

**TECASAFE®**  
Ecogreen®



## PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



**TECASAFE® ECOGREEN® GRIDSTRONG  
XL 9325 – 325 g/m<sup>2</sup>**

### RÉSISTANCE EXTRÊME À LA DÉCHIRURE

La technologie exclusive Gridstrong de TenCate Protective Fabrics offre une résistance à la déchirure inégalée qui garantit une performance durable dans les environnements difficiles.

### UN CONFORT GARANTI DANS TOUTES LES SITUATIONS

Les fibres naturelles 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 constante.

### 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® GRIDSTRONG	MÉTHODE DE TEST
Qualité	XL 9325	
Largeur	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	325 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Static-Control™	ISO 1833: 2020
Construction	2/1 twill + Ripstop	ISO 3572: 1976
Finitions disponibles	Hydro-Tec	
<b>Performances physiques</b>		
Résistance à la traction	950 N x 800 N (± 10%)	ISO 13934-1: 2013
Résistance au déchirement	75 N x 65 N (± 10%)	ISO 13937-2: 2000
<b>Étiquetage pour l'entretien</b>		
Domestic laundering		
Lavage industriel	75 °C Colour: White:	
Exigences EPI*		

\* Toutes les valeurs sont soumises à la certification et la spécification finales

CERTIFICATION*		
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E1, F1: 2015 (A1 + A2 = 100 X ISO 15797 - 75 °C)
	Lutte contre les feux de végétation	EN 15614: 2007
	Soudure	EN ISO 11611: 2015: class 1
	Arc électrique	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm <sup>2</sup> )
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5(3): 2018
	Produits chimiques liquides	EN 13034: 2005
	Coloris haute visibilité Coloris contrastants	EN 20471: 2013
	Exigences générales**	EN ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, class 2	Centexbel, no. 0903009

\* Toutes les valeurs sont soumises à la certification et la spécification finales

\*\* Tested on specific colours

## COULEURS

Twilight 89250	Delft blue 89249	Moonmist 89253	HV yellow (EN 20471) 89251
Ribbon red 89252			

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.