

RAIDER

gafas balísticas - kit

Monopantalla, con tratamiento **PLATINUM** antirayaduras, antivaho y fácilmente intercambiable en versión **incolora, amarilla y ahumada**, las gafas de protección balística RAIDER se adaptan a sus necesidades aportándole una protección máxima. Gracias a su doble sistema patillas/cintas y a la posibilidad de colocar o no la espuma, ahora puede elegir la versión que más le convenga...

MONOPANTALLA BALÍSTICA DE POLICARBONATO

ESPUMA CÓMODA INTERCAMBIABLE

PROTECCIÓN LATERAL

MODELO HÍBRIDO: PATILLAS O CINTA

TRATAMIENTO **PLATINUM**

ULTRAENVOLVENTE

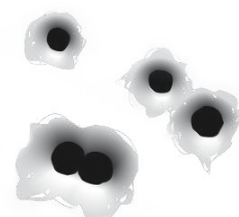
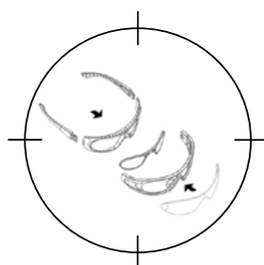
PUENTE NASAL ANTIDESLIZANTE



PLATINUM

El nuevo tratamiento exclusivo PLATINUM garantiza más seguridad, fiabilidad y comodidad. Resistente al lavado (agua y jabón), este revestimiento permanente aplicado a ambas caras de los oculares les otorga una elevada resistencia a las rayaduras y retarda de forma duradera la aparición de vaho.

STANAG 2920



El kit Raider incluye oculares de recambio, una funda de microfibra, un inserto óptico una cinta, patillas y una funda de transporte rígida.

RAIDER

gafas balísticas - kit

marcado / normas

Modelo	Referencia	Versión	Marcado oculares	Marcado patillas	V50 Resistencia Balística STANAG 4296	ANSI/MIL	Tratamientos
RAIDER Modelo híbrido gafas	RAIDERKIT	 Incolora	2C-1,2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	695 km/h - 193 m/s	-	 PLATINUM
		 Amarilla	2C-1,2  1 FT KN CE	-	713 km/h - 198 m/s	-	 PLATINUM
		 Ahumada	5-3,1  1 FT KN CE	-	666 km/h - 185 m/s	-	 PLATINUM
		Uso con cinta	-	 EN166 BT CE	-	-	-

CARACTERÍSTICAS

OCULAR:

PC balística - 2,45 mm - Perfil 8
Tratamiento PLATINUM®
Protección lateral integrada
Ocular intercambiable rápidamente

CARACTERÍSTICAS

PATILLAS: Patillas cómodas en PC
MONTURA: Disponible en negro
CINTA: Ancha cinta regulable de 25 mm
Tecnología antideslizamiento
Pivote para llevar con casco
PESO: 38 g



acondicionamiento y código ean13

Modelo	Referencia	Individual	Caja	Unidades	Cartón	Unidades
RAIDER	RAIDERKIT	3660740000776	3660740100773	X	3660740200770	x 90

Laboratorios notificados para certificación :



24/04/2019