

## KOMFORT & UNVERWÜSTLICHES AUSSEHEN

**NOMEX<sup>®</sup> ADVANCE<sup>®</sup>**  
**TRUECOLOR<sup>®</sup>**  
**AV 9400 – 200 g/m<sup>2</sup>**

### DAUERHAFTES AUSSEHEN

Mit dem neuen Standard für Farbestabilität setzt Nomex<sup>®</sup> Advance<sup>®</sup> Truecolor<sup>®</sup> tiefe, satte Farbtöne, die ihre Brillanz über die Zeit und durch häufiges, intensives Waschen beibehalten.

### GEBAUT FÜR LEISTUNG

Mit einer 200 g/m<sup>2</sup>, doppelagigen Konstruktion bietet dieses Obergewebe führende Haltbarkeit in Kombination mit dem thermischen Schutz von Kevlar<sup>®</sup>-Fasern für Leistung in rauen Umgebungen bei geringem Gewicht.

### GRÖßERER BEWEGUNGSRADIUS

Mit einem einzigartigen, doppelten Fischgräten konstruiert, bietet Nomex<sup>®</sup> Advance<sup>®</sup> Truecolor<sup>®</sup> mehr Flexibilität und einen größeren Bewegungsradius für verbesserten Komfort und Mobilität.

TECHNISCHE DATEN	NOMEX <sup>®</sup> ADVANCE <sup>®</sup> TRUECOLOR <sup>®</sup>	TESTVERFAHREN
Qualität	AV 9400	
Breite	160 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	200 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	Nomex <sup>®</sup> /Kevlar <sup>®</sup> /Anti-Static	
Konstruktion	Spitzgratkörper/Fischgratkörper	
Erhältliche Ausstattungen	Hydro-Tec <sup>™</sup>	

Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	1900 N x 1800 N (-10%)	ISO 13934-1: 1999
Weiterreißfestigkeit	200 N x 200 (-10%)	ISO 13937-2: 2000
Scheuerbeständigkeit	min. 70.000	EN ISO 12947-2017 nach 5 Waschen ISO 6330, 6N: 2013, Procedure F
Sprührate	Sprührate 4	EN 24920: 1992
Maßänderung	≤ 3%	ISO 5077: 2007

Pflegetiketten		
Haushaltswäsche		
Schutz	Außenhülle	
PSA-Anforderungen*		

\* Copyright-symbole: NEN, Delft (Netherlands) | Kevlar<sup>®</sup> is a registered trademark of affiliates of DuPont de Nemours, Inc.

ZERTIFIZIERUNG		
	Fire fighting	EN 469: 2006
	Antistatische Behandlung bei Explosionsgefahr	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Allgemeine Anforderungen	EN ISO 13688: 2013

FARBEN		
Gold 89378	Navy 89374	Red 89379

**Hinweis zur Sonnenbestrahlung/UV-Belichtung:** Längere Sonnenbestrahlung und UV-Belichtung können die Aramidfasern schädigen. Sowohl natürliche (ungefärbte) als auch gefärbte Aramidfasern verblasen oder verändern ihre Farbe, wenn sie Sonnenlicht oder anderen UV-Quellen ausgesetzt sind. Die Wärmeleistung wird nicht beeinträchtigt, aber bei längerer oder wiederholter Bestrahlung wird der Stoff allmählich schwächer. Kleidungsstücke sollten so gelagert werden, dass sie vor Sonnenlicht geschützt sind, einschließlich Fenstern und Türen, um die Lebensdauer zu verlängern. TenCate Protective Fabrics bietet keine Garantien für Farbveränderungen oder Stoffschäden durch UV-Strahlung.

Ten Cate Protect B.V. ist zertifiziert nach:

E.T.S.A.-Mitglied

Dieses Gewebe besteht aus DuPont<sup>™</sup> Nomex<sup>®</sup> Faser

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.