

TECAWORK®



**ANY WORK,
ANYWHERE**

TECAWORK®
KG 9308 – 245 g/m²

PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES PUISSANTES

Pour les opérateurs nécessitant une protection adéquate dans les environnements potentiellement explosifs.

RÉSISTANT ET DURABLE

Parfaitement adapté aux environnements de travail difficiles grâce à sa résistance supérieure à l'abrasion et au déchirement, ce qui permet au vêtement de conserver sa qualité dans le temps.

RÉSISTANT AUX LAVAGES INDUSTRIELS

Conçu pour conserver son bel aspect, même après des lavages industriels à température élevée, réduisant ainsi son coût de possession.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TECAWORK®	MÉTHODE DE TEST
Qualité	KG 9308	
Largeur	153 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	245 g/m ² (±5%)	ISO 3801: 1978
Composition	64/35/1% polyester/cotton/Static-Control™	ISO 1833: 2020
Construction	2/1 twill	ISO 3572: 1976
Finitions disponibles	Standard: Easy Care, Optional: Hydro-Tec	

Performances physiques		
Résistance à la traction	1500 N x 900 N (±10%)	ISO 13934-1: 2013
Résistance à la déchirure	50 N x 40 N (±10%)	NEN-EN-ISO 13937-1: 2000
Stabilité dimensionnelle	Max. ± 3 %	ISO 5077: 2007 After 5x cleaning cycles at 75 °C ISO 15797: 2018

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		NEN-EN-ISO 6330, 6N 60 °C: 2013
Lavage industriel	75 °C - ISO 15797 Blanc :  Couleur : 	Pour les recommandations de lavage, consultez notre site Internet www.tencatefabrics.com Étiquette de qualification - ISO 30023

CERTIFICATION		
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5 (Test EN 1149-3)
	Öko-Tex Standard 100, catégorie 2	Centexbell; 1803034

COLORIS

Royal Box 60624	Navy 63805	Mole Grey 61094
--------------------	---------------	--------------------

TenCate Protect B.V. est certifiée selon :



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



Toutes les données mentionnées doivent être considérées comme des valeurs fournies 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.