

TRYON トライオン

しなやかなテンプルで、長時間の使用でも快適フィット。



+ 外側に大きく開く板バネ構造
ヒンジ(160° FLEX)で快適
フィット

+ ノーズピース調整可能

PLATINUM
超防曇・耐傷プラチナコーティング



TRYOPSIJPHC・クリア



TRYOPSFHC・スモーク

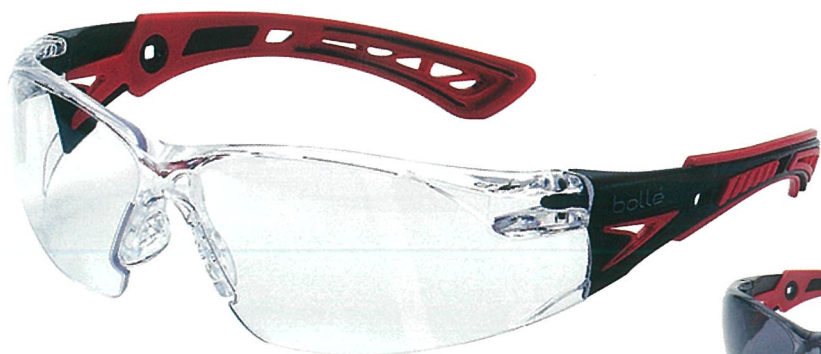


TRYOCSPHC・CSP(ブラウン)

安全関係					フィッティング		
防曇	耐傷	防塵	耐衝撃性能	UVカット	テンプル角度	ノーズピース	めがね併用
○	○	×	○	○	×	○	×

RUSH+ ラッシュプラス

かけごこち、かっこ良さ抜群のフラッグシップモデル。



+ ノーズピース調整可能

+ ガスケット&ストラップキット
あり(別売)

PLATINUM
超防曇・耐傷プラチナコーティング



ガスケット装着イメージ



ガスケット&ストラップキット(別売り)
(1662320)



1662301JPHC・クリア



1662302AHC・スモーク

安全関係					フィッティング		
防曇	耐傷	防塵	耐衝撃性能	UVカット	テンプル角度	ノーズピース	めがね併用
○	○	×	○	○	×	○	×

※OP=オプション 別売りガスケットの装着で防塵性能が向上します。

BOOM ブーム

シールガasket付きで、粉塵からより目を守る。



1654201JPHC・クリア



ガasketなしイメージ



テンプル角度調整

- + ノーズピースとテンプル角度の調整可能
- + シールガasketのフォームが顔に優しくフィットし、粉塵の侵入防止



安全関係					フィッティング		
防曇	耐傷	防塵	耐衝撃性能	UVカット	テンプル角度	ノーズピース	めがね併用
○	○	○	○	○	○	○	×

IRI-S アイリス

3Dノーズ調整で、世界中の9割の人にフィット。



1670001JPHC・クリア



テンプル角度調整



3Dノーズ調整

- + ノーズピースが前後上下左右に可動する3Dノーズ調整
- + テンプル角度調整可能



安全関係					フィッティング		
防曇	耐傷	防塵	耐衝撃性能	UVカット	テンプル角度	ノーズピース	めがね併用
○	○	△	○	○	○	◎	×

THUNDER サンダー

視界を遮らない一眼レンズは、快適な視界を確保。



1654001JPHC・クリア



テンプル角度調整

- + ノーズピース調整可能
- + テンプル角度調整可能



安全関係					フィッティング		
防曇	耐傷	防塵	耐衝撃性能	UVカット	テンプル角度	ノーズピース	めがね併用
○	○	△	○	○	○	○	×

LENS TECHNOLOGY レンズテクノロジー

プラチナコーティング

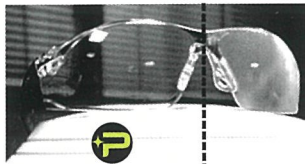


「くもる」メカニズムをご存知ですか？

めがねのレンズが「くもる」とは、空気中の水分がレンズの上で結露し、水滴となって付着することにより、光が乱反射する為に起こる現象です。ボレー セイフティのプラチナコーティングは、水分がレンズの上で結露し水滴になるのを防ぐ為に、くもりません。

また、従来のコーティングでは、耐傷コーティングを施すと、防曇効果が薄れるというジレンマがあり、プレミアムレベルで防曇・耐傷性能を同時に施すことは技術的に不可能でした。ボレー セイフティのプラチナコーティングは合格が難しいと言われるEN166規格のオプション【N】【K】テストに合格している事で証明されているように、防曇性（曇りにくさ）はもちろんのこと、耐傷性（傷つきにくさ）にも優れています。レンズの両面に施されているため、様々な効果が期待できます。

スチーマーを使用した防曇効果のテスト



- + スチーマーで2分程度蒸気をあてても、くもらない
- + 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
- + レンズ両面コーティング

防曇効果を動画で体感！



▲ スチーマーによる防曇テスト レンズ左：P プラチナコーティング

※ 上記は弊社試験所調べによるもので、いかなる環境下で上記通りの効果・効能をお約束するものではありません。
※ 雨天時、屋外でのご使用はおやめください。

ディセンダー加工

ボレー セイフティの保護めがねは眼を効果的に守る為、ラップアラウンド（顔の形状に沿ったカーブ）形状のめがねがほとんどです。このラップアラウンド形状でも快適な視界を確保する為に、レンズはディセンダー加工と呼ばれる特殊加工を施しています。レンズ中心はもちろんの事、眼を左右に動かしても、歪みの少ない視界が得られます。



クリアレンズ

可視光線透過率平均90%以上の、最も一般的なレンズで、多くの場面で活用できます。

屋内	紫外線カット率 280 - 380nm	可視光線透過率 380 - 780nm	赤外線カット率 780 - 1400nm	ブルーライトカット率 380 - 500nm
	99.99%	92%	13%	10%



スモークレンズ

屋外・晴天作業時のまぶしさ・紫外線から目を守るのに最適です。

屋外	紫外線カット率 280 - 380nm	可視光線透過率 380 - 780nm	赤外線カット率 780 - 1400nm	ブルーライトカット率 380 - 500nm
	99.99%	13%	56%	86%



CSレンズ（ブラウン系カラー）

高透過率でありながら高ブルーライトカットのレンズ。薄光から明光、屋内から屋外までオールマイティに使用できるレンズです。

屋内外	紫外線カット率 280 - 380nm	可視光線透過率 380 - 780nm	赤外線カット率 780 - 1400nm	ブルーライトカット率 380 - 500nm
	99.99%	63%	14%	52%

レンズはすべて、ポリカーボネイト製、99.99%UVカットです。

About Bollé Safety

ボレー セーフティについて

1888年フランスで創業した「ボレー」。独自の加工技術を生かしたスポーツサンングラスやスキーゴーグルは世界中のトップアスリートをはじめ多くの人々に愛用されています。

「ボレー セーフティ」はその「ボレー」から派生した、保護めがねを専門に扱うブランド。究極の保護めがねを追求し開発し続けて60年以上、使用者の安全と装着感を第一に考え、数歩先を行く技術に、デザイン性の高さで業界をリードし続けています。

現場のストレスからの、解放

「かっこわるい」「くもる」「痛い」これらは、現場から上がっている保護めがねに対する3大ストレスです。ボレー セーフティの保護めがねは、この3大ストレスから解放します。



+ どんな時でも、かっこよくキメる

誰もが着用したくなる、そんなデザイン — 目を守る保護めがねだからデザインは二の次？そんなことはありません。1日の中で大半を占める職場での時間、大事な顔を飾るのに「デザインがかっこいい」、これだけで毎日の仕事へのモチベーションは上がるはず。ボレー セーフティは誰もが憧れる「フランス」発祥のブランド、製品企画もフランスです。

+ 「くもる」ストレスからの、解放

くもる=危険 — めがねが曇ると不快、それ以上に危険です。めがねが曇って視界が奪われている間にどんな危険が迫ってくるか、わかりません。ボレー セーフティ独自開発の「プラチナコーティング」は、着用者を「くもる」ストレスから、解放します。

 **PLATINUM** 超防曇・耐傷プラチナコーティング

+ 「痛い」ストレスからの、解放

ずっと着用していても快適 — 外国製だから、日本人にはフィットしない？着用してみたら、そんな先入観は一気に払拭される事でしょう。グローバル化し続ける労働環境に対応すべく、どんな人種でもフィットするユニバーサルフィットに加えて、日本人の顔に合わせて設計したジャパンフィットをラインナップしています。長時間着用した時にその真価が問われるでしょう。

お問合せは

ボレー・ブランド・ジャパン株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島2-21-2

湯島メディカルセンタービル4

PHONE: 03-5844-2040 FAX: 03-5844-2041

bolle-safety.jp

※掲載商品の仕様は、2019年8月現在のもので、予告なしに変更する場合があります。
※カタログ掲載の商品は印刷のため実際の色とは異なる場合がございます。