

TECASAFE® PLUS



**MAKE ANY
CONDITION YOUR
COMFORT ZONE**

TECASAFE® PLUS
XL 9200 – 200 g/m²

PLUS FRAIS ET PLUS SEC EN TOUTE SITUATION

Tecasafe® Plus offre un excellent contrôle de l'humidité permettant de maintenir le porteur au frais et au sec en toutes circonstances.

EXCELLENT MAINTIEN DE L'ASPECT

Indice de solidité des coloris de 4-5 après 50 cycles de lavage industriel (ISO 15797).

PROTECTION INTRINSÈQUE SUPÉRIEURE

Tissu intrinsèquement résistant à la chaleur et à la flamme qui offre une excellente protection dans de multiples situations à haut risque, comme un feu instantané et un arc électrique.

TECASAFE® PLUS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TECASAFE® PLUS	MÉTHODE DE TEST
Qualité	XL 9200	
Largeur	150 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Poids	200 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Composition	Modacrylic/Lyocell/para-aramide/ Static-Control™	
Construction	Sergé 2/1	
Finitions disponibles	Standard : Confort. Optionnel : Hydro-Tec	

Performances physiques		
Résistance à la traction	750 N x 500 N (± 10%)	ISO 13934-1: 1999

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Lavage industriel	75 °C Couleur : Blanc :	
Exigences EPI*		

* Copyright symboles : NEN, Delft (Pays-Bas)

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)
	Expositions thermiques de courte durée au feu	NFPA 2112: 2018
	Arc électrique	<i>Une seule couche:</i> EN IEC 61482-1-2, class 1; 2015 HRC/Category 1 (4 ≤ ATPV ≥ 8 cal/cm ²) <i>Système:</i> XL9200 + XL9240 EN IEC 61482-1-2; 2015 class 2 (7kA) <i>Système:</i> 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 contrastants: Delftblue 89249, Twilight 89250	EN ISO 20471: 2013
	Exigences générales***	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, catégorie 2	Centexbel, Nr. 0903009

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

COLORIS	
Twilight 89250	Delft blue 89249

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

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

Ce tissu est 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.

