

CaluDetect D500 detecteerbare veiligheidsbril

CaluDetect D500 detecteerbare veiligheidsbril is een modern vormgegeven veiligheidsbril waarvan de blauwe delen zijn gemaakt van detecteerbaar TPR materiaal. Dit is essentieel voor toepassingen in de voedingsindustrie waar alle persoonlijke beschermingsmiddelen detecteerbaar moeten zijn. De overige framedelen zijn vervaardigd uit stevig polycarbonaat voor duurzaamheid en bescherming. Het is niet mogelijk om deze bril over uw eigen bril op sterkte te dragen. Wel sluiten de glazen nauw aan rond de ogen, waardoor ze ook bescherming geven tegen vliegende deeltjes die vanaf de zijkant kunnen komen. De polycarbonaat lenzen zijn voorzien van een speciale coating om beslaan te voorkomen en zijn bovendien minder gevoelig voor krassen, wat zorgt voor helder en langdurig zicht, zelfs in veeleisende omgevingen.

Oogbescherming

Rondvliegende splinters en andere deeltjes, maar ook stof en vloeistofspatten, kunnen schade veroorzaken aan de ogen en leiden tot ongemak en in het ergste geval blijvend letsel. Het gebruik van de juiste oogbescherming is essentieel om kwetsbare ogen van uzelf of van uw werknemers te beschermen. Raadpleeg voor aanschaf en gebruik de gebruiksaanwijzing (deze kunt u hiernaast alvast downloaden). Naast een goede bescherming tegen de gevaren op de werkplek zijn een goede pasvorm en de voorkeur van de drager ook belangrijk om de juiste keuze te maken voor een veiligheidsbril. Het assortiment [CaluPrevent veiligheidsbrillen](#) biedt een ruime keuze voor de meest voorkomende situaties.

Wat is detecteerbaar?

Detecteerbare artikelen worden voornamelijk gebruikt in de voedingsindustrie, waar het absoluut cruciaal is dat er geen vreemde voorwerpen in de producten belanden. Deze artikelen bevatten toevoegingen met magnetische eigenschappen, waardoor ze worden opgemerkt door metaaldetectoren zodra ze in de productielijn terechtkomen.

Voor meer informatie over de detecteerbaarheid van dit

SINCE 1893

WWW.CARELLURVINK.NL

product, raadpleeg de gebruiksaanwijzing voordat u het gebruikt.

Materiaal CaluPrevent D500 detecteerbare veiligheidsbril

- Materiaal lens: polycarbonaat (gecertificeerde coating tegen beslaan en krassen)
- Materiaal brillenpoten/frame: detecteerbaar TPR en polycarbonaat

Verpakking D500 detecteerbare veiligheidsbril

- Hygiënisch verpakt, per stuk
- Stuksverpakking is voorzien van gebruiksaanwijzing
- Stuksverpakking is geschikt voor uitgifte per automaat
- Dispenserdoos met 12 stuks

Brillenkoord

Om verspilling en onnodig afval te voorkomen worden de CaluPrevent en CaluDetect veiligheidsbrillen geleverd zonder brillenkoord. In bepaalde gevallen is het verstandig, of heeft het de voorkeur van de drager om wel een brillenkoord te gebruiken. Het gebruik van een brillenkoord voorkomt verlies en schade van veiligheidsbrillen.

Kijk voor meer informatie bij onze [CaluPrevent K100 brillenkoordjes](#).

CE Markering PBM

- PBM cat II -Conform Vo EU 2016/425
- Gecertificeerd door Inspec (CE 2849) -EN 166:2001 (algemene vereisten veiligheidsbrillen)
- Optische klasse: 1 (geschikt om permanent te dragen, tijdens werk met hoge visuele eisen)
- EN170 (2C-1.2) (UV filter)

SINCE 1893

WWW.CARELLURVINK.NL

SINCE 1893

WWW.CARELLURVINK.NL

HOOFDKANTOOR EN FACTUURADRES
Marssteden 40
7547 TC Enschede
Nederland

SERVICESHOP
Franciscusweg 279A
1216 SG Hilversum
Nederland

+31 (0) 53 434 43 43
+31 (0) 53 433 71 05
info@carellurvink.nl
chat via www.carellurvink.nl

KVK 06063324
BTW NL800478253B01
IBAN NL80ABNA0445053259
BIC ABNANL2A