

Was Sie bei der Auswahl von Langarmshirts mit UV-Schutz beachten sollten



Illustration: Andreas Denzer

Ihre Beschäftigten benötigen bei der Arbeit im Freien optimalen Schutz vor natürlicher UV-Strahlung, die im schlimmsten Fall Hautkrebs verursachen kann. Neben technischen und organisatorischen Schutzmaßnahmen sollten Sie auch personenbezogene Maßnahmen anbieten. Dazu gehören neben langen Hosen, Kopfbedeckungen, Sonnenschutzbrillen und Sonnenschutzmitteln auch Langarmshirts mit UV-Schutz. Die nachfolgende Checkliste unterstützt Sie bei der Auswahl und Beschaffung dieser UV-Schutzshirts. Sie hilft Ihnen beim anschließenden Abgleich mit den Herstellerangaben.

Beachten Sie, dass die UV-Schutzshirts einen UV-Schutzfaktor/UPF (ultraviolet protection factor) von mindestens 40+ aufweisen. Wählen Sie nur Langarmshirts aus, bei denen der Zertifizierungsstandard ausgewiesen ist, z. B. UPF 40+ nach DIN EN 13758-1 oder UPF 50+ nach AS/NZS 4399 oder AATCC TM 183.

❖ Lassen Sie sich vor dem Kauf Ansichtsexemplare in verschiedenen Größen schicken und beziehen Sie Ihre Beschäftigten nach Möglichkeit in die Auswahl mit ein. Beachten Sie, dass die Langarmshirts neben der Konfektionsgröße auch über eine ausreichend lange Rückenpartie sowie Ärmellänge verfügen. Achten Sie auch darauf, dass das Langarmshirt keine scheuernden Nähte aufweist. Nur gutschitzende Kleidung wird auch getragen.



❖ Eine Untersuchung des Instituts für Arbeitsschutz der DGUV (IFA) hat gezeigt, dass sich der UV-Schutzfaktor der Kleidung nach dem Waschen erhöht. Die UV-Schutzshirts sollten daher vor dem ersten Tragen gewaschen werden.



Muss	Kann
------	------

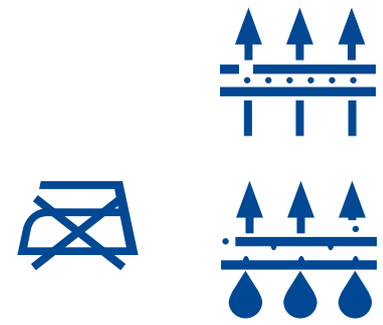
Arbeitsplatzbedingte Anforderungen

Sind bestimmte Standards erforderlich?		
Hochsichtbar nach DIN EN ISO 20471, Klasse 2		
Hochsichtbar nach DIN EN ISO 20471, Klasse 3		
Ggf. elastische Reflexionsstreifen		
Weitere Normen, und zwar:		
Muss das Langarmshirt mit UV-Schutz mit weiterer Ausrüstung kombiniert werden? Und zwar mit:		
Arbeitssicherheitsweste/Rettungsweste		
Latzhose		
Arbeitsjacke		
Arbeitshose		
Gibt es Reinigungsanforderungen?		
Industriewäsche bei 60°		
Maschinenwäsche bei 40°		
Trocknergeeignet		
Ist eine bestimmte Passform erforderlich für den Arbeitsplatz? Beachten Sie sicherheitsrelevante Aspekte wie das Bedienen von Maschinen!		
Eng geschnitten		
Normaler Schnitt		
Weit geschnitten		



Materialqualität/Stoffdicke

Ist ein robuster Stoff erforderlich? Beachten Sie auch die Luftdurchlässigkeit der Langarmshirts, um starke Schweißbildung zu vermeiden.		
Soll eine zusätzliche Belüftung durch Lüftungsschlitze vorhanden sein (z. B. im Achselbereich)?		
Soll das Langarmshirt schnell trocknen?		
Soll das Langarmshirt bügelfrei sein?		
Ist feuchtigkeitstransportierendes Material erforderlich?		



Muss	Kann
------	------

Materialqualität/Stoffdicke

Wie soll die Materialzusammensetzung/der Stoff sein?		
Kunstfasern (z. B. Polyester)		
Natürliche Fasern (z. B. Baumwolle)		
Materialmix		



Ausstattung

Ist ein spezieller Kragen (z. B. Polokragen) gewünscht? Achten Sie auf die passende Kragenweite.		
---	--	--

Polokragen		
------------	--	--



Ist ein bestimmter Ausschnitt (Rundhals- oder V-Ausschnitt) gewünscht? Achten Sie auf die passende Ausschnittweite.		
--	--	--

Rundhalsausschnitt		
--------------------	--	--

V-Ausschnitt		
--------------	--	--

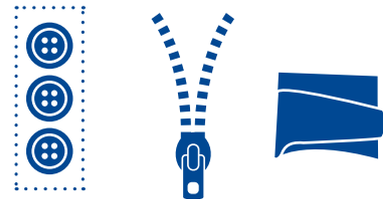


Sind bestimmte Verschlüsse erforderlich? z. B.		
---	--	--

Knopfleiste		
-------------	--	--

Reißverschluss		
----------------	--	--

Klettverschluss am Bündchen		
-----------------------------	--	--



Sind zusätzliche Taschen erforderlich? Überlegen Sie sich, wo die Taschen positioniert werden.		
---	--	--

Ist Corporate Design und/oder bestimmte Farbwahl – notwendig? Beachten Sie, dass dunklere Farben in der Regel einen höheren UV-Schutz aufweisen als hellere.		
---	--	--



Auch interessant

• Nachhaltigkeit
• Faire Produktionsbedingungen
• Schadstofffreiheit
• Geruchshemmendes Material



BG Verkehr

Geschäftsbereich Prävention
Ottenser Hauptstraße 54
22765 Hamburg
Tel.: +49 40 3980-0
Fax: +49 40 3980-1999
E-Mail: praevention@bg-verkehr.de
Internet: www.bg-verkehr.de