



Ochrona głowy

GALERAS CLEAR

GOGLE OCHRONNE

Bezbarwne gogle ochronne, panoramiczna szybka zapewniająca szerokie pole widzenia, możliwość noszenia okularów korekcyjnych



Świadczenia



Komfort

- Wyjątkowo elastyczny nosek dla zapewnienia optymalnego komfortu i idealnego dopasowania do każdego kształtu
- Rozwidlona opaska zapewnia niski stały nacisk podczas noszenia, bez uszczerbku dla komfortu
- Lekkie i wytrzymałe, odporne na składanie i skręcanie



Kompatybilność

- Oprawka z przezroczystymi soczewkami, które są kompatybilne ze szkłami korekcyjnymi
- Elastyczny nosek zapewnia optymalny komfort i dopasowanie do każdego kształtu twarzy



Dodatkowe zalety

- Ochrona kolorów

Obszar użytkowania

- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Gastronomia
- Konserwacja
- Motoryzacja

Certyfikaty i normy



EN166

1 BT / 34 BT

Z87+ U6 D3



CSA Z94.3-20



GALERAS CLEAR

GOGLE OCHRONNE

Ochrona głowy

Bezbarwne gogle ochronne, panoramiczna szybka zapewniająca szerokie pole widzenia, możliwość noszenia okularów korekcyjnych

Szczegóły - Normy

Dane techniczne

Użycie	Wewnętrzny
Rodzaj okularów	Gogle
Gasket	Foam gasket
Materiał szkła	Poliwęglan
Obróbka szkła	Niezaparowujące (klasyczny), Niezarysowujące (klasyczny)
Podstawa soczewki	10
Styl szkła	Monoblok
Kolor szkła	Bezbarwny
Klasa optyczna	1
Parametry szkła	Zakrzywione
Odporność mechaniczna (soczewki)	B, T
Materiał noska	PVC
Materiał oprawki	Nylon, PVC
Oprawka	Elastyczna
Kolor ramki	Bezbarwny
Odporność mechaniczna (ramka)	B, T
Gumka	Tkanina
Waga (g)	104








Ochrona głowy

GALERAS CLEAR

GOGLE OCHRONNE

Bezbarwne gogle ochronne, panoramiczna szybka zapewniająca szerokie pole widzenia, możliwość noszenia okularów korekcyjnych

Informacje logistyczne

Referencja	Kolor	Rozmiar	Model	EAN 13	Kod kartonu			Waga			
GALERVI	Bezbarwny	Regulowany	GALERAS CLEAR	3295249137519	13295249137516	60	10	8.0 kg	37.8 cm	57.8 cm	29.2 cm

 Ilość w kart.

 Min. zam.

 Box Width

 Box Depth

 Box Height