE

OCCHIALI A MASCHERA

Occhiali a maschera fumé, schermo panoramico per un ampio campo visivo, permette l'utilizzo di occhiali da vista



Benefici



Comfort

- Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie
- Archetto a forma di cerchietto per non sentire pressione e per non compromettere il comfort
- Leggero e robusto, resistente alla flessione e alla torsione



Compatibilità

- Montatura trasparente compatibile con lenti correttive
- Nasello flessibile per un comfort ottimale e adattabile a tutte le morfologie.

Certificazioni e norme



EN172

UV 5 - 3.1

EN166

1 BT / 34 BT

Z87+D3 U6 L3



CSA Z94.3-20

Campi di utilizzo

- **Lavori pubblici**
- **Edificio**
- **Finitura / artigiani**
- **Alimenti e bevande**
- **Manutenzione**
- **Automotive**



GALERAS SMOKE

OCCHIALI A MASCHERA

Protezione della testa

Occhiali a maschera fumé, schermo panoramico per un ampio campo visivo, permette l'utilizzo di occhiali da vista

Dettagli - Norme

Dettagli tecnici

Tipo di occhiali	Occhiali di protezione
Utilizzo	Esterno
Gasket	Foam gasket
Materiale delle lenti	Polycarbonato
Trattamento delle lenti	Antiappannamento (classico), Antigraffio (classico)
Base lenti	10
Stili delle lenti	Monoblocco
Colore della lente	Fumé
Classe ottica	1
Numero del passo (colorazione)	3.1
Caratteristiche delle lenti	Curvatura
Resistenza meccanica (lenti)	B, T
Materiale del nasello	PVC
Materiale della montatura	Nylon, PVC
Montatura	Elastico
Colore della montatura	Incolore
Resistenza meccanica (montatura)	B, T
Elastico	Tessile
peso (g)	104
Vantaggi supplementari	Ampio campo visivo



GALERAS SMOKE

SAFETY GOGGLES

Smoked-lens goggles for use with a respirator mask, for outdoor work

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
GALERVF	Smoke	Adjustable	GALERAS SMOKE	3295249199265	13295249199262	60	10	9.18 kg	37.7 cm	58.2 cm	29.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height