

# Pressemeldung



## UV-Schutz-Workwear risikofrei Testen

**02. April 2025 // iQ-UV, Spezialist für UV- und Hitzeschutz-Workwear, lädt 100 Betriebe zum risikofreien Alltagstest ihrer UV-Schutz-Workwear ein.**

Professionelle Workwear ist widerstandsfähig und schützt sicher vor Wind und Regen. Aber auch zu viel Sonne kann für die Gesundheit gefährlich werden. Deshalb sind iQ-Shirts, die vor UV-Strahlung und Hitze schützen, die ideale Ergänzung zu beliebten Workwear Marken.

iQ-UV lädt 100 Betriebe zum risikofreien Alltagstest ihrer UV-Schutz-Workwear ein. Interessierte Unternehmen können bis zu 5 iQ-UV Shirts aus dem Hightech-Gewirke iQ-Natural, mit einem UV-Schutz von 50+, bestellen und bis zu acht Wochen die Vorzüge der schützenden Shirts in den ersten warmen Wochen des Jahres testen. Wer danach nicht überzeugt ist, bekommt bei dieser Aktion sein Geld zurück!

Laut iQ-UV bestätigen 98% der Träger von Shirts aus iQ-Natural der Kleidung höchste Funktionalität und ein absolutes Wohlfühl beim Tragen. Die Aktion bietet die einmalige Gelegenheit, die Vorzüge des UV-Schutzes zum Anziehen risikofrei auf der eigenen Haut zu erleben.

Interessierte Unternehmen, schreiben einfach eine E-Mail an [arbeitsschutz@iq-uv.com](mailto:arbeitsschutz@iq-uv.com), um zu den 100 Betrieben zu gehören, die an der Aktion teilnehmen.

Zeichen 1198

### 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**

iQ-UV lädt 100 Betriebe zum risikofreien Alltagstest ihrer UV-Schutz-Workwear ein. Interessierte Unternehmen können bis zu 5 iQ-UV Shirts aus dem Hightech-Gewebe iQ-Natural, mit einem UV-Schutz von 50+, bestellen und bis zu acht Wochen die Vorzüge testen.

**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