



Hoofdbescherming

HELIUM 2 DETECTABLE

BRILLEN MET VEREN

Ultralichtgewicht blauwe veiligheidsbril, voorzien van een met metaal gevuld montuur, ideaal voor de levensmiddelenindustrie



Voordelen



Comfort

- Extra zachte neusbrug voor optimaal comfort en een perfecte pasvorm voor alle lichaamstypes
- Extra platte tempels voor optimaal comfort en verminderde druk op de schedel
- Flexibele veren voor optimaal comfort en verminderde druk
- Ultralichte bril voor een betere acceptatie bij langdurig gebruik



Prestaties

- Blauw montuur geladen met metaaldeeltjes die kunnen worden gedetecteerd door röntgenstralen, visueel en door magnetisme - met name aanbevolen voor de voedingsindustrie



Makkelijk te gebruiken

- Antislip tempels voor meer comfort en een zeer goede grip op het hoofd of op een helm

Toepassing

- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants
- Schoonmaken
- Tijdelijk werk
- Transport
- Opslag

Certificeringen en normen



EN170
UV 2C - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT
Z87+ U6 L1.3

Beschermt tegen



Schok



UV / IR



Hoofdbescherming

HELIUM 2 DETECTABLE

BRILLEN MET VEREN

Ultralichtgewicht blauwe veiligheidsbril, voorzien van een met metaal gevuld montuur, ideaal voor de levensmiddelenindustrie

Normen - Details

Technische details

Gebruik	Binnenzijde
Type bril	Bril
Glazen materiaal	Polycarbonaat
Glas behandeling	Anti-damp (klassiek), Krasbestendig (klassiek), Antistatisch
Oog basis	9.5
Stijl van de glazen	Monoblok
Kleur lens	Blauw
Optische klasse	1
Rangnummer (kleur)	1.2
Kenmerken van de glazen	Gebogen
Mechanische weerstand (lenzen)	F, T
Materiaal neusstuk	Polycarbonaat
Materiaal montuur	Polycarbonaat
Montuur	Tempels
Mechanische weerstand (frame)	F, T
Mechanische weerstand (2e frame)	F, T
Voordeel van de tempels	Extra dun, Extra plat, Antislip veren, Gevoerde veren, Flexibele punt
Tempels comfort	Antislip veren, Gevoerde veren, Flexibele punt
Gewicht (g)	17