

TECASAFE®
Ecogreen®



PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



TECASAFE® ECOGREEN® with Hydro-Control™
XL 9240 – 270 g/m²

AUSGEZEICHNETER SCHUTZ GEGEN SCHLECHTES WETTER

Die Hydro-Control™ Laminierung bietet hervorragende Wasserfestigkeit (EN 343: 2003) bei bemerkenswert geringer Wasserdampfdurchlässigkeit (Ret).

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 mit EPD® haben einen messbaren Effekt.



TECHNISCHE DATEN	TECASAFE® ECOGREEN®	TESTVERFAHREN
Qualität	XL 9240 with Hydro-Control™	
Breite	150 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	270 g/m² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Para-aramid/Static-Control™ + PU film	ISO 3572: 1976
Konstruktion	2/1 twill	ISO 1833: 2020
Erhältliche Ausstattungen	Hydro-Control™	
Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	900 N x 650 N (±10%)	ISO 13934-1: 2013
Pflegetiketten		
Haushaltswäsche		
PSA-Anforderungen*		

* Copyright symbols: NEN, Delft (Niederlande)

ZERTIFIZIERUNG		
	Schlechtes Wetter	EN 343: 2003 + A1: 2007
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1: 2015
	Schweißen	EN ISO 11611, class 1: 2015 **
	Schutz gegen Störlichtbogen	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 EN IEC 61482-1-1: 2019 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm²)
	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien	EN 13034, type 6: 2005
	Hochsichtbare Farbe: Yellow Kontrastfarben: Twilight 89250	EN 20471: 2013
	Allgemeine Anforderungen***	ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, class 2	Centexbel, no. 0903009

** Although this fabric full-fills the requirements of EN ISO 11611, fabrics out of the Tecapro® (FR-treated) collection are more suitable for welding applications

*** An spezifischen Farben getestet.

FARBEN

Intense blue 89350	HV yellow (EN 20471) 89251
-----------------------	----------------------------------

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.