TECASAFE® Ecogreen





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 3801: 1978
Gewicht	270 g/m² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Para-aramid/Static-Control™ + PU film	
Konstruktion	2/1 twill	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec. Optional: Comfort	
Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	900 N x 650 N (±10%)**	ISO 13934-1: 1999
Pflegeetiketten		
Haushaltswäsche	60 × 0 P	
PSA-Anforderungen*	→ 🐼 🗷 🖟 💯 🕡 optional: 🕮	

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

ZERTIFIZIERUNG		
	Schlechtes Wetter	EN 343: 2003 + A1: 2007
@	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1: 2015
Æ	Schweißen	EN ISO 11611, class 1: 2015 ***
	Schutz gegen Störlichtbogen	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2014
(3)	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien	EN 13034, type 6: 2005
[A]	Hochsichtbare Farbe: Yellow Kontrastfarben: Twilight 89250	EN 20471: 2013
	Allgemeine Anforderungen***	ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 0903009



Intense blue

HV Yellow (EN 20471) 89251



TENCATE PATENTED

Member of the E.T.S.A.





This fabric is an UL certified product:





Nur Hydro-Tec-Ausrüstung
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.