

# TECAWORK™



**TECAWORK™**  
MK 9014 – 275/290 g/m<sup>2</sup>

## EINZIGARTIGE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Dank der Kombination aus hochwertiger Polyesterfasermischung, einer dichten, Leinwandbindung und unserer chemikalienbeständigen Hydro-Tec-Ausrüstung besitzt MK 9014 eine herausragende Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

## EXTREM STRAPAZIERFÄHIG

Fasern aus 100% Polyester erhöhen die Strapazierfähigkeit und sorgen dafür, dass die Bekleidung selbst nach häufigem Waschen und Gebrauch ihr repräsentatives Aussehen behält und somit zur niedrigen Betriebskosten beiträgt.

## ANTISTATISCHE EIGENSCHAFTEN

Schutz vor Explosionsrisiken.

TECHNISCHE DATEN	TECAWORK™	TESTVERFAHREN
Qualität	MK 9014 - chemikalienbeständig	
Breite	153 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht:	Weiß 275 g/m <sup>2</sup> (± 5%) Farbe: 290 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1978
Zusammensetzung	99/1% Polyester/Static-Control™	
Bindung	1/1 Leinwand	
Erhältliche Ausstattungen	Hydro-Tec	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Reißfestigkeit	1500 N x 1500 N (± 10 %)	NEN-EN-ISO 13934-1: 2013
<b>Pflegeetiketten</b>		
Haushaltswäsche		NEN-EN-ISO 6330, 6N 60 °C: 2013
Industriewäsche	75 °C - ISO 15797 Weiß Farbe: 	Für weitere Reinigungsempfehlungen besuchen Sie unsere Website <a href="http://www.tencatefabrics.com">www.tencatefabrics.com</a>  Qualifizierungsetikett - ISO 30023

ZERTIFIZIERUNG*		
	Antistatisch zur Verhütung von Explosionen	EN 1149-5: 2008, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien	EN 13034, Typ 6: 2005
	Öko-TEX Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 1308029

FARBEN		
Bianco 00001	Grey 65288	Blue 65287

Ten Cate Protect B.V.  
ist zertifiziert nach:



E.T.S.A.-Mitglied



Alle angegebenen Werte sind vorläufige Werte. Diese Informationen wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. TenCate Protective Fabrics Europe übernimmt keinerlei Haftung bezüglich der Nutzung der beiliegenden Musterexemplare. Diese Exemplare dienen ausschließlich als Muster und sind nicht zur Herstellung von Kleidung vorgesehen.