

## COMFORT & LOOKS THAT NEVER WASH OFF

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

### APPARENCE DURABLE

Établissant la nouvelle norme en matière de solidité des couleurs, Nomex<sup>®</sup> Advance<sup>®</sup> Truecolor<sup>®</sup> offre des teintes profondes et riches qui conservent leur éclat au fil du temps et malgré de fréquents lavages intensifs.

### CONÇU POUR LA PERFORMANCE

Doté d'une construction double couche de 200 g/m<sup>2</sup>, cette enveloppe externe offre des niveaux de durabilité de premier plan, associés à la protection thermique des fibres de Kevlar<sup>®</sup> pour une performance légère dans des environnements difficiles.

### PLUS GRANDE AMPLITUDE DE MOUVEMENT

Conçu avec un tissage double chevron unique, Nomex<sup>®</sup> Advance<sup>®</sup> Truecolor<sup>®</sup> offre plus de flexibilité et une plus grande amplitude de mouvement pour un confort et une mobilité améliorés.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	NOMEX <sup>®</sup> ADVANCE <sup>®</sup> TRUECOLOR <sup>®</sup>	MÉTHODE DE TEST
Qualité	AV 9400	
Largeur	160 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	200 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Nomex <sup>®</sup> /Kevlar <sup>®</sup> /Anti-Static	
Construction	Broken twill / Herringbone Double Weave	
Finitions disponibles	Hydro-Tec <sup>™</sup>	

Performances physiques		
Résistance à la traction	1900 N x 1800 N (-10%)	ISO 13934-1: 1999
Résistance au déchirement	200 N x 200 (-10%)	ISO 13937-2: 2000
Abrasion	min. 70.000	EN ISO 12947-2:2017 après 5 cycles de lavage selon DIN EN ISO 6330:2013, method 6N+F
Mouillage superficiel	4	EN 24920: 1992
Stabilité dimensionnelle	≤ 3%	ISO 5077: 2007

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Protection	Outer shell	
Exigences EPI*		

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

CERTIFICATION		
	Lutte contre l'incendie	EN 469: 2006
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Exigences générales	EN ISO 13688: 2013

COLOURIS		
Gold 89378	Navy 89374	Red 89379

**Conseil sur l'exposition à la lumière du soleil/aux UV :** Une exposition prolongée au soleil et aux UV peut endommager les fibres d'aramide. Les fibres d'aramide naturelles (non teintées) et teintées se décolorent ou changeront de couleur avec l'exposition à la lumière du soleil ou à d'autres sources d'UV. Les performances thermiques ne sont pas affectées, mais des expositions prolongées ou répétées affaibliront progressivement le tissu. Les vêtements doivent être rangés de manière à être protégés du soleil, y compris des fenêtres et des baies, afin de maximiser la durée de vie. TenCate Protective Fabrics n'offre aucune garantie, implicite ou autre, pour le changement de couleur ou les dommages aux tissus dus à l'exposition aux UV.

Ten Cate Protect B.V. est certifiée selon :

Member of the E.T.S.A.

This fabric is built with DuPont<sup>™</sup> Nomex<sup>®</sup> fibre.

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 n'est de ce fait pas destiné à être utilisé pour la fabrication de vêtements, sous quelque forme que ce soit.