

TECASAFE®
Ecogreen



PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



TECASAFE® ECOGREEN
XL 9300 – 300 g/m²

UN CONFORT GARANTI DANS TOUTES LES SITUATIONS

Les fibres naturelles et douces comme de la soie assurent un meilleur contrôle de l'humidité et veillent à ce que le vêtement reste confortable, frais et sec à tout moment grâce à une respirabilité avancée.

UN ASPECT DURABLE MÊME APRÈS DES LAVAGES FRÉQUENTS

Grâce à leur durabilité élevée, ces tissus maximisent la durée de vie de vos vêtements de protection, offrant un excellent indice de solidité des couleurs de 4-5 après 50 cycles de lavages industriels (ISO 15797).

PREMIER TISSU INTRINSÈQUEMENT IGNIFUGE ET ÉCOLOGIQUE AVEC PRÈS DE 50 % DE MATIÈRES ÉCO- RESPONSABLES

Il minimise votre empreinte carbone sans compromettre ses incroyables performances intrinsèquement ignifuges et multinormes. Ce tissu se compose de TENCEL™ Lyocell, une matière écologique et biosourcée.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TECASAFE® ECOGREEN	MÉTHODE DE TEST
Qualité	XL 9300	
Largeur	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Poids	300 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Composition	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Static-Control™	
Construction	2/1 twill	
Finitions disponibles	Standard: Hydro-Tec. Optional: Comfort	
Performances physiques		
Résistance à la traction	950 N x 800 N (±10%)**	ISO 13934-1: 1999
Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Lavage industriel	75 °C Colour: White:	
Exigences EPI*		

* Copyright symbols: NEN, Delft (Pays-Bas)

CERTIFICATION		
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1: 2015 (A1 + A2 = 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Lutte contre les feux de forêts	EN 15614: 2007
	Soudure	EN ISO 11611, class 1: 2015
	Arc électrique	Single layer: EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm ²) System: XL 9300 + XL 670 - EN IEC 61482-1-2, class 2: 2015
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Produits chimiques liquides**	EN 13034: 2005 + A1: 2009
	Coloris haute visibilité: Yellow Coloris contrastants: Delftblue 89249, Moonmist 89253, Twilight 89250, Ribbon red 89252, Black velvet 8954	EN ISO 20471: 2013
	Exigences générales***	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, catégorie 2	Centexbel, no. 0903009

** Uniquement finition Hydro-Tec. *** Testé sur des coloris spécifiques

COLORIS						
Twilight 89250	Black velvet 89254	Moonmist 89253	Bianco 00001	Ribbon red 89252	HV Yellow (EN ISO 20471) 89251	Delftblue 89249



Membre de l'E.T.S.A.

Ten Cate Protect B.V. est certifiée selon :



Ce tissu est un Produit certifié UL :



Toutes les données mentionnées doivent être considérées comme des valeurs à titre indicatif. À notre connaissance, toutes les informations contenues dans le présent document sont exactes. TenCate Protective Fabrics Europe décline toute responsabilité liée à l'utilisation de l'échantillon ci-joint qui devra être considéré uniquement comme un échantillon et de ce fait non destiné à être utilisé pour la fabrication de vêtements sous quelque forme que ce soit.