



Hoofdbescherming

GO-SPECS TEC CLEAR

BRILLEN MET VEREN

Het alternatief voor een maskerbril voor meer comfort



Voordelen



Comfort

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



Prestaties

· Barrière tegen stof en transpiratie
· Een ontwerp met voorhoofd- en zijbescherming, geventileerd voor optimaal comfort in een warme omgeving
· Hoge optische prestaties om visuele vermoeidheid te verminderen
· #MUSPEC



Makkelijk te gebruiken

· Ideaal alternatief voor een bril, compacter, lichter en comfortabeler

Toepassing

- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Mijnbouw
- Energie

Certificeringen en normen



EN170

UV 2C - 1.2

EN166

1 BT / BT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 D3



GO-SPECS TEC CLEAR

BRILLEN MET VEREN

Het alternatief voor een maskerbril voor meer comfort

Hoofdbescherming

Normen - Details

Technische details

Type bril	Bril
Gebruik	Binnenzijde
Gasket	Absorbing Foam
Glazen materiaal	Polycarbonaat
Glas behandeling	Anti-damp (klassiek), Krasbestendig (klassiek), Antistatisch
Oog basis	9.5
Stijl van de glazen	Monoblok
Kleur lens	Doorzichtig
Kenmerken van de glazen	Gebogen
Materiaal neusstuk	Polycarbonaat
Materiaal montuur	TPE
Montuur	Elastisch
Kleur montuur	Zwart
Elastisch	Neopreen
Optionele accessoires	Zakje
Gewicht	54 g
Extra voordelen	Dissipatieve eigenschappen, Kleurwaarneming
Soort verpakking	Doos van 10








Head protection

GO-SPECS TEC CLEAR

SAFETY GLASSES

The alternative to goggles for greater comfort - adjustable frame for a perfect fit, tapered design, ultra-lightweight, these compact goggles offer protection from liquid or solid splashes

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
GOSPTIN	Clear	Adjustable	GO-SPECS TEC CLEAR	3295249227487	13295249227484	100	10	8.9 kg	35.0 cm	70.0 cm	36.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height