

ADVANCE®



ADVANCE®
AV 9200 – 200 g/m²

BON RAPPORT QUALITÉ-PRIX POUR DES PERFORMANCES DURABLES

Cette enveloppe extérieure est extrêmement so-lide et durable grâce à l'utilisation de fibres ultra-résistantes, offrant un équilibre optimal entre pro-tection et résistance tout en augmentant la durée de vie du vêtement.

EXCELLENT MAINTIEN DE LA RÉSISTANCE APRÈS EXPOSITION THERMIQUE

Conçu principalement avec des fibres para-aramides pour assurer sa résistance et sa durabilité, Advance® présente un bon maintien de la résis-tance à la traction et à la déchirure tout en restant souple après une exposition à la chaleur et aux flammes.

LÉGÈRETÉ CONFORTABLE

Avec son faible grammage de 200 g/m², cette enveloppe extérieure légère optimise le confort du porteur tout en réduisant les risques de stress thermique.

ADVANCE®

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	ADVANCE®	MÉTHODE DE TEST
Qualité	AV 9200	
Largeur	157 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	200 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Para-aramid/meta-aramid/Static-Control™	
Construction	1/1 plain, ripstop	
Finitions disponibles	Hydro-Tec™	

Performances physiques		
Résistance à la traction	2600 N x 2100 N (-10%)	EN ISO 13934-1: 1999
Résistance au déchirement	210 N x 200 (-10%)	EN ISO 13937-2: 2000
Mouillage superficiel	4	EN 24920: 1992
Stabilité dimensionnelle	< 3%	ISO 5077: 2007

Étiquetage pour l'entretien		
Lavage domestique		
Protection	Couche extérieure pour tenue de feu	
Exigences EPI*		

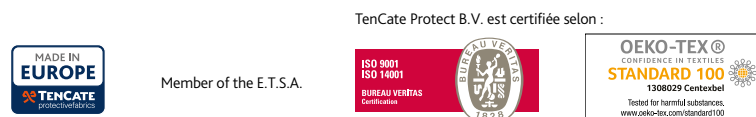
* Copyright symbols: NEN, Delft (Pays-Bas)

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

AV Gold 89378	AV Dark Blue 89236
------------------	-----------------------

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 et 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.



Toutes les données mentionnées doivent être considérées comme des valeurs fournies 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.