



ESS High Adrenaline Sunglass™ Serie – Sonnenbrillen

Die ESS CDI™ ist ideal für militärische und taktische Anwendungen. Sie vereint modischen Stil mit einem hohen Grad an Sicherheit. Ihre extrastarken Linsen sind leicht austauschbar. Hierdurch lässt sich die ESS CDI™ sehr schnell an wechselnde Lichtbedingungen anpassen. Sie lässt sich bequem tragen und ist somit sowohl für die Freizeit als auch für den harten Einsatz bestens geeignet. Zum Lieferumfang gehören zwei 2,2 mm Polycarbonat-High-Impact-Linsen (klar und rauchgrau), ein elastisches Nackenband, ein Mikrofaser-Reinigungstuch und eine Schutzhülle.

Die Flyby™ bietet sportlichen Stil, hohen Tragekomfort, langlebige Nylon-Rahmen, breite Gesichtsabdeckung und hohe Sicherheit durch 2,2 mm starke Polycarbonat-High-Impact-Linsen.

Das elegante Design der Recon™ bietet eine hervorragende Kombination aus Sicherheit und sportliches Aussehen. Die Augen werden durch die breite Abdeckung sehr gut vor herumfliegende Geschosse geschützt, außerdem werden schädliche UV-Strahlen weggefiltert.



CDI™	<ul style="list-style-type: none"> - 2,2 mm High-Impact-Wechselninsen - Linsen entsprechen der US-Norm ANSI Z87.1-2003+ und erfüllen den ballistischen Test MIL-PRF-31013 (Beschusstest mit US-Militär-Kaliber .15) - 100 % UVA / UVB Schutz - ESS ToughZone™ Antikratzbeschichtung - Impact-Resistant-Rahmen mit breiten Bügeln für erhöhten Seitenschutz - 2701901 CDI™ (schwarz), Wechselninsen (klar und rauchgrau), Schutztasche, Reinigungstuch und Nackenband
Flyby™	<ul style="list-style-type: none"> - Mil Spec (MIL-PRF-31013) und ANSI Z87.1+ konform - 100 % UVA / UVB Schutz - 2701902 Flyby™ (schwarz) mit rauchgrauen Linsen, Schutztasche, Reinigungstuch - 2701903 Flyby™ (mitternachtsblau) mit rauchgrauen Linsen, Schutztasche, Reinigungstuch
Recon™	<ul style="list-style-type: none"> - 2.2 mm Polycarbonat-High-Impact-Linsen - 2701904 Recon™ (Schwarz) mit rauchgrauen Linsen, Schutztasche, Reinigungstuch
Bemerkungen	<ul style="list-style-type: none"> - Austauschlinsen und weitere Accessoires finden Sie auf unseren separaten Datenblättern