

ラッシュ プラス グロー

RUSH+GLOW

INNOVATION VISIBLE AT FIRST GLANCE

闇の中で、光る

人気のラッシュプラスに、発光するモデルが登場！

テンプル部分が蓄光発光するので、夜間・暗闇作業時の危険回避に役立ちます。



 PLATINUM®



RUSHPGLOJP • クリア



1662320 ガスケット&ストラップ

- + 5分間光にさらすことで5時間発光可能※
(太陽光・人工光などいかなる光でも蓄光します)
- + ユニバーサルフィット
- +  PLATINUM® プラチナコーティング 
- + 調整可能なノーズパーツ
- + しなやかで蓄光発光するテンプル


※弊社調べによる。環境条件により、異なります事ご了承下さい。

bolle
SAFETY

ラッシュ プラス グロー

RUSH+GLOW

INNOVATION VISIBLE AT FIRST GLANCE

モデル名	レンズカラー	アイテム番号	規 格	レンズマーキング	フレームマーキング	コーティング
RUSH+GLOW ラッシュ プラス グロー	クリア	RUSHPGLOJP	AS/NZS	IO	AS/NZS 1337.1.2010	プラチナ 
	ガasket&ストラップ	1662320	-	-	-	-



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
- オートクレーブ滅菌処理※1 でもくもりどめ効果長続き
- 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・性能をお約束するものではありません。

※1 高温・高気圧下での滅菌処理の事。通常この処理でコーティング効果は消失すると言われてます。

レンズ

- 2.2mmポリカーボネイト
- レンズ両面プラチナコーティング
- 99.99% UV385 - クリアレンズ

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。保護めがね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。

マテリアル	
レンズ	PC - 2.2mm ベースカーブ 9
フレーム	PC
テンプル	PC + 蓄光材
ストラップ(オプション)	ナイロン調整可能
スペアレンズ	なし

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