

WALDBRANDBRILLE UVEX MEGASONIC WILDLAND



Beschreibung des Produkts:

Zuverlässiger Schutz bei Vegetationsbränden und mehr

- Rahmenloses Scheibendesign für ein maximales Sichtfeld
- Dichter Sitz ohne Druckstellen
- Für Brillenträger geeignet
- Austauschbares, verstellbares Kopfband
- Zertifiziert nach DIN EN 166:2002-04, DIN EN 170:2003-01

uvex megasonic wildland Waldbrandbrille – Optimaler Schutz für Feuerwehrleute im Einsatz

Die uvex megasonic wildland Waldbrandbrille ist die ideale Schutzbrille für den professionellen Einsatz bei der Vegetationsbrandbekämpfung und technischen Hilfeleistungen. Speziell entwickelt, um den besonderen Anforderungen der Feuerwehr gerecht zu werden, bietet diese Brille ein außergewöhnlich großes Sichtfeld und optimalen Tragekomfort – auch für Brillenträger. Mit ihrem innovativen Design und den hochwertigen Materialien ist die uvex megasonic wildland der zuverlässige Begleiter, auf den Du Dich in gefährlichen Einsatzsituationen verlassen kannst.

Maximales Sichtfeld für erhöhte Sicherheit

Die uvex megasonic wildland punktet mit einem rahmenlosen Scheibendesign, das ein optimiertes Sichtfeld ermöglicht. Dies sorgt für eine bessere Wahrnehmung von Gefahrenstellen und erhöht die Sicherheit in hektischen und anspruchsvollen Einsatzsituationen, wie bei der Bekämpfung von Wald- und Vegetationsbränden. Die klare Sicht auf das Einsatzgebiet hilft Dir dabei, schnell und effektiv zu reagieren, wenn jede Sekunde zählt.

Perfekter Sitz und hoher Tragekomfort

Diese Waldbrandbrille ist mit einer weichen, adaptiven Gesichtsauflage ausgestattet, die sich unterschiedlichen Kopf- und Gesichtsformen anpasst. Dadurch sitzt die Brille dicht und sicher, ohne unangenehme Druckstellen zu hinterlassen – selbst bei längerem Tragen. Das großzügige Innenvolumen und die Aussparungen für Brillenbügel machen die uvex megasonic wildland auch für Brillenträger besonders komfortabel. Du kannst sie problemlos über Deiner Korrekturbrille tragen und behältst so stets den klaren Überblick.

Rutschfester Halt und Flammschutz – ideal für den Feuerwehr-Einsatz

Das austauschbare, verstellbare Kopfband der uvex megasonic wildland ist mit einer Silikonbeschichtung auf der Innenseite versehen, die für einen rutschfesten Halt sorgt. Das Kopfband ist flammhemmend und bietet somit zusätzlichen Schutz bei Einsätzen in Brandbereichen. Mit einer Breite von 30 mm und in klassischem Schwarz gehalten, passt es sich optimal an Deinen Feuerwehrhelm an und gewährleistet einen sicheren Sitz – egal wie intensiv der Einsatz ist.

Zuverlässiger Schutz bei Vegetationsbränden und mehr

Die uvex megasonic wildland ist nach den Normen DIN EN 166:2002-04 und DIN EN 170:2003-01 zertifiziert, was sie zu einer hervorragenden Wahl für Einsätze in gefährlichen Umgebungen macht. Die gasdichte Konstruktion (Modell 9320) schützt Deine Augen vor Rauch, Staub und anderen schädlichen Partikeln, die bei Vegetationsbränden oder technischen Hilfeleistungen auftreten können.

Zusammenfassung: Die Vorteile der uvex megasonic wildland auf einen Blick

Rahmenloses Scheibendesign für ein maximales Sichtfeld und erhöhte Sicherheit
Weiche, adaptive Gesichtsauflage für hohen Tragekomfort und dichten Sitz ohne Druckstellen

Für Brillenträger geeignet dank großzügigem Innenvolumen und Aussparungen für Brillenbügel

Austauschbares, verstellbares Kopfband mit Silikonbeschichtung für rutschfesten Halt

Flammhemmendes Kopfband für zusätzlichen Schutz im Brandbereich

Gasdicht und zertifiziert nach DIN EN 166:2002-04, DIN EN 170:2003-01 – ideal für gefährliche Einsatzbedingungen

Perfekt für die Vegetationsbrandbekämpfung und technische Hilfeleistungen

Die uvex megasonic wildland Waldbrandbrille ist speziell für die Anforderungen der Feuerwehr entwickelt worden und bietet zuverlässigen Schutz, maximalen Komfort und eine klare Sicht in gefährlichen Situationen. Bestelle jetzt und Sorge dafür, dass Deine Augen immer bestens geschützt sind – bei jedem Einsatz, zu jeder Zeit.

uvex megasonic wildland – Deine Schutzbrille für den Feuerwehreinsatz.

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

9320116

23.70