## TECASAFE® Ecogreen





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 pour garantir une performance durable dans les environnements difficiles.

### UN CONFORT GARANTI DANS TOUTES LES SITUATIONS

Le tissu offre un meilleur contrôle de l'humidité, qui permet au vêtement de rester confortable, frais et sec à tout moment grâce à une respirabilité constante.

### PROTECTION AVANCÉE CONTRE LES FLASHOVERS ET LES PROJECTIONS DE PRODUITS CHIMIQUES

Le tissu assure une protection supérieure contre les brûlures corporelles causées par les flashovers ou arcs électriques. Il forme unbouclier contre les projections de produits chimiques.



made for life

# TECASAFE® Ecogreen



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TECASAFE® ECOGREEN GRIDSTRONG	MÉTHODE DE TEST
Qualité	XL 9245	
Largeur	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Poids	245 g/m² (± 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	60 × 0 P	
Lavage industriel	75 °C Colour: White:  O 1/2 O 2/2 O	
Exigences EPI*	② 冬 全 ② ⑤ optional: ⑥	

<sup>\*</sup> All values subject to final certification and specification

CERTIFICATION*		
<b>Ø</b>	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur et flamme	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
Æ	Soudure	EN ISO 11611: 2015: class 1
	Arc électrique	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 ( $8 \le ATPV \le 25 \text{ cal/cm}^2$ )
<u> 5</u>	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5(3): 2018
	Produits chimiques liquides	EN 13034: 2005
[ <u>m</u> ]	Coloris haute visibilité Coloris contrastants	EN 20471: 2013
	Exigences générales**	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, catégorie 2	Centexbel, no. 0903009

<sup>\*</sup> All values subject to final certification and specification

\*\* Tested on specific colours















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.