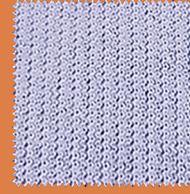













AM BELIEBTESTEN



Produkt aus	PROTEX®	Doppeltuch	TEARSAFE	TRICOT EXTREME	STRONGTEX	DYNEEMA®	RIPSHIELD
Eigenschaft							
Farben	admiralblau	admiralblau stahlblau	blau	admiralblau weiß	lavendel	weiß	ocker
Material	60 % Protex® M 38 % Baumwolle 2 % Carbonfaser	TREVIRA® CS-FR 100 % Polyester	100% TEARSAFE Antistatic / Cotton / Modacryl / Para-Aramid	100% TRICOT EXTREME Polyamid	STRONGTEX 100 % Polyester	DYNEEMA® 100 % UHMW-Poly- ethylen	100% RIPSHIELD Aramid-PBO- Antistatic-Mix
Grammatur	290 g/m²	360 g/m²	300 g/m²	610 g/m²	n.a.	170 g/m²	200 g/m²
Feuerhemmend / Brandtest	 ja	ja, dauerhaft in der Faser DIN 4102, Klasse B1	ja, dauerhaft in der Faser EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1:2015 (A1 + A2 = 100x ISO15797-75°C)	ja, dauerhaft in der Faser EN ISO 12952-1:2010	ja, entspricht Sicherheitsstandards für Nachtwäsche BS 5722: 1984 von 1985	ja	ja, dauerhaft in der Faser EN ISO 15025A / ISO 14116: Index 3
Reißfestigkeit	 hemmend	hoch	hoch EN ISO 13937-2:2000 Kette: 60N Schuss: 60N	höher EN ISO 13937-2:2000 Breite: 208N Länge: 455N	höher	höher	am höchsten EN ISO 13937-2:2000 Kette: 518N Schuss: 418N
Zugfestigkeit	 mittel	hoch	hoch EN ISO 13934-1:2013 Kette: 1.000N Schuss: 850N	höher EN ISO 13934-1:2013 Breite: 1.300N Länge: 2.400N	höher	höher	am höchsten EN ISO 13934-1:2013 Kette: 3.400N Schuss: 3.150N
Weichheit & Komfort	 ★★★★★☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆
Produziert nach OEKO-TEX® Standard 100	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Pflege- und Waschhinweise	 bis 40° C 	empfohlen bei 60° C, kochfest bis 90° C 	empfohlen bei 60° C 	empfohlen bei 60° C 	empfohlen bei 70° C 	bis 30° C 	empfohlen bei 60° C 