

# TECAPRO®



## FIT FOR ANY PURPOSE

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

### ÜBERLEGENER SCHUTZ FÜR TRÄGER IN HOCHRISIKO-UMGEBUNGEN

Tecapro® Moleskin bietet den Trägern eine ausgewogene Kombination aus Komfort und robustem Schutz vor einer Vielzahl von Risiken, darunter Störlichtbogen (Klasse 2) und Schweißen (Klasse 2), Schleifen, Hitze- und Flammeneinwirkung.

### AUSSERGEWÖHNLICHE HALTBARKEIT IM EINSATZ

Tecapro® Moleskin, entwickelt für Abriebfestigkeit, liefert eine langlebige Leistung in schwierigen Umgebungen wie dem Versorgungssektor, dem öffentlichen Bauwesen, dem Eisenbahn- und Infrastrukturbau sowie in der Schwer- und Stahlindustrie.

### ENTWICKELT FÜR INDUSTRIELLE WÄSCHEBESTÄNDIGKEIT

Bekannt für seine Kombination aus Haltbarkeit und Weichheit, widersteht die Tecapro® Moleskin Polyamidmischung den harten Bedingungen der industriellen Wäsche und verlängert die Lebensdauer des Gewebes.

# TECAPRO®

TECHNISCHE DATEN	TECAPRO®	TESTVERFAHREN
Qualität	XC 9003	
Breite	155 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	470 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	CO/PA/Static-Control™ 79/20/1%	ISO 1833:2020
Bindung	Moleskin 2/6	ISO 3572: 1976
Erhältliche Ausstattungen	Dauerhaft flammhemmende Ausrüstung mit Comfort-Control	
Physikalische Eigenschaften		
Reißfestigkeit	1000 N x 2200 N (±10%)	NEN-EN-ISO 13934-1: 2013
Pflegetiketten		
Haushaltswäsche		NEN-EN-ISO 6330, 6N 60°C: 2012
Industriewäsche	75 °C	ISO 15797, 75°C: 2018
Schutz	Multi-risk	
PSA-Anforderungen*		

CERTIFICATION*		
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1; 2015 (A1 + A2 = 50 x ISO 15797 - 75 °C)**
	Schutz gegen Störlichtbogen	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)
	Schweißen	EN ISO 11611, class 2: 2015
	Antistatisch zur Verhütung von Explosionen	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Allgemeine Anforderungen***	EN ISO 13688: 2013

\* Copyright-Symbole: NEN, Delft (Niederlande).

\*\* Nach Vorbehandlung (gemäß ISO 15797, 1 Waschverfahren 8 (75 °C) und 1 Trocknung im Wäschetumbler (Verfahren A) (max. 70 °C Ausgangstemperatur).

\*\*\* An spezifischen Farben getestet.

## COLOURS

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

Die dargestellten Farben sind Standardoptionen, die mit einer Mindestbestellmenge von 100 Metern erhältlich sind. Dieses Serviceprogramm kann Änderungen unterliegen. Scannen Sie bitte den QR-Code oder besuchen Sie unsere [Website](#), um die aktuellste Übersicht der Standardfarben zu erhalten.



Für zusätzliche Farben oder spezielle Farbkombinationen, die über diesen Service hinausgehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner bei TenCate Protective Fabrics.

Ten Cate Protect B.V. ist zertifiziert gemäß:

E.T.S.A.-Mitglied

Produktzertifizierung:



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.