

**TECASAFE®**  
Ecogreen®



## PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



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

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

Seidenweiche Naturfasern sorgen für hochwertiges Feuchtigkeitsmanagement, das Komfort und fortschrittliche Atmungsaktivität kombiniert, damit die Träger und Trägerinnen jederzeit kühl und trocken bleiben.

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

Verschleißfestigkeit erhöht die Lebensdauer Ihrer Arbeitsschutzkleidung und bietet eine hohe Farbechtheit von 4-5 auch nach 50 industriellen Waschgängen (ISO 15797).

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

Reduziert Ihren Fußabdruck ohne Abstriche bei der besten Multinormleistung für inhärente Flammresistenz.  
Umweltfreundliche TENCEL™ Lyocell-Fasern aus nachhaltigen Quellen.



TECHNISCHE DATEN*	TECASAFE® ECOGREEN®	TESTVERFAHREN
Qualität	XL 9300	
Breite	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	300 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Static-Control™	ISO 3572: 1976
Konstruktion	2/1 twill	ISO 1833: 2020
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec. Optional: Comfort	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Zugfestigkeit	950 N x 800 N (±10%)**	ISO 13934-1: 2013
<b>Pflegeetiketten</b>		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C Farbe: Weiß: 	
PSA-Anforderungen*		

\* Copyright symbols: NEN, Delft (Niederlande)

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	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm <sup>2</sup> )
	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien**	EN 13034: 2005 + A1: 2009
	Hochsichtbare Farbe: Yellow Kontrastfarben: Delftblue 89249, Moonmist 89253, Twilight 89250, Ribbon red 89252, Black velvet 8954 Bianco 00001	EN ISO 20471: 2013
	Allgemeine Anforderungen***	EN ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, class 2	Centexbel, no. 0903009

\*\* Nur Hydro-Tec-Ausrüstung \*\*\* An spezifischen Farben getestet.

## FARBEN

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

Die dargestellten Farben sind Standardoptionen, die mit einer Mindestbestellmenge von 100 Metern erhältlich sind. Dieses Serviceprogramm kann Änderungen unterliegen. Scannen Sie bitte den QR-Code oder besuchen Sie unsere [Website](#), um die aktuellste Übersicht der Standardfarben zu erhalten.



Für zusätzliche Farben oder spezielle Farbkombinationen, die über diesen Service hinausgehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner bei TenCate Protective Fabrics.

TenCate Protect B.V. ist zertifiziert gemäß:

E.T.S.A.-Mitglied

Produktzertifizierung:



Dieses Gewebe wird mit einer EPD® (Environmental Product Declaration) geliefert. Ein unabhängig verifiziertes und registriertes Dokument, das Informationen über die Auswirkungen von Produkten auf die Umwelt im Lebenszyklus enthält.

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 beiliegenden Musterexemplare. Diese Exemplare dienen ausschließlich als Muster und sind nicht zur Herstellung von Kleidung vorgesehen.