TECASAFE® Ecogreen®





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 incroyable performances intrinsèquement ignifuges et multinormes. Ce tissu se compose de TENCEL™ Lyocell, une matière écologique et biosourcée.



TECASAFE® Ecogreen®



SPÉCIFICACTIONS TECHNIQUES	TECASAFE° ECOGREEN°	MÉTHODE DE TEST
Qualité	XL 9200	
Largeur	150 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	200 g/m² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Modacrylic/TENCEL [™] Lyocell/ para-aramid/Static-Control [™]	ISO 3572: 1976
Construction	2/1 twill	ISO 1833: 2020
Finitions disponibles	Standard: Comfort. Option: Hydro-Tec	
Performances physiques		
Résistance à la traction	750 N x 500 N (± 10%)	NEN-EN-ISO 13934-1: 2013
Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Lavage industriel	75 °C Colour: White:	
Exigences EPI*		

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

CERTIFICATION		
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)
会	Arc électrique	EN IEC 61482-1-2, Classe 1: 2015 EN IEC 61482-1-1: 2019 HRC/Catégorie 1 (4 ≤ ATPV < 8 cal/cm²)
<u> </u>	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Produits chimiques liquides**	EN 13034: 2005 + A1: 2009
[A]	Coloris haute visibilité. Coloris contrastants : Delftblue 89249 and Twilight 89250	EN ISO 20471: 2013
	Exigences générales***	EN ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, Classe 2	Centexbel, no. 0903009

^{**} Uniquement finition Hydro-Tec.

*** Testé sur des coloris spécifiques

COULEURS

Intense blue 89350 Delft blue 89249 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 <u>notre site internet</u> 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 :

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

Certification du produit:









TENCATE PATENTED

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.