

TECASAFE®
Ecogreen®



PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



TECASAFE® ECOGREEN®
XL 9240 – 240 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 9240	
Breite	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	240 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ para-aramid/Static-Control™	ISO 3572: 1976
Konstruktion	2/1 twill	ISO 1833: 2020
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec. Optional: Comfort	

Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	900 N x 650 N (±10%)**	ISO 13934-1: 2013

Pflegeetiketten		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C Farbe: Weiß: 	
PSA-Anforderungen*	optional:	

* Copyright symbols: NEN, Delft (Niederlande) ** Nur Hydro-Tec-Ausrüstung

ZERTIFIZIERUNG		
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1,E2,F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Kurzzeitig hitze-/feuerbeständig	NFPA 2112: 2018
	Brandbekämpfung im offenen Terrain	EN 15614: 2007
	Schweißen	EN ISO 11611, Klasse 1: 2015***
	Schutz gegen Störlichtbogen	EN IEC 61482-1-1: 2019 HRC/Kategorie 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm ²)
	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien**	EN 13034: 2005 + A1: 2009
	Hochsichtbare Farbe: Yellow Kontrastfarben sind verfügbar	EN ISO 20471: 2013
	Allgemeine Anforderungen****	EN ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, Klasse 2	Centexbel, no. 0903009

** Nur Hydro-Tec-Ausrüstung suitable for welding applications *** Although this fabric full-fills the requirements of EN ISO 11611, fabrics out of the Tecasafe® Ecogreen collection are more suitable for welding applications **** An spezifischen Farben getestet.

FARBEN				
Intense blue 89350	Black velvet 89254	Moonmist 89253	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.
Ribbon red 89252	Sunrise orange 89305	Yellow (EN 20471) 89251		
			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.