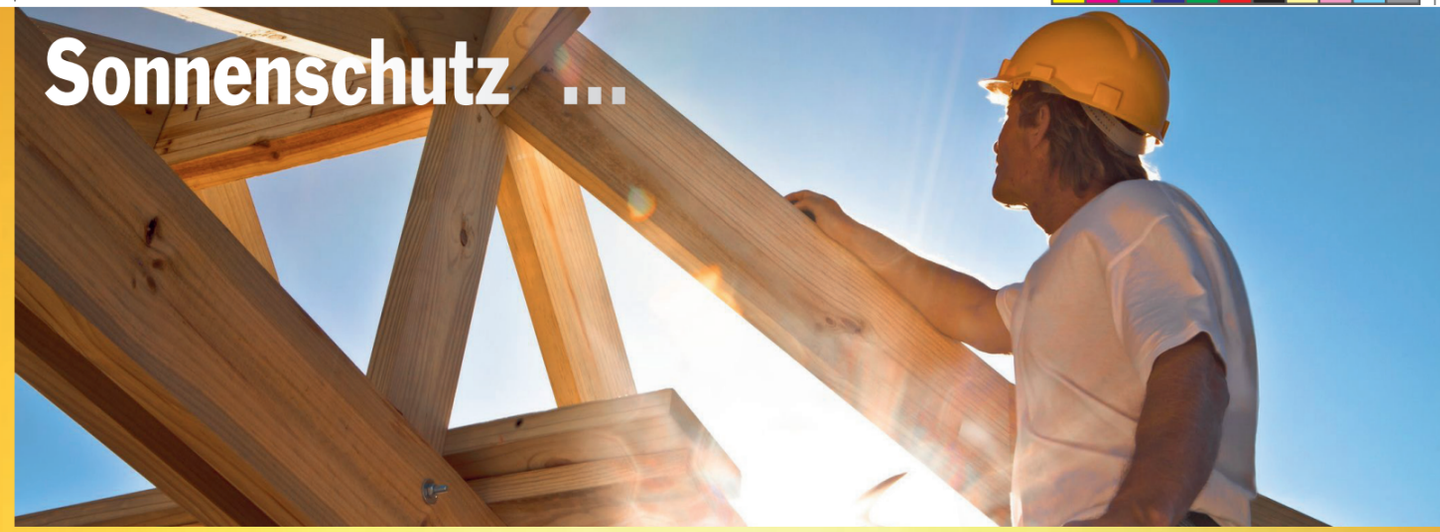


Sonnenschutz ...



Weil Menschen individuell sind, brauchen manche die grenzenlose Freiheit und andere die totale Sicherheit.

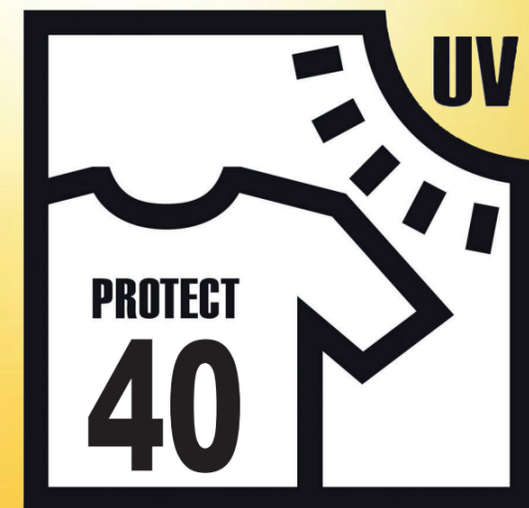
Wir bieten beides !



# UV STANDARD 801

die weltweit strengste Zertifizierung für Textilien mit UV-Schutzfaktor

Engineered by



[www.uvstandard801.com](http://www.uvstandard801.com)

UV STANDARD 801  
153762 Testex



**FURTER + CO. AG**  
fashion for work

Soodring 3-4  
8134 Adliswil

Tel. +41 44 711 13 13  
Fax +41 44 711 13 03

[furter.com](http://furter.com)  
[verkauf@furter.com](mailto:verkauf@furter.com)



... zum Anziehen !



**V NECK-WARN T-SHIRT BORMIO PILATUS**

langarm

19666 leuchtorange  
19667 leuchtgelb  
19668 leuchtrot

**54.00**

CE EN 20471 Kat. II

- moderne, körpernahe Passform
- verbesserte Sichtbarkeit
- Reflexstreifen 3M™
- mehr Bewegungsfreiheit durch elastisches Material und V-Neck, 180g/m²
- angenehmer Micro Piqué mit Baumwolle innen und strapazierfähiges Polyester aussen
- UV Standard 801 Zertifizierung
- zertifizierte Logofreifläche
- Größen: S - 3XL

**V NECK-WARN T-SHIRT BORMIO SÄNTIS**

kurzarm

19663 leuchtorange  
19664 leuchtgelb  
19665 leuchtrot

**47.00**

- Trockenzustand **UPF >80**
- Oeko-Tex® Standard 100

MERKMALE	HAUTTYP 1	HAUTTYP 2	HAUTTYP 3	HAUTTYP 4
HAUT	sehr hellhäutig	hellhäutig	hell-/dunkelbraun	hellbraun/olive
HAAR	rot/blond	blond/braun	hellbraun/braun	dunkelbraun/schwarz
AUGEN	blau selten braun	blau/grün/grau	grau/braun	braun/dunkel
SONNENBRAND	immer stark, schmerzhaft	häufiger stark, schmerzhaft	selten, mässig	fast nie
EIGENSCHUTZ-ZEIT HAUT	5 - 10 Minuten	10 - 20 Minuten	20 - 30 Minuten	40 Minuten
SCHUTZ DURCH EIN TEXTIL MIT UPF 40	3 - 6 Stunden	6 - 13 Stunden	13 - 20 Stunden	26 Stunden

ANMERKUNG: Hauttyp 5 + 6 nicht aufgeführt, da kein Risiko der Hautrötung besteht.

Quelle: Testex.com

Dermatologen unterscheiden sechs Hauttypen mit unterschiedlicher Eigenschutzzeit, wobei Hauttyp 5 und 6 normalerweise nicht zu Sonnenbrand neigen.

Textilien sind der beste Sonnenschutz für Ihre Haut! Wichtig ist es dabei, den individuellen Hauttyp zu kennen, um die Eigenschutzzeit (Zeitspanne der möglichen Sonneneinstrahlung ohne Hautschäden zu riskieren) zu bestimmen.

Der ausgewiesene UV-Schutzfaktor (z.B. **Protect 40 by Bormio Safety**) definiert, um welchen Faktor die Eigenschutzzeit alleine durch das Tragen von Textilien verlängert werden kann.

Ein textiles Material, wie z. B. ein T-Shirt mit **UPF 40 by Bormio Safety**, kann die Verweildauer in der Sonne um das 40-fache verlängern, ohne Hautschädigungen zu provozieren.

**WELCHER HAUTTYP SIND SIE?**  
Nicht jeder Hauttyp reagiert auf Sonneneinstrahlung gleich! Deshalb ist es wichtig, unsere Haut zu kennen!

**UV STANDARD 801**  
Sicher die Sonne genießen!



Viele UV-Prüfstandards weisen einen UV-Schutzfaktor (UPF) aus, der den Verbraucher in falscher Sicherheit wiegt.

Nur Textilien, die nach **UV STANDARD 801** getestet wurden, bieten sicheren Sonnenschutz auch in nassem, gedehntem und gebrauchtem Zustand.

Deshalb gilt: Kleidung tragen, die nach **UV STANDARD 801** geprüft ist, plus Sonnencreme auf unbedeckte Hautstellen auftragen und erst dann:

**Die Sonne genießen!**

Quelle: Testex.com

**WAS IST UV STANDARD 801?**

Textilien sind als UV-Schutz geradezu prädestiniert, da sie einen besonders guten Schutz vor zu intensiver Bestrahlung bieten. Hierbei werden UV-Schutzfaktoren erreicht, die weit über denen der stärksten Sonnencremes liegen.

Daher empfiehlt die Internationale Prüfgemeinschaft für angewandten UV-Schutz, für alle Arten von Bekleidung und Beschattungstextilien die Messung des UV-Schutzfaktors nach dem **UV STANDARD 801**.

Der **UV STANDARD 801** ist das **weltweit strengste Prüfungs- und Zertifizierungssystem** für Bekleidungs- und Beschattungstextilien mit UV-Schutzfaktor. Er eignet sich z.B. für Stoffe, alle Kleidungsstücke, Schuhe, Markisen, Sonnenschirme, Leder und Folien, die uns vor UV-Strahlung schützen.

Quelle: Testex.com

