

TECAWORK™



**ANY WORK,
ANYWHERE**

TECAWORK™ PANAMA
BG 275 – 275 g/m²

ROBUSTE ET RÉSISTANT

Les vêtements anti-usure confectionnés avec le tissu Tecawork™ Panama conservent leur aspect même après de nombreux lavages industriels à haute température.

STYLE ÉLÉGANT

Idéal pour créer des vêtements de travail attrayants dotés d'un look Panama original qui permet à votre entreprise de se distinguer et de renforcer son image.

LÉGER ET CONFORTABLE

Les tissus Panama allient robustesse, légèreté et confort.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TECAWORK™ - PANAMA	MÉTHODE DE TEST
Qualité	BG 275	
Largeur	153 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198 : 2006
Poids	275 g/m ² (± 5 %)	ISO 3801 : 1978
Composition	Coton/polyester 65/35 %	ISO 1833 : 1977
Construction	Panama 2/2	ISO 3572 : 1976
Finitions disponibles	Easy-Care	

Performances physiques		
Résistance à la traction	1000 N x 600 N (±10 %)	ISO 13934-1 : 2013
Resistance au déchirement	40 N x 40 N (±10 %)	ISO 13937-1 : 2000
Stabilité dimensionnelle	<3 %	ISO 5077 : 2007 Après 5 cycles de lavage à 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		
	Öko-Tex Standard 100, catégorie 2	Shirley, no. 11-43863

COLOURIS					
Papaya 61070	Royal box 60662	Mood indigo 66213	Everglade 65522	Charcoal 60380	Black 60475

Ten Cate Protect B.V. est certifiée conformément à :



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



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 de ce fait non destiné à être utilisé pour la fabrication de vêtements sous quelque forme que ce soit.