



Set 1 bestehend aus:
drei Gläsern (gelb, grau,
klar), elastischem
Gummiband und Etui.

Set 2 bestehend aus:
einem Glas (wahlweise
grau oder klar), elastischem
Gummiband und Etui.

CONQUEROR

Ballistische Schutzbrille aus splitterfreien Polycarbonat. Zertifiziert nach ANSI Z87.1+, CE EN 166FT K N, MIL-PRF-31013 und MIL-DTL-43511D. 100 % UV-A- und UV-B-Strahlenschutz, beschlag- und kratzbeständig. Einfaches Austauschen der Scheiben. Keine Einschränkung des Sichtfeldes sowie beim Tragen von Einsatzhelmen plus Brille. Die Schutzbrille kann einzeln oder mit austauschbaren Schutzscheiben erworben werden, RX-Einsatz verfügbar.

Farbe: gelb, grau, klar oder wahlweise grau und klar
Material: 100 % Polycarbonat

Artikelnummern: 18632, 18633



Set 1 bestehend aus:
zwei Gläsern: grau, klar

Set 2 bestehend aus:
drei Gläsern: gelb, grau, klar

PIONEER

Ballistische Vollsichtschutzbrille mit splitterfreien Polycarbonat-Gläsern. Zertifiziert nach ANSI Z87.1+2003 & CE EN 166 B sowie MIL-V-43511C, MIL-PRF-31013 und MIL-P-46593A. Doppeltes kratzfestes Glas mit speziellem Ventilationssystem schützt vor Anlaufen und Beschlagen. 100 % UV-A- und UV-B-Strahlenschutz und angenehmes Tragegefühl auch bei längeren Tragezeiten. Keine Einschränkungen des Sichtfeldes und beim Tragen von Einsatzhelmen plus Brille. RX-Einsatz verfügbar.

Farbe: gelb, grau, schwarz, bzw. grau und klar
Material: 100 % Polycarbonat

Artikelnummern: 18630, 18631

Das besondere Design der weichen Halterung sorgt für einen festen Sitz der Gehörschutzstöpsel im Gehörgang. Die Stöpsel sind einfach zu waschen und zu reinigen.

Generation 4.1



3M 3M™ E-A-R™ COMBAT ARMS™

Die wiederverwendbaren Gehörschutzstöpsel (CAE) Combat Arms™ in der Version 4.1 von 3M™ werden in den Gehörgang eingeführt, um die Belastung durch gefährlichen Lärm, einschließlich ständigen Lärms und Lärmspitzen, zu verringern. Sie zeichnen sich durch einen speziellen Akustikfilter aus, der für ein höheres Situationsbewusstsein niedrigere Geräuschpegel mit relativ wenig Lärminderung durchlässt und den Wert der Dämmung von Lärmspitzen nach und nach erhöht, wenn der Lärmpegel über 110 dB steigt. Weiterhin verfügen die Stöpsel über Kippschalter mit den Kennzeichnungen „3M“ und „CAE“ zum einfachen Umschalten zwischen „Geschlossenem Modus“ und „Offenem Modus“. Im „Geschlossenen Modus“ bietet der Gehörschutzstöpsel den konventionellen Gehörschutz, der vor ständigem Lärm und hoher Impulsgeräuschbelastung schützt.

Farbe: sand
Größe: universal

Artikelnummer: 14072SA