

B808 II S/L

PROTECTIVE & LIGHTWEIGHT

軽量モデルで使いやすいシンプルデザイン

ユニバーサルフィットモデルで、長時間の着用も快適です。
シンプルデザインで、2種類のサイズ&テンプレートカラーよりお選びいただけます。

付属品：RX キット（ハードケース、マイクロファイバークロス、使用説明書）

- + ポリカーボネイト素材のノーズピース
- + ズレにくい快適テンプレート
- + 2種類のサイズ&カラーのバリエーション



テクノロジー

bZEN

MODULATOR

PLATINUM

アイテム番号



B808SX10J



B808LX10J



B808SX11J



B808LX11J

bollé
SAFETY

ボレー セイフティ

B808 II						
アイテムコード	テンプレートカラー	サイズ	テンプレート	重量	フレームマーキング	規格
B808SX10J	■ ガンメタル	49/18 S	130 mm	28 g	☞ EN166 F c e	EN166
B808LX10J	■ ガンメタル	54/17 L	135 mm	31 g	☞ EN166 F c e	EN166
B808SX11J	■ レッド	49/18 S	130 mm	28 g	☞ EN166 F c e	EN166
B808LX11J	■ レッド	54/17 L	135 mm	31 g	☞ EN166 F c e	EN166

パッケージ & EAN13 コード
個包装 サイズ: 17.8 x 8.5 x 5.8 mm
3660740018641
3660740018627
3660740018658
3660740018634

レンズタイプ							
モデル	レンズ材料	単焦点 アリゾナ	単焦点 フリーフォーム コロラド	二重焦点 フリーフォーム コロラド	中近 マンハッタン	累進 アリゾナ	累進 フリーフォーム コロラド
B808S	PC CLEAR	-7.5/+7.5 cyl.5	-7.5/+7.5 cyl.5	-10/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5	-5/+5 cyl.5 deg0.75 to 2.5	-10/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5	-10/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5
	TRIVEX CLEAR	-7.5/+7.5 cyl.5	-7.5/+7.5 cyl.5	-7.5/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5	-5/+5 cyl.5 deg0.75 to 2.5	-7.5/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5	-7.5/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5
B808L	PC CLEAR	-7.5/+7.5 cyl.5	-7.5/+7.5 cyl.5	-9/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5	-5/+5 cyl.5 deg0.75 to 2.5	-9/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5	-10/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5
	TRIVEX CLEAR	-7.5/+7.5 cyl.5	-7.5/+7.5 cyl.5	-7.5/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5	-5/+5 cyl.5 deg0.75 to 2.5	-7.5/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5	-7.5/+5 cyl.5Add0.75 to 3.5

レンズ仕様 / 耐衝撃性	
PC / F	TRIVEX / F

一般仕様			
カーブ	4 カーブ	レンズ材料	PC , TRIVEX
フレーム	POLYCARBONATE - FULL FRAME	レンズ補正	単焦点 / 二重焦点 / 中近 / 累進
ストラップ		フォーム	

生産国: インド

データシート: 2023-01-04

bolle-safety.jp

ボレー・ブランド・ジャパン株式会社
東京都文京区湯島2-21-2
湯島メディカルセンタービル4F
TEL: 03-5844-2040



お手入れ・保管方法

洗浄方法: 汚れが付着している場合にはBCLEANシリーズのレンズクリーナーを使用して下さい。レンズを汚れた布や手袋等で拭かないでください。

メンテナンス方法: レンズ・つる等は、使用毎に清掃することをお勧めします。レンズに傷や破損がある場合は、使用しないでください。フレームが破損している場合も、使用をやめ、新しい製品と交換してください。使用後はケースやマイクロファイバーポーチに入れて保管することを推奨します。

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。

