

Pressemeldung



Stay Cool mit „Extra Cool AIR“

6. Mai 2024 // Die richtig heißen Tage kommen schneller als man denkt. Für Außentemperaturen ab 22 Grad Celsius hat iQ-UV den Hightech Stoff Extra Cool AIR entwickelt.

Extra Cool AIR ist ein einlagiger, synthetischer Hochleistungsstoff aus recycelten Materialien mit einem permanenten UV-Schutz von 50+. Er ist extrem leicht, dabei atmungsaktiv und trägt sich besonders im Hochsommer sehr angenehm auf der Haut. Extra Cool AIR wurde entwickelt, um auch an heißen Tagen uneingeschränkt leistungsfähig zu sein.

Der Stoff transportiert Feuchtigkeit schnell an seine Oberfläche, wo sie verdunstet. Dieser Effekt erzeugt eine aktive Kühlung der Haut. Hitzeschutz entsteht also durch das Tragen der richtigen Kleidung, nicht durch das Weglassen. Was Extra Cool AIR leistet, kann kein Baumwoll-Shirt bieten. Erstens saugt sich Baumwolle voll und verhindert somit die Verdunstung des Schweißes. Zudem verfügt es nur über einen minimalen UV-Schutz, der noch sinkt, wenn es feucht wird.

Extra Cool AIR wird nachhaltig und fair, aus recycelten Materialien, in Europa gefertigt. Der Funktionsstoff ist zusätzlich mit einer „stay fresh – wash less“ Technologie ausgestattet, die das Wachstum von geruchsverursachenden Bakterien hemmt. Und er ist „easy-to-use“, also bügel- und knitterfrei.

Aus Extra Cool AIR fertigt iQ-UV Kurz- und Langarm-Shirts. Das „Damen UV-Shirt Langarm“ gibt es in der Farbe dunkelblau, die ideal mit jeder anderen Workwear kombinierbar ist. Lieferbar ist das iQ-Shirt in den Größen XS bis 7XL. iQ-UV ist stolz darauf, auch Einzelanfertigungen mit abweichenden Schnitten und anderen Farben anbieten zu können.

Zeichen 1638

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.

Bild:



Bildunterschrift zu beiden Bildern:

Aus Extra Cool AIR fertigt iQ-UV Kurz- und Langarm-Shirts. Sie sind ideal mit jeder anderen Workwear kombinierbar.

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