

RUSH+

bolle
SAFETY

ラッシュプラス

NON-SLIP NOSE BRIDGE

+ 調整可能ノーズピース

**TEMPLES**

- + PCとラバー素材の一体成型のしなやかなテンプル
- + ガスケットキット (オプション)

LENS+ **PLATINUM** プラチナコーティングCLEAR
PSSRUSP064BSMOKE
PSSRUSP443BCSP
PSSRUSPC13Bガスケットキット
1662320

27 g

INCLUDED ITEMS 同梱物

- + アイプロテクター×1、マイクロファイバーポーチ×1、BSSIステッカー×1

ボレー セーフティのフラッグシップモデル

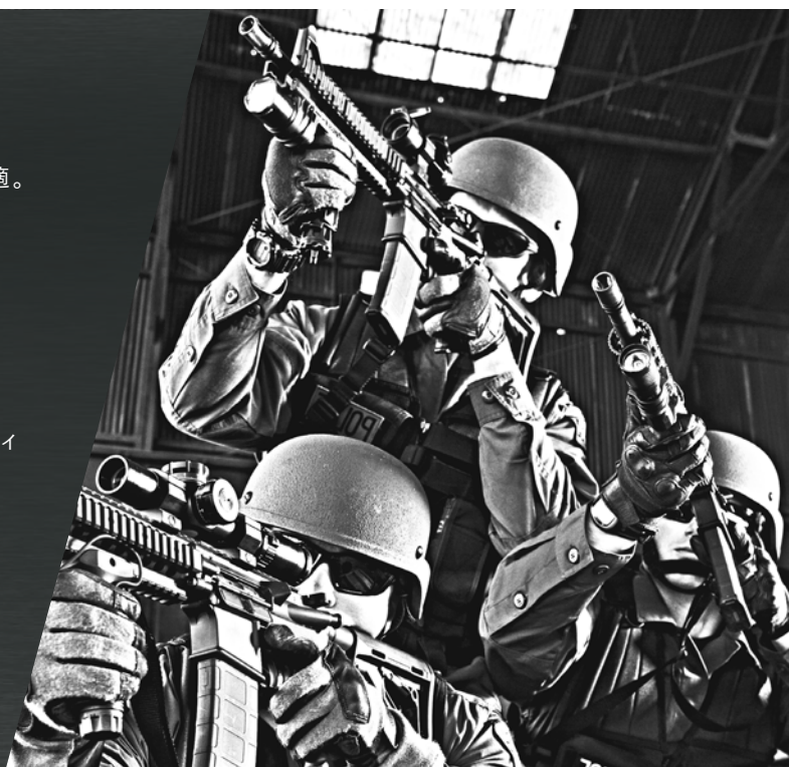
世界で愛されるモデル、ついにオールブラックで登場。
幅広テンプルは長時間のしよでも頭部への圧迫少なく快適。
オプションでガスケット取付可能。

PLATINUM プラチナコーティング

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。

CSP

高透過率でありながら高ブルーライトカットのレンズ。薄光から明光までの多様な光環境、また、急激な温度変化で生じる曇りにも耐性があります。



RUSH+

ラッシュプラス

モデル名	レンズカラー	アイテム番号	レンズマーキング	フレームマーキング	V50 BALISTIC RESISTANCE STANAG 2920	MIL	コーティング
RUSH+ ラッシュプラス	 クリア	PSSRUSP064B			785 km/h - 218.2m/s	MIL-PRF -32432A	ASAF 
	 スモーク	PSSRUSP443B			777 km/h - 215.9m/s		
	 CSP	PSSRUSPC13B			756 km/h - 210.2m/s		
	ガasket& ストラップキット	1662320	-	-	-	-	-

レンズマーキング

光学性能に関するマーキング:

1. 継続作業

機械的強度に関するマーキング:

F. ローエナジーインパクト, 6mm, 0.86gのボールを 45m/sの速さでぶつけた時の耐性

T. 極温環境下での、ハイスピードパーティクルへの耐性

その他のマーキング:

K. 耐傷性能

N. 防曇性能

CE 欧州規格  生産者品質の証

フレームマーキング

EN 166: 保護メガネとして基本耐性を備えている証です。

F. ローエナジーインパクト, 6mm, 0.86gのボールを 45m/sの速さでぶつけた時の耐性

T. 極温環境下での、ハイスピードパーティクルへの耐性

CE 欧州規格  生産者品質の証

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・水滴に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。

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、各部を傷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 - 2.3 mm - Curve 9
テンプル	PC + TPR
ストラップ	Nylon - 15mm
フォーム	SBR + Nylon
スペアレンズ	-
生産国	台湾

	PSSRUSP064B	PSSRUSP443B	PSSRUSPC13B	1662320
個包装	3660740012458	3660740012465	3660740012472	3660740006488
インナーパック (ユニット数)	-	-	-	3660740106485 (20 units)
カートン (ユニット数)	3660740212452 (125 units)	3660740212469 (125 units)	3660740212476 (125 units)	3660740206482 (240 units)