

Argon

Clear AF/AS Endurance



De Hellberg Argon is een van de meest geavanceerde veiligheidsbrillen op de markt. De aanpassing van de poothoek in drie stappen zorgt voor een veilige en aansluitende pasvorm en in combinatie met het dubbele zachte materiaal rond de poten en neusbrug verbetert dit het comfort en de grip bij allerlei werkzaamheden. Deze veelzijdige veiligheidsbril is verkrijgbaar in een breed scala aan lenzen en coatings, waardoor het dé keuze is voor professionals!

Art nr. 23041-001



1

Eigenschappen

Instelbare hoek van de poten

Eenvoudige aanpassing van de poothoek in drie stappen zorgt voor een persoonlijk afgestemde en veilige pasvorm dicht bij het gezicht, waardoor de ogen worden beschermd tegen impact en vuil.

Heldere lens

Heldere lens voor alle binnentoepassingen door de hoogste optische klasse. Beschermt tegen UVA-UVB (99,99%) en heeft een goede kleurherkenning. Geschikt voor algemene werkzaamheden, machinebediening, laboratorium, bouw, werkplaats

Anti-kras Endurance Coating

Duurzame lensbeschermingscoating tegen krassen op het oppervlak. Deze innovatieve coating presteert aan beide zijden van de lens tot 3 keer beter dan de aanvullende EN166 Anti-krastesten (K) en verhoogt de levensduur van het product.

Anti-condens Endurance Coating

Voorkomt dat beide zijden van de lens beslaan bij blootstelling aan extreem warme en vochtige omgevingen. Deze innovatieve coating presteert aan beide zijden van de lens tot 3 keer beter dan de aanvullende test in EN166 Weerstand tegen beslaan (N). Zeer geschikt voor gebruik in extreem zware 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:

2C-1.2 HS 1FTKN

Goedkeuring EN-normen:

EN 166:2001

Milieugoedkeuringen:

ROHS, REACH

Technische data

Gewicht: 20 g

Lichtdoorlatendheid: 91%