

**TECASAFE®**  
Ecogreen



**PROVEN COMFORT  
IN ANY SITUATION**



**TECASAFE® ECOGREEN GRIDSTRONG  
XL 9245 – 245 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 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 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 9245	
Largeur	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Poids	245 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3932: 1980
Composition	Modacrylic / TENCEL™ Lyocell / Aramid/Static-Control™	
Construction	2/1 twill + Ripstop	
Finitions disponibles	Hydro-Tec	

Performances physiques		
Résistance à la traction	900 N x 650 N (± 10%)	ISO 13934-1: 1999
Résistance à la déchirure	95 N x 85 N (± 10%)	ISO 13937-2: 2000

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
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 forêts	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
	Öko-Tex Standard 100, catégorie 2	Centexbel, no. 0903009

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

\*\* Testé sur des coloris spécifiques

COLORIS				
Ribbon red 89252	HV Yellow (EN 20471) 89251	Delft blue 89249	Moonmist 89253	Intense blue 89350



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

Ten Cate Protect B.V. est certifiée conformément à :



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.