



Avion Grey Lens; Black Temple

BRILLEN MET VEREN

Hoofdbescherming



Voordelen



Comfort

· Extra flexibele neusbrug voor optimaal comfort en een perfecte pasvorm voor alle lichaamsvormen



Prestaties

· Omhullende lens uit één stuk, biedt panoramisch zicht en uitstekende zijdelingse bescherming



Makkelijk te gebruiken

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

· Een aantrekkelijk ontwerp om de acceptatie van de meest onwillige gebruikers te vergemakkelijken om PBM te dragen. We zijn er zeker van dat u ze nooit meer wilt ruilen!

· Veiligheidsmontuur met een stijlvol design, gebruikers zullen ze met plezier dragen op het werk of elders!



Duurzaamheid

· Antikrasbehandeling voor een langere levensduur van de lens

Toepassing

- Landbouw
- Visserij
- Openbare werken
- Bouw & Constructie
- Afwerking / ambachtslieden
- Zware industrie

Certificeringen en normen

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 L2.5



CSA Z94.3-20



Avion Grey Lens; Black Temple

BRILLEN MET VEREN

Hoofdbescherming

Normen - Details

Technische details

Type bril	Bril
Glazen materiaal	Polycarbonaat
Oog basis	10
Stijl van de glazen	Monoblok
Kenmerken van de glazen	Gebogen
Materiaal neusstuk	TPR (thermoplastisch rubber)
Materiaal montuur	Polycarbonaat, TPR
Montuur	Tempels
Voordeel van de tempels	Non-slip temples, Padded temples
Temples confort	Non-slip temples, Padded temples
Optionele accessoires	Koord, Zakje
Gewicht (g)	24
Extra voordelen	Kleurwaarneming, Vergroot gezichtsveld, Helmet compatibility, Lightweight








Avion Grey Lens; Black Temple

SAFETY GLASSES

Our flagship unitary lens safety glasses with premium comfort and performance

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WELSG18GAFBLK	Grey	-	Avion Grey Lens; Black Temple	7292949760290	0	144	12	6.1 kg	27.4 cm	45.0 cm	50.5 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height