

# BESCHLAGENE BRILLENGLÄSER?



INFIELD präsentiert OPTIFOG-Brillengläser



**OPTIFOG®**

DIE NEUE TECHNOLOGIE GEGEN  
BESCHLAGENE BRILLENGLÄSER

## Arbeitsschutz | Sicherheit

## Schutzbrillen für Brillenträger



Brillengläser beschlagen in unzähligen Situationen!

Unklare Sicht ist eine große Gefahr!



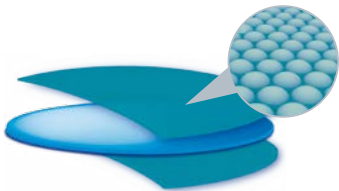
Entdecken Sie die Vorteile des neuen Optifog® Systems!

Frühzeitig Gefahren erkennen!

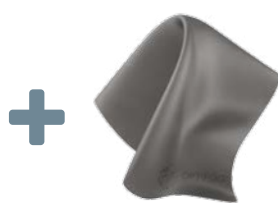


### Hervorragende Antibeschlag-Wirkung ...

Optifog-Beschichtung



Optifog Smart-Textile



- ↳ Beschlagfrei
- ↳ Superentspiegelt
- ↳ Antistatisch
- ↳ Kratzresistent

Garantiert klare Sicht ohne beschlagene Brillengläser - bis zu einer Woche lang nach jeder Aktivierung.

### ... mit nur 3 einfachen Pflegeregeln



Tägliche Pflege mit dem Optifog *Smart-Textile*



Reinigung alle 2 Wochen mit klarem Wasser



*Smart-Textile* nach 450 Aktivierungen austauschen (bei tägl. Nutzung ca. 3 Monate)



## INFIELD® – Safety Solutions for your best protection!

Der Standort unseres Hauptsitzes in der Klingenstadt Solingen, weltbekannt für beste Qualität bei der Herstellung von Klingen und Präzisionswerkzeugen, verpflichtet zu höchsten Standards im Arbeitsschutz.

INFIELD® Safety, Tochterunternehmen der Essilor International SA, dem Weltmarktführer für Brillengläser mit Sitz in Paris, ist Hersteller von bedarfsgerechten und hochwertigen Schutzbrillen sowie individuellem Gehörschutz.

Mit eigenen Niederlassungen in Frankreich und England und einem internationalen Vertriebsnetzwerk bündelt INFIELD® Safety langjährige Erfahrung und Know-how für perfekte Produkte, optimalen Service und Kundenzufriedenheit.

### INFIELD® Safety Produktstandards

- Optimaler Schutz
- ISO 9001-zertifiziert
- Modernes ästhetisches Design
- Große Auswahl
- Höchster Service-Level

**INFIELD®**  
SAFETY GMBH

Nordstrasse 10 a • D-42719 Solingen  
Tel.: +49 (0)212 23234-0 • Fax: +49 (0)212 23234-99  
Email: [info@infield-safety.de](mailto:info@infield-safety.de)  
Web: [www.infield-safety.de](http://www.infield-safety.de)