

# | TECAPRO®

## FIT FOR ANY PURPOSE

**TECAPRO® MOLESKIN**  
**XC 9003 – 470 g/m<sup>2</sup>**

### **PROTECTION SUPÉRIEURE POUR LES PORTEURS DANS DES ENVIRONNEMENTS À HAUT RISQUE**

Tecapro® Moleskin offre aux porteurs un équilibre entre confort et protection robuste contre une gamme de risques, y compris l'arc électrique (Classe 2) et le soudage (Classe 2), le meulage, la chaleur et l'exposition aux flammes.

### **DURABILITÉ EXCEPTIONNELLE SUR LE TERRAIN**

Conçu pour résister à l'abrasion, Tecapro® Moleskin offre des performances durables dans des environnements difficiles tels que le secteur des services publics, les travaux publics, la construction ferroviaire et autres infrastructures, ainsi que les industries du métal lourd et de l'acier.

### **CONÇU POUR RÉSISTER AUX LAVAGES INDUSTRIELS**

Reconnu à la fois pour sa durabilité et aussi pour sa douceur, le mélange de polyamide Tecapro® Moleskin résiste aux conditions rigoureuses des lavages industriels, prolongeant ainsi la durée de vie du tissu.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TECAPRO®	MÉTHODE DE TEST
Qualité	XC 9003	
Largeur	155 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	470 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	CO/PA/Static-Control™ 79/20/1%	ISO 1833:2020
Construction	Moleskin 2/6	ISO 3572: 1976
Finitions disponibles	Durable flame-retardant finish with Comfort-Control	
<b>Performances physiques</b>		
Résistance à la traction	1000 N x 2200 N (±10%)	NEN-EN-ISO 13934-1: 2013
<b>Étiquetage pour l'entretien</b>		
Lavage domestique		NEN-EN-ISO 6330, 6N 60°C: 2012
Lavage industriel	75 °C	ISO 15797, 75°C: 2018
Protection	Protection multirisque	
Exigences EPI*		

CERTIFICATION*		
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1; 2015 (A1 + A2 = 50 x ISO 15797 - 75 °C)**
	Arc électrique	EN IEC 61482-1-1: 2019 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV < 25 cal/cm <sup>2</sup> ) EN IEC 61482-1-2: 2015 2 (7kA)
	Soudure	EN ISO 11611, class 2: 2015
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Exigences générales***	EN ISO 13688: 2013

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

\*\* Après un pré-traitement (conformément à l'ISO 15797, 1 procédure de lavage 8 (75 °C) et 1 séchage au sèche-linge en tambour (procédure A) (température max. 70 °C).

\*\*\* Testé sur des coloris spécifiques.

## COULEURS

Grey 38237	Ultramarine blue 38234	Black 38236
---------------	---------------------------	----------------

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.

Ten Cate Protect B.V. est certifiée selon:



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



Certification du produit:



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.