

TECASAFE®
Ecogreen®



**PROVEN COMFORT
IN ANY SITUATION**

Tencel™
Feels so right

**TECASAFE® ECOGREEN® with Hydro-Control™
XL 9240 – 270 g/m²**

PROTECTION OPTIMALE CONTRE LES INTEMPÉRIES

Le tissu laminé Hydro-Control™ garantit une excellente imperméabilité (EN 343:2003) et une résistance remarquable à la diffusion de la vapeur (résistance évaporative thermique).

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, et il est fourni avec une fiche EPD® qui mesure son impact sur l'environnement.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TECASAFE® ECOGREEN®	TEST METHOD
Qualité	XL 9240 with Hydro-Control™	
Largeur	150 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	270 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Para-aramid/Static-Control™ + PU film	ISO 3572: 1976
Construction	2/1 twill	ISO 1833: 2020
Finitions disponibles	Hydro-Control™	
Performances physiques		
Résistance à la traction	900 N x 650 N (±10%)**	ISO 13934-1: 2013
Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Exigences EPI*		

* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

CERTIFICATION		
	Foul Weather	EN 343: 2003 + A1: 2007
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1: 2015
	Soudure	EN ISO 11611, class 1: 2015 **
	Arc électrique	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 EN IEC 61482-1-1: 2019 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, type 6: 2005
	Coloris haute visibilité : Yellow Coloris contrastants : Twilight 89250	EN 20471: 2013
	Exigences générales***	ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, class 2	Centexbel, no. 0903009

** Although this fabric full-fills the requirements of EN ISO 11611, fabrics out of the Tecapro® (FR-treated) collection are more suitable for welding applications

*** Testé sur des coloris spécifiques

COULEURS

Intense blue 89350	HV yellow (EN 20471) 89251
-----------------------	----------------------------------

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 [notre site internet](#) 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:



Ce tissu bénéficie d'une déclaration de produit environnementale (EPD) ; un document vérifié et enregistré par un organisme indépendant qui fournit des informations relatives à l'impact environnemental des produits au cours de leur cycle de vie.

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.