



COVERALL

STERILE READY-TO-USE EINWEGBRILLE

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.

- + VERSTELLBARES CLEAN-ISOPREN-BAND, STAUB-, MIKROBEN- UND KEIMFREI
- + ÜBERLAUFRINNE FÜR FLÜSSIGKEITEN, FLEXIBLER PVC-RAHMEN FÜR MEHR KOMFORT / OBERE UND UNTERE INDIREKTE BELÜFTUNGEN
- + PLATINUM LITE-BESCHICHTUNG (KRATZFEST UND BESCHLAGFREI)
- + 3 JAHRE LAGERFÄHIGKEIT



TECHNOLOGIEN

PLATINUM LITE

VERSIONEN



PSGCOV2R01



COVACLAVE



COVACLEAN



COVERALL AUTOCLAVE

AUTOKLAVIERBAR FÜR DIE MEHRFACHNUTZUNG

Die COVERALL AUTOCLAVE Vollsichtschutzbrillen wurden eigens dafür entwickelt, absoluten Komfort in sensiblen und sterilen Bereichen zu bieten. 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

- + HOHE BESCHLAGSFESTIGKEIT
- + AUTOKLAVIERBARES PRODUKT
- + RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT
- + BESCHICHTUNG PLATINUM



TECHNOLOGIEN

PLATINUM

VERSIONEN



PSG COV2R01



COVACLAVE



COVACLEAN



COVERALL CLEAN

UNSTERILE EINWEGBRILLE

Die COVERALL CLEAN Vollsichtschutzbrillen wurden eigens dafür entwickelt, absoluten Komfort in sensiblen und sterilen Bereichen wie Apotheken, Mikorelektronik-arbeitsplätzen oder Operationssälen zu bieten. Eine unsterile Einwegbrille, die durch den Kunden mittels Gamma- oder Betabestahlung oder durch Ethylenoxid-Sterilisation behandelt werden kann.

- + MIT GAMMA- UND BETA STRAHLEN SOWIE ETHYLENOXID (EO) STERILISIERBAR
- + ZUM EINMALGEBRAUCH
- + PLATINUM LITE-BESCHICHTUNG (KRATZFEST UND BESCHLAGFREI)
- + RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT



TECHNOLOGIEN

PLATINUM LITE

VERSIONEN



COVERALL



COVACLAVE



COVACLEAN



COVERALL						
NUTZUNG	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	NORMEN
	CLEAR	PSGCOV2R01	1 9 BT C€	EN166 3 4 9 BT C€	PLATINUM LITE	EN166
	CLEAR	COVACLAVE	2C-1.2 1 FT KN C€	EN166 3 4 FT C€	PLATINUM	EN166-EN170
	CLEAR	COVACLEAN	2C-1.2 1 BT C€	EN166 3 4 BT C€	PLATINUM LITE	EN166-EN170

VERPACKUNGSEINHEIT		
EINHEIT	INNENBOX:	UMVERPACKUNG:
Größe: 270 x 130 x 90 mm	Größe: 53x37x10 cm Gewicht 0.85 g	Größe: 39.8 x 36 x 32 cm Gewicht 32 kg
3660740011499	3660740111496 -12 pcs	3660740211493 -48 pcs
3660740000646	3 660 740 100 643 -5 pcs	3 660 740 200 640 -90 pcs
3660740007850	3 660 740 107 857 -5 pcs	3 660 740 207 854 -150 pcs

S: MODELLE IM KLEINFORMAT

CUSTOM CODE: 9004901000

PSGCOV2R01 : BESONDERHEITEN	
BRILLENGLAS	POLYKARBONAT
GESTELL-TYP	PVC - INDIREKTE INDIREKTE BELÜFTUNG OBEN UND UNTEN
GEWICHT	66 g
KOPFBANDS	ISOPRENE - WEISS
NUTZUNG	EINWEG - BEREITS STERILISIERT

COVACLAVE : BESONDERHEITEN	
BRILLENGLAS	POLYKARBONAT
GESTELL-TYP	TPR - INDIREKTE BELÜFTUNG AN DER OBERSEITE UND DICHT AN DER UNTERSEITE
GEWICHT	77 g
KOPFBANDS	ISOPRENE - GRAU
NUTZUNG	MEHRWEG - AUTOKLAVIERBAR

COVACLEAN : BESONDERHEITEN	
BRILLENGLAS	POLYKARBONAT
GESTELL-TYP	PVC - INDIREKTE BELÜFTUNG OBEN UND UNTEN
GEWICHT	94 g
KOPFBANDS	ISOPRENE - GRAU
NUTZUNG	EINWEG - STERILISIERBAR



PSGCOV2R01
HERKUNFTSLAND: CN



COVACLAVE
HERKUNFTSLAND: TW



COVACLEAN
HERKUNFTSLAND: TW



REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.



DOKUMENT: 12-14-2021

bolle-safety.com

Europe Headquarters
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
Tél.: 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY - UK
Tél.: 00 44 (0)208 391 4700

USA Office
2810 Caribou Court, Suite 160
Carlsbad, CA 92010
United States of America
Tél.: 800 222 6553

Asia-Pacific Office
32-40 Fairchild Street
heatherton VIC 3202
Australia
Tél.: 1300 138 098

THE PPE EYEWEAR SPECIALISTS