

## Krypton

Photochrom. AF/AS



De Hellberg Krypton zet een nieuwe standaard in stijl, comfort en pasvorm voor veiligheidsbrillen. Het volle montuur met zwevende lens in combinatie met het zachte dubbele materiaal over de poten en neusbrug, biedt een perfecte pasvorm voor alle gebruikers. Verkrijgbaar in een groot assortiment lenzen en coatings, jouw keuze zit er zeker bij.

Art nr. 21431-001



1

## Eigenschappen

### Fotochromatische lens

De fotochromatische lens biedt een meekleurende tint die donkerder wordt bij blootstelling aan zonlicht. Binnenshuis heeft de lens een lichtdoorlatendheid die zeer dicht bij een heldere lens komt - Visuele lichtdoorlatendheid 90% (VLT). Buiten in zonnige omstandigheden kleurt de lens donkerder tot maximaal 30% VLT. Geschikt voor binnen/ buiten gebruik zoals heftruckchauffeurs die zich heen- en-weer verplaatsen van zonlicht buiten naar kunstlicht of omstandigheden met weinig licht binnen.

### Anti-kras coating

Beschermt beide zijden van de lens tegen krassen op het oppervlak waardoor de levensduur van de brillen toeneemt.

### Anti-condens coating

Voorkomt dat beide zijden van de lens beslaan bij blootstelling aan warme vochtige omgevingen.

### Brilpoten van twee materiaalsoorten

Het zachte rubberen materiaal dat over de harde kunststof poten zit, verbetert het comfort van de drager. Een gegroefd patroon zorgt voor een goede grip tijdens rondlopen en werken.

### Zachte neusbrug

Het rubber is comfortabel en past flexibel op elke neusvorm.

### Ideaal voor gebruik in combinatie met gehoorbescherming

Het slanke ontwerp van de poten minimaliseert elke lekkage in de oorkussens van de gehoorbeschermers, waardoor er een goede afdichting blijft tussen het kussen en het gezicht met zeer weinig verlies van geluidsdemping.

## Informatie over goedkeuring

### Markeringen oog- en gezichtsbescherming:

5-11<2.0 HS 1FT

### Goedkeuring EN-normen:

EN 166:2001

### Milieugoedkeuringen:

ROHS, REACH

## Technische data

Gewicht: 26 g

Lichtdoorlatendheid: 30 % to 89 %