

Pressemeldung



Helme können jetzt auch vor der Sonne schützen

31. März 2024 // iQ-UV, Spezialist für UV- und Hitzeschutz-Workwear, erweitert sein Programm um „SunCool“, eine Stirnblende mit UV-Nackenschutz als Zubehör für Sicherheitshelme. SunCool wurde vom Schweizer Hersteller Sunity entwickelt. iQ-UV bietet das Produkt exklusiv auf dem deutschen Markt an.

Bau-, Schutz- und Kletterhelme dienen – wie der Name schon sagt – der Sicherheit auf Baustellen und bei der Arbeit am Seil. Sie schützen den Kopf vor herabfallenden Teilen oder dem Anschlagen an Ecken und Kanten. Was sie aber nicht leisten können und wofür sie auch nicht konstruiert wurden, ist ein wirksamer Schutz des Gesichtes und des Nackenbereichs gegen die schädliche UV-Strahlung der Sonne.

Hier setzt der Schweizer Hersteller Sunity an. Er entwickelte in Zusammenarbeit mit Fachärzten, Industrie und Behörden SunCool, eine Stirnblende mit Nackenschutz, die speziell für Sicherheitshelme entwickelt wurde. Das Anbauteil schützt besonders exponierte Stellen am Kopf, wie Nacken, Ohren, Stirn und Nase, vor zu viel UV-Strahlung. Und beugt so wirkungsvoll Hautkrebs vor, der häufigsten Berufskrankheit für Beschäftigte im Freien. Deshalb wird das Produkt auch von der BG gefördert!

Die einfache Handhabung kombiniert mit einer durchdachten Funktionalität gewährleisten, dass SunCool bei der Arbeit nicht als störend empfunden wird. Die transparente Stirnblende und der ergonomisch geschnittene Nackenschutz garantieren ein optimales Sichtfeld. Eine biegsame Stirnblende sorgt für eine perfekte Passform. Zusätzlich gibt eine integrierte Silikonschicht sicheren Halt auf praktisch jedem Helm und verhindert das Verrutschen.

Neben der Funktionalität wurden bei SunCool auch großer Wert auf den Tragekomfort gelegt. Das für den Nackenschutz verwendete Hightech-Gewebe erzeugt einen Kühl-Effekt. Gleichzeitig verhindern Lüftungsschlitze einen Hitzestau. Das hautfreundliche Material ist zudem schnelltrocknend und verfügt über antibakterielle Eigenschaften, was schlechten Gerüchen vorbeugt.

Rechtlich ist auch alles im grünen Bereich. Die Sunity SunCool Stirnblende und der verwendete Nackenschutz weisen beide den höchsten UV-Schutz nach Australischem Standard AS/NZS 4399:2017 aus (UPF 50+). Das Produkt verfügt zudem über eine CE-Konformitätserklärung nach der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen, Kategorie I.

Zeichen 2373

Über die iQ-Company AG

Für Menschen, die draußen aktiv sind, entwickelt und produziert die iQ-Company AG unter dem Markennamen iQ-UV seit 1994 Funktionsbekleidung, die nicht nur gut aussieht, sondern auch besonders robust ist. Wegen ihrer guten Passform wird sie gerne getragen und schützt so ganz nebenbei sicher vor UV-Strahlung und je nach Modell auch gegen Überhitzung.

Der UV-Schutz entsteht durch die intelligente Kombination der verwendeten Garne, aus denen der Funktionsstoff gewebt oder gewirkt wird und der Stoffkonstruktion. Das Material selbst erzeugt also den UV-Schutz. Und dieser bleibt so lange erhalten, wie das Kleidungsstück existiert.

Hitzeschutz entsteht durch die Verwendung von Geweben, die Feuchtigkeit nicht aufnehmen, sondern an die Oberfläche transportieren, wo sie verdunstet. Die so erzeugte Verdunstungskälte kühlt den Körper aktiv.

Bilder



Bildunterschrift 1

SunCool verfügt über eine transparente Stirnblende. Gemeinsam mit dem ergonomisch geschnittenen UV-Nackenschutz garantiert das Produkt ein optimales Sichtfeld.



Bildunterschrift 2

Die biegsame Stirnblende des SunCool UV-Nackenschutzes sorgt für eine perfekte Passform. Zusätzlich gibt eine integrierte Silikonschicht sicheren Halt auf praktisch jedem Helm und verhindert das Verrutschen.

Diese Pressemeldung finden Sie zum Download auf

www.bleck.works | Hochwertiger Content | Pressemeldungen | iQ-Company

Exakter Link:

<https://www.bleck.works/hochwertiger-content/pressemeldungen/iq-company.html>

Kontakt iQ-UV:

iQ-Company AG
Markus Courtial
06123 - 9949-0
info@iq-uv.com

Pressekontakt:

Dietmar Bleck
bleck.works
Flinsbachstraße 3
54295 Trier
0651 – 150 11 32

dietmar@bleck-works.de