

**TECASAFE®**  
Ecogreen



## ERPROBTER KOMFORT IN JEDER SITUATION



**TECASAFE® ECOGREEN**  
**XL 9300 – 300 g/m<sup>2</sup>**

### **GARANTIERTER KOMFORT IN JEDER SITUATION**

Weiche, seidige Naturfasern bieten überlegene Feuchtigkeitsregulierung und fortschrittliche Atmungsaktivität für hohen Tragekomfort, damit Sie jederzeit kühl und trocken bleiben.

### **DAUERHAFT ATTRAKTIVES AUSSEHEN AUCH NACH WIEDERHOLTER WÄSCHE**

Hohe Strapazierfähigkeit verlängert die Lebensdauer Ihrer Dienstkleidung mit einer herausragenden Farbechtheitsbewertung von 4-5 nach 50 industriellen Waschzyklen (ISO 15797).

### **DAS ERSTE UMWELTFREUNDLICHE GEWEBE MIT INHÄRENTER FLAMMRESISTENZ AUS FAST 50 % NACHHALTIGEN MATERIALIEN**

Verbessert Ihre Ökobilanz, ohne die optimale flammbeständige Wirkung zu beeinträchtigen. Mit umweltfreundlichen TENCEL™ Lyocell-Fasern aus nachhaltigen Quellen.



TECHNISCHE DATEN	TECASAFE® ECOGREEN	TESTVERFAHREN
Qualität	XL 9300	
Breite	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Gewicht	300 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Static-Control™	
Konstruktion	2/1 Körperbindung	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec. Optional: Comfort	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Zugfestigkeit	950 N x 800 N (±10%)**	ISO 13934-1: 1999
<b>Pflegetiketten</b>		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C Farbe: Weiß: 	
PSA-Anforderungen*		

\* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

ZERTIFIZIERUNG		
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1: 2015 (A1 + A2 = 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Brandbekämpfung im offenen Terrain	EN 15614: 2007
	Schweißen	EN ISO 11611, class 1: 2015
	Schutz gegen Störlichtbogen	Single layer: EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm <sup>2</sup> ) System: XL 9300 + XL 670 - EN IEC 61482-1-2, class 2: 2015
	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien**	EN 13034: 2005 + A1: 2009
	Hochsichtbare Farbe: Yellow Kontrastfarbe: Delftblue 89249, Moonmist 89253, Twilight 89250, Ribbon red 89252, Black velvet 8954	EN ISO 20471: 2013
	Allgemeine Anforderungen***	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 0903009

\*\* Nur Hydro-Tec-Behandlung. \*\*\* Für bestimmte Farben getestet.

## FARBEN

Twilight 89250	Black velvet 89254	Moonmist 89253	Bianco 00001	Ribbon red 89252	HV Yellow (EN ISO 20471) 89251	Delftblue 89249
-------------------	-----------------------	-------------------	-----------------	---------------------	--------------------------------------	--------------------



Member of the E.T.S.A.

Ten Cate Protect B.V. is certified according:



This fabric is an UL certified product:



Alle angegebenen Werte sind vorläufige Werte. Diese Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. TenCate Protective Fabrics Europe übernimmt keinerlei Haftung bezüglich der Nutzung der beliegenden Musterexemplare. Diese Exemplare dienen ausschließlich als Muster und sind nicht zur Herstellung von Kleidung vorgesehen.