

**TECASAFE®**  
Ecogreen



**PROVEN COMFORT  
IN ANY SITUATION**



**TECASAFE® ECOGREEN GRIDSTRONG  
XL 9245 – 245 g/m<sup>2</sup>**

## **EXTREME REISSFESTIGKEIT**

Die firmeneigene Gridstrong-Technologie von TenCate Protective Fabrics bietet unübertroffene Reißfestigkeit für dauerhafte Leistungsfähigkeit in anspruchsvollen Arbeitsumfeldern.

## **GARANTIERTER KOMFORT IN JEDER SITUATION**

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

## **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 GRIDSTRONG	TESTVERFAHREN
Qualität	XL 9245	
Breite	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Gewicht	245 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Modacrylic / TENCEL™ Lyocell / Aramid/Static-Control™	
Konstruktion	2/1 twill + Ripstop	
Erhältliche Ausstattungen	Hydro-Tec	

Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	900 N x 650 N (± 10%)	ISO 13934-1: 1999
Weiterreißfestigkeit	95 N x 85 N (± 10%)	ISO 13937-2: 2000

Pflegeetiketten		
Haushaltswäsche		
Industriewsche	75 °C Colour: White:	
PSA-Anforderungen*		

\* Alle Werte unter Vorbehalt der definitiven Zertifizierung und Spezifikation

CERTIFICATION*		
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E1, F1: 2015 (A1 + A2 = 100 X ISO 15797 - 75 °C)
	Brandbekämpfung im offenen Terrain	EN 15614: 2007
	Schweißen	EN ISO 11611: 2015: class 1
	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(3): 2018
	Flssigchemikalien	EN 13034: 2005
	Hochsichtbare Farbe Kontrastfarben	EN 20471: 2013
	Allgemeine Anforderungen**	EN ISO 13688: 2013
	ko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 0903009

\* Alle Werte unter Vorbehalt der definitiven Zertifizierung und Spezifikation

\*\* An spezifischen Farben getestet.

## FARBEN

Ribbon red 89252	HV Yellow (EN 20471) 89251	Delft blue 89249	Moonmist 89253	Intense blue 89350
---------------------	----------------------------------	---------------------	-------------------	-----------------------



E.T.S.A.-Mitglied



Ten Cate Protect B.V. ist  
zertifiziert gemäß:

Dieses Gewebe ist ein  
UL-zertifiziertes Produkt



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.