

シリウム プラス

SILIUM+

装着感を感じない保護メガネ

装着感を感じない、その秘訣は「軽さ」だけではありません。頭部にバランスよくかかること、レンズを通して見た世界が歪まないこと。アイウェアのスペシャリストだからこそその技術が詰まった保護メガネです。

 PLATINUM®



SILPPSI • クリア



SILPPSF • スモーク





21 g

Supplied with

マイクロファイバー
ポーチ付き



- + 超軽量 x しなやかなテンプルでストレスフリー
- + 滑らない調整可能ノーズピース
- +  PLATINUM® プラチナコーティング 
- + ラップアラウンド形状で、目を効果的に保護

bolle
SAFETY
ボレー セイフティ

シリウム プラス

SILIUM+

装着感を感じない保護メガネ

モデル名	レンズカラー	アイテム番号	レンズマーキング	フレームマーキング	コーティング
SILIUM+ シリウム プラス	 クリア	SILPPSI	2C-1,2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Anti-scratch/Anti-fog 
	 スモーク	SILPPSF	5-3,1  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Anti-scratch/Anti-fog 

レンズマーキング

光学性能に関するマーキング:

1. 継続作業

機械的強度に関するマーキング:

F. ローエネルギーインパクト, 6mm, 0.86gのボールを 45m/sの速さでぶつけた時の耐性

T. 極温環境下での、ハイスピードパーティクルへの耐性

その他のマーキング:

K. 耐傷性能

N. 防曇性能

CE 欧州規格  生産者品質の証

テクノロジー

 PLATINUM®

合格が難しいと言われる EN166 規格のオプション【N】【K】に合格した、防曇(くもりにくさ)/耐傷性(傷つきにくさ)に優れたコーティング。

- スチーマーで 2 分程度蒸気をあててもくもりません
- 急激な温度変化によるくもりも発生しづらい
- 消毒液(エタノール75%)による拭取りにも強いコーティング
- レンズ両面コーティング

※ 上記は弊社試験所調べによるものです。

いかなる環境下で上記通りの効果・効果をお約束するものではありません。

フレームマーキング

EN 166: 保護メガネとして基本耐性を備えている証です。

F. ローエネルギーインパクト, 6mm, 0.86gのボールを 45m/sの速さでぶつけた時の耐性

T. 極温環境下での、ハイスピードパーティクルへの耐性

CE 欧州規格  生産者品質の証

お手入れ・保管方法

洗浄方法: レンズ・つる等は、使用毎に清掃することをお勧めします。汚れは中性洗剤かぬるま湯で洗い乾かしてからきれいな柔らかい布で拭く、又は、各部に残った水分・水滴を柔らかい布等で軽く押し取るように取って下さい。レンズを汚れた布や手袋等で拭かないでください。有機溶剤、研磨剤を含んだ洗浄剤では絶対に拭かないでください。

消毒方法: 消毒を要する場合には、水道水で薄めた0.1%塩酸アルキルジアミノエチルグリシリンに10分程度浸して消毒・乾燥後のご使用をお勧めします。消毒液成分が残っていると、各部を痛める原因となる可能性がありますので、十分に洗い流して下さい。

保管方法: 直射日光が当たる場所、高温・低温の場所、有機溶剤を使用する場所には保管をしないでください。保護メガネの上に重いものを置かないでください。

【注意】

使用しているとレンズの耐衝撃性、耐摩耗性、防曇性等が低下したり、フレームが変形する恐れがあります。毎日の点検と、定期的に保護メガネを交換することをお勧めします。

パッケージと EAN13コード

	SILPPSI	SILPPSF
個包装	3660740007355	3660740007362
10個入りボックス	3660740107352	3660740107369
240個入りカートン	3660740207359	3660740207366

マテリアル

レンズ	PC - 2.2mm ペースカーブ 8
フレーム	PC ガンメタル
テンプル	PC ガンメタル/TPE



July 2020

ボレー・ブランズ・ジャパン株式会社

ボレー セーフティ事業部

〒113-0034 東京都文京区湯島2-21-2 4F

T: 03 5844 2040

E: JPSales@bolle-safety.com

bolle-safety.jp

bolle
SAFETY

ボレー セーフティ