

TECASAFE®
Ecogreen



PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



TECASAFE® ECOGREEN
XL 9200 – 200 g/m²

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 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 9200	
Largeur	150 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Poids	200 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Composition	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/para-aramid/Static-Control™	
Construction	2/1 twill	
Finitions disponibles	Standard: Comfort. Optional: 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 Colour: White:	
Exigences EPI*		

* Copyright symbols: 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 dues au feu	NFPA 2112: 2018
	Arc électrique	Single Layer: EN IEC 61482-1-2, class 1; 2015 HRC/Category 1 (4 ≤ ATPV ≥ 8 cal/cm ²) System: XL9200 + XL9240 EN IEC 61482-1-2; 2015 class 2 (7kA) System: 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 haute visibilité. Coloris contrastants : Delftblue 89249 and Twilight 89250	EN ISO 20471: 2013
	Exigences générales***	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, class 2	Centexbel, no. 0903009

** Uniquement finition Hydro-Tec.

*** Testé sur des coloris spécifiques

COLORIS

Intense blue 89350	Delft blue 89249
-----------------------	---------------------



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 n'est de ce fait pas destiné à être utilisé pour la fabrication de vêtements, sous quelque forme que ce soit.