

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 22198: 2006
Poids	300 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Static-Control™	ISO 3572: 1976
Construction	2/1 twill	ISO 1833: 2020
Finitions disponibles	Standard: Hydro-Tec. Optional: Comfort	
Performances physiques		
Résistance à la traction	950 N x 800 N (±10%)**	ISO 13934-1: 2013
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	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm ²)
	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 Bianco 00001	EN ISO 20471: 2013
	Exigences générales***	EN ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, class 2	Centexbel, no. 0903009

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

COULEURS			

Les couleurs affichées sont des options standard disponibles avec une commande minimum de 100 mètres. Ce programme de service est sujet à modification. Veuillez scanner le code QR ou visiter [notre site internet](#) pour obtenir la dernière vue d'ensemble des couleurs standard.

Pour toute couleur supplémentaire ou exigence de combinaison de couleurs spécifique au-delà de ce service, veuillez contacter votre représentant TenCate Protective Fabrics.



TenCate Protect B.V. est certifiée selon :



Certification du produit:



Ce tissu bénéficie d'une déclaration de produit environnementale (EPD) ; un document vérifié et enregistré par un organisme indépendant qui fournit des informations relatives à l'impact environnemental des produits au cours de leur cycle de vie.

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 n'est de ce fait pas destiné à être utilisé pour la fabrication de vêtements, sous quelque forme que ce soit.