

ラッシュ プラス

# RUSH+

## PANORAMIC AND SPORTY

どんな時もかっこよくきめたい人に

ボレー セーフティのフラッグシップモデル。セーフティ史上最高のデザイン性に加えて、ラップアラウンドのモデルは快適に頭部を包み、目を効果的に保護します。

**PLATINUM**



1662301JP • クリア



1662302A • スモーク



1662306A • コッパーフラッシュ



1662318A • グラデーションブロンズ



1662301JPBG • クリア



1662302ABG • スモーク



1662310ABG • ブロンズ



1662320 • ガスケット&ストラップ

- + ユニバーサルフィット
- + **PLATINUM** プラチナコーティング**P**
- + 調整可能ノーズピース
- + PCとラバー素材の一体成型のしなやかなテンプル

**bolle**  
SAFETY

ラッシュ プラス

# RUSH+

## PANORAMIC AND SPORTY

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+ ラッシュ プラス	 クリア	1662301JP	JIS	-	-	プラチナ 
	 スモーク	1662302A	ANSI	 Z87+U6S	 Z87+	プラチナ 
	 コッパーフラッシュ	1662306A	ANSI	 Z87+U6S	 Z87+	ASAF
	 グラデーションブロンズ	1662318A	ANSI	 Z87+U6	 Z87+	ASAF
	 クリア	1662301JPBG	JIS	-	-	プラチナ 
	 スモーク	1662302ABG	ANSI	 Z87+U6S	 Z87+	プラチナ 
	 ブロンズ	1662310ABG	ANSI	 Z87+U6S	 Z87+	ASAF 
	ガスケット&ストラップ	1662320	-	-	-	-



### テクノロジー

#### PLATINUM

防曇性能(曇りにくさ)と防傷性能(傷つきにくさ)を両立させたコーティングで、EN166(欧州規格)の【N】【K】オプションの認証を受けています。

- 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<sup>\*1</sup>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・機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。通常で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(クリア、スモーク)
- ハードコート(グラデーションブロンズ、コッパーフラッシュ)
- 99.99% UV385 - クリアレンズ
- 99.99% UV400 - スモーク、グラデーションブロンズ、コッパーフラッシュブロンズ

### 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 + TPR
ストラップ	あり
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