



## SPORTIEVE VEILIGHEIDSBRIL MET HALF MONTUUR OP HET WERK

De Ocudo-veiligheidsbril met half montuur biedt uitgebreide bescherming tegen UV-licht en mechanische gevaren - in een modern zonnebrildesign.

Hij voorkomt dat stof of splinters tijdens het werk in het oog komen en schade veroorzaken. Veiligheidsbrillen zijn de juiste metgezel voor u als u uw ogen op betrouwbare wijze moet beschermen tegen vreemde voorwerpen tijdens het slijpen, boren of onderhoud aan systemen.

Uitgerust met de ABUS Premium VisiLens-coating blijven de lenzen zowel van binnen als van buiten condensvrij. De coating is extreem krasbestendig en slijtvast - het resultaat van een speciaal toegepaste technologie.

Zachte, anatomisch verstelbare neuspads zorgen voor een hoog draagcomfort en een goede zit. De Ocudo-veiligheidsbril is ideaal voor veeleisende werkomgevingen en biedt betrouwbare bescherming en uitstekend draagcomfort over lange periodes.

Er zijn twee varianten van de veiligheidsbril verkrijgbaar: met heldere of getinte glazen.

## Technologieën

- Sportief en dynamisch design: Half-montuur veiligheidsbril gemaakt van slijtvast polycarbonaat, met gestroomlijnd design
- Robuust materiaal: PC-lens (PC = polycarbonaat) zorgt voor betrouwbare bescherming en biedt tegelijkertijd rondomzicht, antistatisch
- Innovatieve veiligheidsbrillentechnologie: Premium ABUS VisiLens-coating, wat betekent dat de veiligheidsbril extreem krasbestendig is en permanent condensvrij blijft (binnen- en buitenzijde); NK-gecertificeerd, schokabsorberend, hoge slagvastheid
- Beugels met hoog draagcomfort: lichtgewicht polycarbonaatmateriaal een dag lang comfort, nauw aansluitend, flexibel en zacht, anti-slip zonder drukpunten te veroorzaken
- Optimale pasvorm: anatomisch gevormd neusgedeelte met zachte neuspad voor een ideale pasvorm en uitstekend draagcomfort

# Ocudo heldere

Seite 2 von 2

- Optische klasse 1
- Heldere variant: Norm: EN166 / EN170 / ANSI Z87.1
- Getinte variant: Norm: EN166 / EN172 / ANSI Z87.1

## Toepassing en gebruik

- Bescherming tegen optische gevaren zoals UV-straling
- Bescherming tegen mechanische gevaren zoals perforaties (prikken), stoten of vreemde voorwerpen zoals splinters en stof
- Bijzonder geschikt bij matige hoeveelheden vuil
- Toepassingsgebieden zijn onder andere industrie en productie, bouw en bouwbedrijven, energieopwekking en -voorziening, land- en tuinbouw, wegenbouw en civiele techniek, bosbouw en houtverwerking

## Tips

- Accessoires: Brillband en -tasje
- Verkrijgbaar in heldere en getinte PC-uitvoering

## Varianten

- Kleuren: zwart-grijs
- Heldere PC-brillenglazen
- Getinte PC-brillenglazen

## Technische gegevens - Ocudo heldere

Afwerking	mat
Gewicht	27 g
Kleurontwerp	velvet black-grey
Maat	universal
PBM categorie	II
Standaard	EN 166:2001 / EN 170:2002 / ANSI Z87.1:2020
Type bril	Veiligheidsbril
kleur	zwart, grijs
EAN	4003318997037