

TECAPRO®
Ecogreen®



**BEST OF BOTH
WORLDS.
ONE FABRIC.**

TECAPRO® ECOGREEN®
EG 9600 – 320 g/m²

DOUCEUR ET RESPIRABILITÉ ULTIMES

Soyez libre de bouger confortablement tout au long de la journée, grâce à des fibres naturelles douces et légères, qui garantissent un excellent contrôle de l'humidité.

PROTECTION MULTIRISQUE AVEC ZÉRO COMPROMIS

Bénéficiez d'une performance non feu exceptionnelle pour l'ensemble des principaux risques industriels.

TOUT PREMIER TISSU IGNIFUGÉ AVEC 50 % DE FIBRES VERTES

Réduisez votre impact environnemental avec la fibre éco-responsable TENCEL™ Lyocell et le polyester 100 % recyclé de REPREE® et mesurez-le grâce à une EPD® (déclaration environnementale de produit) complète.

TENCATE | *made for life*
protectivefabrics



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES*	TECAPRO® ECOGREEN®	MÉTHODE DE TEST
Qualité	EG 9600	
Largeur	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	320 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	CO/TENCEL™ Lyocell/rPes/Static-Control™ 50/30/19/1%	ISO 3572: 1976
Construction	2/1 Sergé	ISO 1833: 2020
Finitions disponibles	Finition retardatrice de flammes durable avec Comfort-Control et Finition retardatrice de flammes durable avec Comfort-Control et Hydro-Tec	

Performances physiques		
Résistance à la traction	1300 N X 650 N (±10%)	ISO 13934-1: 2013

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		NEN-EN-ISO 6330, 6N 60°C: 2012
Lavage industriel	75 °C	ISO 15797, 75°C: 2018
Protection	Multirisques	
Exigences EPI*		optionnel:

CERTIFICATION*		
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur et flamme	EN ISO 11612 A1, A2, B1,C1,E3,F1: 2015 (A1, A2 = 50x ISO15797 - 75 °C - 2 dot.)
	Arc électrique	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm ²)
	Soudage	EN ISO 11611, class 1: 2015
	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: yellow Coloris contrastants: River 60662, Vulcano 66935, Marmelade 66777, Papaya 61070, Grey 65436, Navy 63805, Charcoal 65576	EN 20471: 2013
	Exigences générales***	EN ISO 13688: 2013

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

** Uniquement finition Hydro-Tec.

*** Testé sur des coloris spécifiques

COULEURS			
HV yellow (EN 20471) 64516	Marmelade 66777	Papaya 61070	River 60662
Navy 63805	Vulcano 66935	Charcoal 65576	

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.