



SunCool

Stirnblende mit Nackenschutz für Industrieschutzhelme

Diese Stirnblende mit Nackenschutz wurde in der Schweiz in Zusammenarbeit mit Fachärzten, Industrie und Behörden, als Zusatz für Industrieschutzhelme entwickelt. Damit werden besonders exponierte Stellen am Kopf, wie Nacken, Ohren, Stirn und Nase, vor schädlicher UV-Strahlung geschützt, um Hautkrebs vorzubeugen.

STANDARDS

Stirnblende und Nackenschutz weisen höchsten UV-Schutz nach Australischem Standard AS/NZS 4399:2017 aus (UPF 50+)

CE Konformitätserklärung nach der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen, Kategorie I.



SunCool 1 Grau
Camouflage (ohne
Schutzhelm)

SunCool 2 Grau
Orange (ohne
Schutzhelm)

TECHNOLOGIE

- UV-Schutz:** Höchster UV-Schutz von UPF 50+ nach Australischen Standard von Stoff und Stirnblende
- Antibakteriell:** Hautfreundlicher Stoff mit antibakteriellen Eigenschaften beugt schlechten Gerüchen vor
- Kühl-Effekt:** Spezielle Eigenschaft des Stoffs sorgt für Kühl-Effekt von ungefähr 1 - 2°C oder mehr
- Optimales Sichtfeld:** Dank transparenter Stirnblende und ergonomisch geschnittenem Nackenschutz
- Hohe Kompatibilität:** Das Produkt passt auf fast alle handelsüblichen Schutzhelme
- Guter Halt:** Eine Silikonschicht sorgt für guten Halt auf dem Schutzhelm, so dass nichts verrutscht
- Belüftung:** Lüftungsschlitze im Nackenschutz sorgen für eine angenehme Belüftung und verhindern Hitzestau
- Flexibilität:** Die biegsame Stirnblende gibt beim Anstossen nach
- Quick-Dry:** Stoff trocknet schnell



SCHUTZHELMTYPEN

Das Modell SunCool kann grundsätzlich mit allen gängigen Industrieschutzhelmen (mit und ohne Stirnblende) sowie mit Kletter- oder Velohelmen verwendet werden.



INSTRUKTION

Die Stoffflasche unter der Stirnblende des Modells SunCool ist vorne über die Vorderkante bzw. die Stirnblende des Industrieschutzhelms zu ziehen. Danach ist das elastische Band, an dem der Nackenschutz befestigt ist, lückenlos über den Industrieschutzhelm zu ziehen, dass hinten keine Öffnung zwischen Industrieschutzhelm und Nackenschutz entsteht und das Modell gut auf dem Helm sitzt.



EINSATZBEREICHE

Arbeiten im Freien in den Bereichen: Baugewerbe, Land- und Forstwirtschaft, Transport und Verkehr. Oder bei Freizeitaktivitäten wie Klettern und Velofahren.



LAGERUNG

Die Stirnblende mit Nackenschutz ist bei einer Temperatur von +5°C bis +40°C trocken und von der Sonne geschützt zu lagern.



REINIGUNG, WARTUNG UND LEBENSDAUER

Die Stirnblende mit Nackenschutz kann bei 30 °C ohne Weichspüler gewaschen werden. Damit die Stirnblende mit Nackenschutz einen möglichst langen Schutz gewährleistet, ist die Stirnblende auf Beschädigungen, Risse und tiefe Kratzer zu prüfen. Der Stoff des Nackenschutzes wiederum darf keine Löcher und Risse vorweisen. Bei Beschädigungen ist der Schutz der Stirnblende und des Nackenschutzes nicht mehr gewährleistet und das Produkt muss ersetzt werden.