

Argon

Photochromatic AF/AS

Hellberg Argon er en av de mest avanserte vernebrillene på markedet. Vinkelen på brillestengene kan justeres i tre trinn for god og tett passform, og kombinert med det doble, myke materialet som brukes ved tinningene og i nesebroen, får du overlegen komfort og grep uansett arbeidsoppgaver. Argon har antiduggbelegg (AF) og et ripebeskyttende belegg (AS) på både innsiden og utsiden for ekstra slitestyrke og funksjonalitet. Tilgjengelig med en rekke linser og belegg.

Art. nr. 23431-001



Funksjoner

Justerbar vinkel ved tinningene

Enkel justering ved tinningene med tre trinn gir tilpasset og god passform, og beskytter øynene mot flyvende partikler og rusk.

Fotokromatisk linse

Den fotokromatiske linsen har variabel fargetone som blir mørkere når den eksponeres for sollys. Når den brukes innendørs, slipper linsen gjennom nesten like mye lys som en gjennomsiktig linse - visuelt lysgjennomslipp 90 % (VLT). Utendørs i solskinn blir den mørk og får maksimalt 30 % VLT. Egnet for bruk både ute og inne, for eksempel av truckførere som kjører der det veksles mellom sollys og kunstig lys eller steder med svakt lys..

Ripebeskyttende belegg

Beskytter begge sidene av linsen mot overflateriper, slik at levetiden forlenges.

Antiduggbelegg

Beskytter begge sidene av linsen mot dugg når den utsettes for varme og fuktige miljøer.

Doble materialer ved tinningene

Det myke gummid materialet som dekker det harde materialet sørger for ekstra komfort. Mønsteret sørger for godt grep når du beveger deg.

Myk nesebro

Gummid materialet er komfortabelt og tilpasser seg nesens form.

Perfekt sammen med hørselsvern

Den slanke formen på brillestengene ved tinningene minimerer lekkasje til putene i hørselvernet, slik at du beholder god tetning mellom puten og ansiktet noe som gir svært lite dempingstap.

Godkjenninger og sertifiseringer

Linsemerking: 5-1.1<2.0 HS 1FT

Godkjenning i henhold til EN-standard:
EN 166:2001

Miljøgodkjenninger: ROHS, REACH

Teknisk data

Vekt: 27 g

Lysgjennomslipp: 30 % til 90 %