

Gelaatsvizier helder Spector(-E)

Seite 1 von 2



STERKE BESCHERMING VOOR UW OGEN

Het gelaatsvizier beschermt de ogen en het gezicht over een groot oppervlak tegen vloeistoffen, spaanders en andere voorwerpen en tegen weersinvloeden zoals regen en wind.

Het dragen van ons gelaatsvizier voorkomt verwondingen en ongevallen op het werk. Een grote venster van polycarbonaat beschermt uw ogen en gezicht zo goed mogelijk tegen gevaarlijke vreemde voorwerpen. Het gelaatsvizier van ABUS is uitgerust met een versterkt frame om het bijzonder stootbestendig te maken. Een gelaatsvizier wordt aanbevolen als onderdeel van de persoonlijke beschermingsmiddelen, vooral in zwaar bouw- en montagewerk en in de bosbouw.

Tegelijkertijd biedt het condensvrije panoramavenster een optimaal gezichtsveld voor het uit te voeren werk. Het zicht blijft altijd helder, zelfs onder zware omstandigheden en bij extreme temperaturen.

Het gelaatsvizier kan eenvoudig aan de ABUS-veiligheidshelm worden bevestigd of ervan worden verwijderd met behulp van adapters (inbegrepen in de leveringsomvang). Het is in hoogte verstelbaar en biedt daarom uitstekende bewegingsvrijheid.

Technologieën

- Robuust materiaal: het venster van polycarbonaat biedt een robuust scherm en uitgebreide bescherming voor de ogen, is krasbestendig tegen invloeden van buitenaf en slijtvast en is in hoge mate slagvast, zelfs bij extreme temperaturen
- Helder zicht: Het vizier is binnen permanent condensvrij en biedt 99,99 % UV-bescherming

Gelaatsvizier helder Spector(-E)

Seite 2 von 2

- Effectief vizierontwerp: Groothoekvenster voor optimale bescherming en helder zicht, het gelaatsvizier kan over een bril op sterkte worden gedragen, versterkt frame ter bescherming tegen brokken en puin.
- Optimale pasvorm: Individueel in hoogte verstelbaar en maximale bewegingsvrijheid
- Modulariteit: Het gelaatsvizier en ABUS-gehoorbeschermingskappen kunnen tegelijkertijd worden gedragen dankzij aparte sleuven en zijn compatibel met elkaar
- Praktisch: Eenvoudige venstervervanging dankzij adapter met push-button
- Optische klasse 1
- CE ISO 16321-1:2021

Toepassing en gebruik

- Bescherming tegen mechanische gevaren zoals perforaties (prikken), stoten of vreemde voorwerpen zoals splinters en stof
- Bescherming tegen optische gevaren zoals UV-straling
- Geschikt voor ABUS-veiligheidshelmen
- De bijpassende vizieradapters zijn inbegrepen in de leveringsomvang en hoeven niet apart te worden besteld.
- Toepassingsgebieden zijn onder andere industrie en productie, bouw en bouwbedrijven, energieopwekking en -voorziening, land- en tuinbouw, wegenbouw en civiele techniek, bosbouw en houtverwerking

Varianten

- Heldere PC-brillenglazen

Technische gegevens - Gelaatsvizier helder Spector(-E)

Gewicht	65 g
Maat	universal
PBM categorie	II
Standaard	CE ISO 16321-1:2021
EAN	4003318948091