

FLEXOR PLUS DETEKTOR

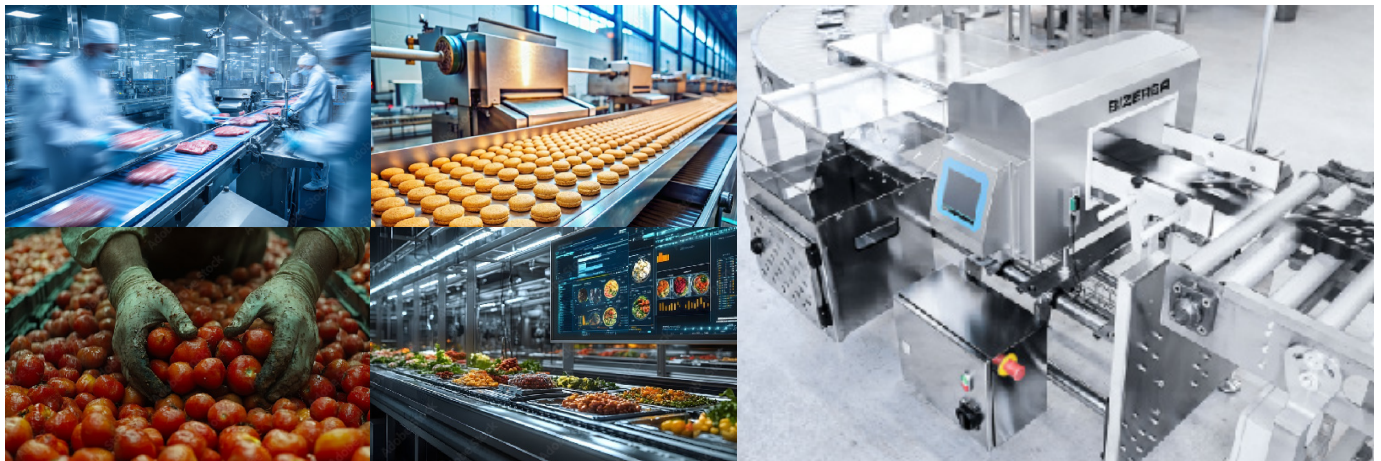
Detektierbare Schutzbrille mit Metallpartikeln

Diese hochwertige Schutzbrille wurde speziell für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und anderen sensiblen Produktionsbereichen entwickelt. Sie besteht aus robustem Polycarbonat, angereichert mit feinen Metallpartikeln – stoßfest, kratzbeständig und vollständig detektierbar.

Fällt die Brille versehentlich in die Produktionslinie, schlägt der Metalldetektor sofort Alarm. So wird das Risiko von Verunreinigungen effektiv minimiert – ganz im Sinne eines HACCP-konformen Qualitätsmanagements.



[1]



"Warum detektierbar?"

- Vermeidung von Verunreinigungen
- Produktsicherheit erhöht
- Rückverfolgbarkeit
- HACCP-/IFS-konform
- Rückrufaktionen vermeiden



Detektierbare Sicherheit für die Lebensmittelindustrie

INFIELD entwickelt Schutzbrillen mit einer vollständig detektierbaren Fassung. Dank eines innovativen Kunststoffes mit Metallpulver werden selbst kleinste Bruchstücke zuverlässig erkannt. Das schützt vor Kontaminationen, erfüllt höchste Hygienestandards und senkt Kosten durch vermiedene Rückrufe.

FLEXOR PLUS DETEKTOR	24 g	EN 166	GA 166 FT CE	UV 400	10 stck	Easy Fit Soft
Produkt	Gewicht	EN Normen	Kennzeichnung Fassung	UV-Schutz	Verpackungseinheit (VPE)	Bügeltechnologie

Features & Quick Info

- ↳ Extrem flexibel und robust
- ↳ Nasenauflagen individuell einstellbar
- ↳ Sportliches Design
- ↳ Geringes Gewicht
- ↳ Zusätzliche Gummilippe schützt vor Fremdkörpern von oben
- ↳ Druckfreier und rutschfester Sitz

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Abb.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				FLEXOR PLUS DETEKTOR	
Nr.	Farbe	Material	Farbe	Beschichtung	Scheibe	Norm.Verw.	Artikel-Nummer
[1]		Polycarbonat		KN	GA 2C-1,2 1 FT KN CE	EN 170	9032 006

* Beschichtungen: K = Kratzfest | N = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | KN = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch