

トライオン OTG

TRYON OTG

MAXIMUM COVERAGE



スポーティデザインのOTGモデル

眼鏡の上から着用できるOTGモデルで、初のプラチナコーティング。
しなやかなテンブルが、頭部を心地よく包みます。

 PLATINUM®



TRYOTGPSI・クリア

- + 眼鏡の上から着用可能
- + ユニバーサルフィット
- +  PLATINUM® プラチナコーティング 
- + 長さ調整可能テンブル
- + 160° FLEX のしなやかなテンブル

bolle
SAFETY


トライオン OTG

TRYON OTG

MAXIMUM COVERAGE

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
TRYON トライオン	 クリア	TRYOTGPSI	AS/NZS	IO	AS/NZS 1337.1.2010	プラチナ 

レンズマーキング:AS/NZS 規格におけるマーキング例

 ボレー セイフティ独自開発のプラチナコーティングがレンズ両面に施されています。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です。

- 「ミディアムインパクト」耐性があることを示しています。
- 屋内外・オーストラリア規格内では「屋外 - 無着色」での使用に適していることが証明されています。クリア、アンバー、コントラストレンズが対象です。

オキュラ レンズカテゴリ

- 視感透過率：80-100% (クリアレンズ)
- 視感透過率：8 - 18% (スモークレンズ)

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(クリア)
- ・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 4
フレーム	-
テンプル	PC + TPR
上部保護部分	TPR
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 セイフティ事業部

〒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