

TECASAFE®
Ecogreen®



PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION

Tencel™
Feels so right

TECASAFE® ECOGREEN®
XL 9240 – 240 g/m²

UN CONFORT GARANTI DANS TOUTES LES SITUATIONS

Les fibres naturelles et douces comme le Tencel Lyocell 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 9240	
Largeur	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	240 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ para-aramid/Static-Control™	ISO 3572: 1976
Construction	2/1 sergé	ISO 1833: 2020
Finitions disponibles	Standard: Hydro-Tec. Option: Comfort	
Performances physiques		
Résistance à la traction	900 N x 650 N (±10%)**	ISO 13934-1: 2013
Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Lavage industriel	75 °C Couleur: Blanc:	
Exigences EPI*		

* Copyright symbols: NEN, Delft (Pays-Bas) ** Uniquement finition Hydro-Tec.

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)
	Expositions thermiques de courte durée dues au feu	NFPA 2112: 2018
	Lutte contre les feux de forêts	EN 15614: 2007
	Soudure	EN ISO 11611, Classe 1: 2015***
	Arc électrique	EN IEC 61482-1-1: 2019 HRC/Catégorie 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	EN ISO 20471: 2013
	Exigences générales****	EN ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, Classe 2	Centexbel, no. 0903009

** Uniquement finition Hydro-Tec. *** Bien que ce tissu réponde aux exigences de la norme EN ISO 11611, les tissus de la collection Tecasafe® Ecogreen® sont plus adaptés aux applications de soudage. **** Testé sur des coloris spécifiques

COULEURS

Intense blue 89350	Black velvet 89254	Moonmist 89253	Delftblue 89249
Ribbon red 89252	Sunrise orange 89305	Yellow (EN 20471) 89251	

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 :



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



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.