

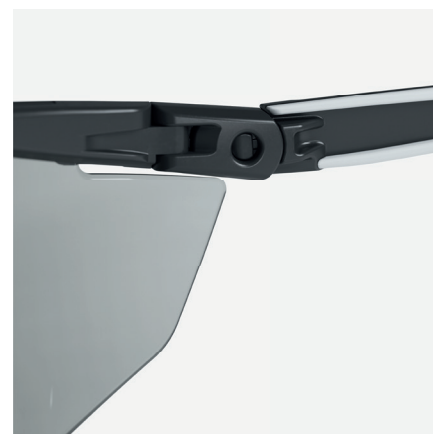
Argon

Photochrom. AF/AS



Hellberg Argon er en af de mest avancerede sikkerhedsbriller på markedet. Brillestangens vinkel kan justeres i tre trin, hvilket gør det muligt at indstille en sikker og tæt pasform, og kombineret med det bløde dobbeltmateriale på stænger og næsebro forbedres komforten og grebet inden for alle anvendelsesområder. Disse alsidige sikkerhedsbriller fås med en række forskellige glas og belægninger, hvilket gør dem til de professionelles valg!

Art nr. 23431-001



1

Egenskappen

Justerbar vinkel på brillestang

Nem tretrinsjustering af brillestangens vinkel giver en personlig og sikker pasform tæt på ansigtet, så øjnene beskyttes mod slag og snavs.

Fotokromatisk glas

Det fotokromatiske glas tilbyder en variabel tone, som bliver mørkere ved eksponering for sollys. Ved brug indendørs leverer glasset en lystransmission, der kommer meget tæt på klart glas – Visuel lystransmission (VLT) på 90 %. Udendørs under solrige forhold bliver den mørkere op til maks.30 % VLT. Velegnet til indendørs/udendørs brug, f.eks. for gaffeltruckførere, der kører frem og tilbage mellem sollys og kunstigt lys eller steder med svag belysning.

Ridsefast belægning

Beskytter begge sider af glasset mod overfladeridser og forlænger brillernes levetid.

Dugfri belægning

Forhindrer, at begge sider af glasset dugger til ved brug i varme, fugtige miljøer.

Brillestænger af dobbeltmateriale

Det bløde gummimateriale, der dækker brillestangen af hård plast, forbedrer brugerens komfort. Et rillemønster giver et godt greb, når du bevæger dig rundt.

Blød næsebro

Gummimaterialet er behageligt og bøjer sig efter enhver næseform.

Ideelle til brug i kombination med høreværn

Brillestængernes slanke design minimerer enhver utæthed til høreværnenes ørepuder og bevarer en god tætning mellem pude og ansigt med et meget lille tab af støjdemping.

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: 27 g

Lichtdoorlatendheid: 30% to 89%