

# Krypton

## Clear AF/AS Endurance

Hellberg Krypton setter en ny standard når det gjelder stil, komfort og passform for vernebriller. Innfatningen er designet med en flytende linse kombinert med det myke, doble materialet ved tinningene og nesebroen, noe som sørger for en perfekt passform. Slanke brillestenger gir minimal påvirkning på hørselvernets beskyttelse. Krypton 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. 21041-001



## Funksjoner

### Klar linse

Klar linse for innendørs bruk med den beste optiske klassen. Beskytter mot UVA-UVB (99,99 %) og har god fargegjengivelse. Egnert for generelt arbeid, maskindrift, arbeid i laboratorium, bygging og verksted.

### Ripebeskyttende Endurance-belegg

Slitesterkt belegg som beskytter mot overflateriper. Dette innovative belegget er opptil tre ganger sterkere enn kravene til skrapetesten (K) EN166 på begge sider av linsen, noe som forlenger levetiden på produktet.

### Antidugg Endurance-belegg

Beskytter begge sidene av linsen mot dugg når den utsettes for ekstremt varme og fuktige miljøer. Dette innovative belegget gir opptil tre ganger bedre motstand mot dugg (N) enn kravene til EN166 på begge sider av linsen. Det perfekte valget i ekstremt krevende miljøer.

### Doble materialer ved tinningene

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

### Myk nesebro

Gummimaterialet 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:** 2C-1.2 HS 1FTKN

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

**Miljøgodkjenninger:** ROHS, REACH

## Teknisk data

**Vekt:** 26 g

**Lysgjennomslipp:** 89 %