

TECASAFE®
Ecogreen



PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



TECASAFE® ECOGREEN
XL 9200 – 200 g/m²

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 9200	
Breite	150 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Gewicht	200 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ para-aramid/Static-Control™	
Konstruktion	2/1 twill	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Comfort. Optional: Hydro-Tec	
Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	750 N x 500 N (± 10%)	ISO 13934-1: 1999
Pflegeetiketten		
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, E1, F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Kurzzeitig hitze-/feuerbeständig	NFPA 2112: 2018
	Schutz gegen Störlichtbogen	Single Layer: EN IEC 61482-1-2, class 1; 2015 HRC/Category 1 (4 ≤ ATPV ≥ 8 cal/cm ²) System: XL9200 + XL9240 EN IEC 61482-1-2; 2015 class 2 (7kA) System: HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≥ 25 cal/cm ²)
	Antistatisch zur Verhütung von Explosionen	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien**	EN 13034: 2005 + A1: 2009
	Kontrastfarbe: Delftblue 89249 and Twilight 89250	EN ISO 20471: 2013
	Allgemeine Anforderungen***	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 0903009

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

FARBEN

Intense blue 89350	Delft blue 89249
-----------------------	---------------------



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.