



Hoofdbescherming

RUIZ 1 ACETATE

MASKERBRILLEN

Kleurloze bril bestand tegen projecties van chemische producten



Voordelen



Comfort

· Voldoende ventilatie door het bovenste en onderste deel van de lens om het binnendringen van vocht en beslaan te verminderen.



Compatibiliteit

· Flexibele neusbrug voor optimaal comfort en compatibiliteit met alle lichaamstypes

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Productie / Verwerking
- Hotels en restaurants
- Lichte industrie

Certificeringen en normen



EN166

1 FT / 3 FT



CSA Z94.3-20

Beschermt tegen



Schok



Biologisch



Chemisch



Deeltjes



Hoofdbescherming

RUIZ 1 ACETATE

MASKERBRILLEN

Kleurloze bril bestand tegen projecties van chemische producten

Normen - Details

Technische details

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Type bril | Maskerbril |
| Glazen materiaal | Polycarbonaat, Acetaat |
| Glas behandeling | Krasbestendig (klassiek) |
| Stijl van de glazen | Monoblok |
| Kleur lens | Doorzichtig |
| Optische klasse | 1 |
| Kenmerken van de glazen | Recht |
| Mechanische weerstand (lenzen) | F, T |
| Materiaal neusstuk | PVC |
| Materiaal montuur | PVC |
| Montuur | Elastisch |
| Kleur montuur | Brons |
| Mechanische weerstand (frame) | F, T |
| Elastisch | Textiel |
| Gewicht (g) | 86 |
| Extra voordelen | Compatibel met gehoorbescherming |








RUIZ 1 ACETATE

SAFETY GOGGLES

Clear-lens safety goggles resistant to chemical splashes

Head protection

Logistics information

| Reference | Colour | Size | Designation | EAN13 | Box code |  |  | Weight |  |  |  |
|-----------|--------|------------|----------------|---------------|----------------|---|---|---------|---|---|---|
| RUIZ1VIAC | Clear | Adjustable | RUIZ 1 ACETATE | 3295249168186 | 13295249168183 | 60 | 10 | 5.65 kg | 37.0 cm | 50.5 cm | 28.5 cm |

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height