

Komfortabel: die BP Gewebe.

Gewebe	Kollektion	Materialzusammensetzung	Gewicht (ca.)	PRO-Label	UV Standard					
845	Hi-Vis Comfort	50% Baumwolle/50% Polyester	270 g/m ²	2)	80	60°C		•	••	
846	Hi-Vis Comfort Hemd	50% Baumwolle/50% Polyester	170 g/m ²	2)	80	60°C		•	••	
880	Hi-Vis Comfort Wetterschutzjacke	100% Polyester mit Polyurethan-Membran	205 g/m ²	3) 60°C		60°C		•	•	P
940	Hi-Vis Comfort Softshelljacke	100% Polyester mit Polyurethan-Membran	320 g/m ²	3) 60°C		60°C		•	•	P
260	Hi-Vis Comfort T-Shirt, Poloshirt	50% Baumwolle/50% Polyester	185 g/m ²	1)	30	60°C			•	
840	Hi-Vis Protect	31% Polyester/28% Modacryl/20% Aramid/20% Viskose/1% antistatische Fasern	320 g/m ²	1)	80	60°C		•	•	P
840	Hi-Vis Protect Wetterschutzjacke	31% Polyester/28% Modacryl/20% Aramid/20% Viskose/1% antistatische Fasern	320 g/m ²	3) 60°C	80	60°C		•	•	P
820	Multi Protect Multi Protect IV	35% Aramid/30% Modacryl/25% Baumwolle/9% Polyamid/1% antistatische Fasern	320 g/m ²	1)		60°C		•	••	
825	Multi Protect Hemd	35% Aramid/30% Modacryl/25% Baumwolle/9% Polyamid/1% antistatische Fasern	160 g/m ²	1)		60°C		•	••	
860	Multi Protect Fleece	48% Modacryl/32% Baumwolle/18% Polyester/2% antistatische Fasern	350 g/m ²			60°C		•	••	P
836	Welder's Protection 430	52% Baumwolle/37% Modacryl/10% Viskose/1% antistatische Fasern	430 g/m ²	1)		60°C		•	•	P
830	Welder's Professional IV	58% Aramid/41% Viskose/1% antistatische Fasern	380 g/m ²	1)		60°C		•	••	
646	Fleecejacke (kein PSA-Artikel)	100% Polyester	270 g/m ²	3)		40°C		•		P

Die Informationen beziehen sich nur auf das Grundgewebe. Jeder unserer Artikel ist mit einer entsprechenden Waschanleitung ausgezeichnet.

M = A = V = F =



> Oeko-Tex® Standard 100

Der Standard regelt die Analysen von humanökologisch bedenklichen Schadstoffen und schreibt dabei jeweils wissenschaftlich begründete Grenzwerte vor.

Alle Artikel der Kollektion **BP**Protected® entsprechen dem Oeko-Tex® Standard 100.



> UV Standard 801

Textilien nach UV Standard 801 bieten sicheren Sonnenschutz auch in nassem, gedehntem und gebrauchtem Zustand unter Annahme der höchsten UV-Strahlung und des empfindlichsten Hauttyps. Es wird das Sonnenspektrum in Australien nachgestellt. Protect 30 entspricht z. B. ungefähr dem Lichtschutzfaktor 30.

> EN ISO 15797 Industriewäsche und Finishing

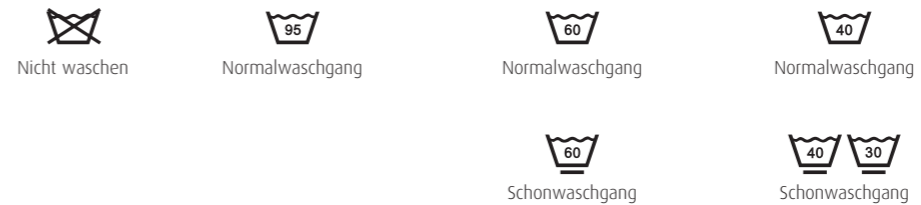
Genormtes Testverfahren für die Waschbeständigkeit von Berufskleidung.



> PRO-Label

BP Produkte sind überwiegend mit dem PRO-Label ausgezeichnet. Das PRO-Label kennzeichnet, dass das damit ausgezeichnete Produkt die Anforderungen der ISO 30023 erfüllt. Es ist nach ISO 15797 auf Industriewäsche-Eignung geprüft, und zwar im Waschprogramm (1-8), im Tunnelfinisher und/oder beim Trocknen im Tumbler. Das PRO-Label ist jedoch nicht als Pflegeanweisung zu verstehen. Vor dem Einsatz des Produkts in der Industriewäsche sind praxisgerechte Waschtests durchzuführen. Weitere Details finden Sie in der **BP** Herstellerinfo oder im **BP** Webshop unter www.bp-feelthedifference.de

Langlebig: durch die richtige Pflege.

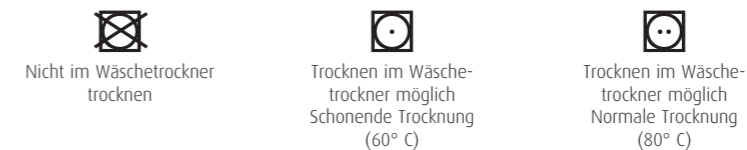


Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschttemperaturen in Grad Celsius, die nicht überschritten werden dürfen. Der Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt eine milde Behandlung mit reduzierter Waschmenge und geringer Drehzahl beim Schleudern.

Waschen



Bleichen



Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe im Wäschetrockner.

Trocknen (Wäschetrockner)



Bügeln



Prof. Textilpflege



Sie geben einen Hinweis auf die infrage kommenden Lösungsmittel. Der Balken unterhalb des Kreises verlangt bei der Reinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung, der Feuchtigkeitszugabe und/oder der Temperatur.

- Keine optischen Aufheller verwenden.
- Stark verunreinigte Kleidung vor der Wasche einweichen. So reduziert sich die mechanische Reibung in der Waschmaschine.
- Reißverschlüsse vor der Wasche und der Chemischreinigung schließen. Nur so kann eine lange Lebensdauer gewährleistet werden.
- Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass vor dem Einsatz unserer Produkte in der Industriewäsche praxisgerechte Waschtests durchzuführen sind. Für die Größenermittlung ist ausschließlich vorgewaschene Bekleidung zu verwenden.
- Für Reklamationen, die auf unzureichende Waschtests und fehlerhafte Größenermittlung zurückzuführen sind, übernimmt **BP** keine Haftung.