

# DAS REINRAUM PROGRAMM

**bolle**  
SAFETY

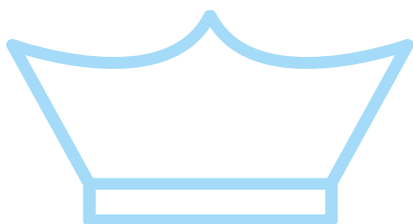
SEE ALL  
YOU CAN DO





# Innovationen seit mehr als 130 Jahren

## Bollé Safety – die globale Marke für Augenschutz.



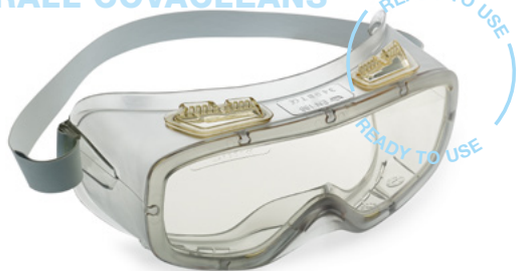
In den 130 Jahren unseres Bestehens haben wir mehr als 500 Modelle von Schutzbrillen entwickelt. Mit einer breiten Palette an innovativen und komfortablen Sicherheits- und Korrekturbrillen sorgen wir für den Schutz der Sehkraft von über 20 Millionen Arbeitnehmern in 100 Ländern weltweit. Bollé Safety bietet zertifizierte Produkte, die strengsten internationalen Normen entsprechen und stets Tragekomfort und Sicherheitsaspekte miteinander verbinden.

## Das Reinraum-Sortiment von Bollé Safety.

Inspiziert von den Wünschen der Träger nach mehr Komfort, Ergonomie und Sicherheit im Arbeitsalltag, hat Bollé Safety eine Reihe von Schutzbrillen speziell für Reinraumumgebungen entwickelt. Unsere Produktpalette ermöglicht die Begrenzung der luftgetragenen Kontamination durch Mitarbeiter, um die Reinheitswerte entsprechend den regulatorischen Standards für Reinnräume zu erfüllen. Gleichzeitig bieten unsere Schutzbrillen ein Höchstmaß an Schutz, Transparenz und Sicht zu jeder Zeit.

## STERILE „READY-TO-USE“ EINWEGBRILLE

PSGCOV2R01  
COVERALL COVACLEANS



Eine sterile „ready-to-use“ Einwegbrille, die mittels Gammabestrahlung bereits sterilisiert worden ist. Die Produktion und Verpackung erfolgt unter Bedingungen der Reinraumklasse 7. Die Sterilisation entspricht den Vorgaben der ISO 11137, um einen SAL-Wert von  $10^{-6}$  zu gewährleisten.

- + **PLATINUM LITE**-Beschichtung (kratzfest und beschlagfrei)
- + Weicher, komfortabler PVC Rahmen
- + Rinne zum Flüssigkeitstransport
- + 3 Jahre Haltbarkeit

## Technische Daten

	Autoklavierbar	Gestell	Polycarbonat-Scheibe	Isopren Kopfband	Anti-Beschlag	Indirekte Belüftung	Direkte Belüftung	Verschlossen
PSGCOV2R01		PVC	●	●	PLATINUM LITE	Obere & Untere		

## UNSTERILE EINWEGBRILLE

### COVACLEAN COVERALL III



Eine unsterile Einwegbrille, die durch den Kunden mittels Gamma- oder Betabestrahlung oder durch Ethylenoxid-Sterilisation behandelt werden kann.

- + Weicher, komfortabler PVC Rahmen
- + Rinne zum Flüssigkeitstransport
- + **PLATINUM LITE**-Beschichtung (kratzfest und beschlagfrei)

## AUTOKLAVIERBAR FÜR DIE MEHRFACHNUTZUNG

### COVACLAVE COVERALL III



Ausgestattet mit unserer exklusiven, beidseitigen Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung **PLATINUM**, sind unsere autoklavierbaren Mehrwegbrillen beständig gegen hohe Temperaturen und auch nach mehreren Autoklavierzyklen noch voll funktionsfähig. Das Design unserer Schutzbrillen ermöglicht die Nutzung über allen gängigen Korrektionsbrillen und sorgt für verbesserten Augenschutz und bessere Sicht

- + Sehr komfortable Vollsichtschutzbrille
- + Rinne zum Flüssigkeitstransport
- + **PLATINUM**-Beschichtung (kratzfest und beschlagfrei)



## Technische Daten

	Autoklavierbar	Gestell	Polycarbonat-Scheibe	Isopren Kopfband	Anti-Beschlag	Indirekte Belüftung	Direkte Belüftung	Verschlossen
<b>COVACLEAN</b>		PVC	•	•	<b>PLATINUM LITE</b>	Obere & Untere		
<b>COVACLAVE</b>	•	TPR	•	•	<b>P</b>	Obere		Unten





# SUPERBLAST



- + Rinne zum Flüssigkeitstransport
- + Indirekte Belüftung des oberen Rahmens; verschlossen an der Unterseite
- + Tragen einer Atemschutz-Halbmaske möglich
- + **\*PLATINUM**-Beschichtung (kratzfest und beschlagfrei)

## SUPBLCLAVE

Belüfteter TPR-Rahmen: Indirekte Belüftung oben



## SUPBLCLAV2

Ultrabelüfteter TPR-Rahmen: Direkte Belüftung oben



## SUPBLCLAV3

TPV-Gestell mit einer höheren Anzahl von Zyklen bei der AUTOKLAVIER Sterilisation bei 134° C. Direkte Belüftung oben



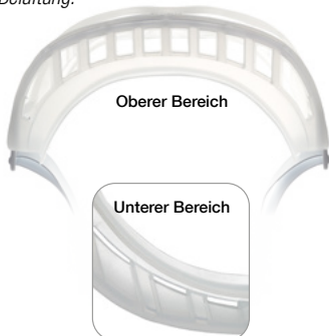
# ELITE



- + Sehr komfortable Vollsichtschutzbrille
- + Extra breites Sichtfeld
- + **\*PLATINUM**-Beschichtung (kratzfest und beschlagfrei)

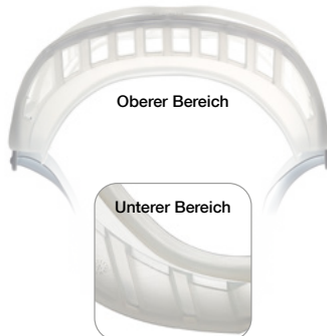
## ELATPR

**ULTRABELÜFTETE VERSION:** TPR-Gestell, direkte und indirekte obere Belüftung und indirekte untere Belüftung.



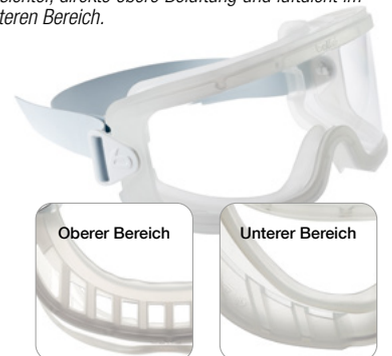
## ELATPR2

**BELÜFTETE VERSION:** TPR-Gestell, direkte obere Belüftung und luftdicht im unteren Bereich.



## ELATPRS

**VERSION „Schmal“ :** TPR-Gestell für schmale Gesichter, direkte obere Belüftung und luftdicht im unteren Bereich.



## Technische Daten

	Autoklavierbar	Gestell	Polycarbonat-Scheibe	Isopren Kopfband	Anti-Beschlag	Indirekte Belüftung	Direkte Belüftung	Verschlossen
SUPBLCLAVE	•	TPR	•	•	⌋	Obere		Untere
SUPBLCLAV2	•	TPR	•	•	⌋		Obere	Untere
SUPBLCLAV3	•	TPV	•	•	⌋		Obere	Untere
ELATPR	•	TPR	•	•	⌋	Obere & Untere	Obere	
ELATPR2	•	TPR	•	•	⌋		Obere	Untere
ELATPRS	•	TPR	•	•	⌋		Obere	Untere



**[bolle-safety.com](http://bolle-safety.com)**

**Bollé Safety Europe**

34 rue de la Soie  
69100 - Villeurbanne

E-mail: [exportdept@bolle-safety.com](mailto:exportdept@bolle-safety.com)