

DETEKTOR SORTIMENT



[1]

LEVIOR DETEKTOR



[3]

FLEXOR PLUS DETEKTOR



[2]

PROTOR DETEKTOR



[4]

FLEXOR PLUS XL DETEKTOR



"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 Kunststoffs mit Metallpulver werden selbst kleinste Bruchstücke zuverlässig erkannt. Das schützt vor Kontaminationen, erfüllt höchste Hygienestandards und senkt Kosten durch vermiedene Rückrufe.

Abb.	FASSUNG	SCHEIBENEIGENSCHAFTEN				DETEKTOR MODELLE			
		Nr.	Farbe	Material	Farbe	Beschichtung	Scheibe	Norm.Verw.	Artikel-Nummer
[1]				Polycarbonat	<input type="checkbox"/>	KN	GA 2C-1,2 1 FT KN CE	EN 170	9030 006
[2]				Polycarbonat	<input type="checkbox"/>	KN	GA 2C-1,2 1 FT KN CE	EN 170	9031 006
[3]				Polycarbonat	<input type="checkbox"/>	KN	GA 2C-1,2 1 FT KN CE	EN 170	9032 006
[4]				Polycarbonat	<input type="checkbox"/>	KN	GA 2C-1,2 1 FT KN CE	EN 170	9033 006

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