

# MILLENIA™



**EXTREME STRENGTH,  
COMFORTABLE & DURABLE**

**MILLENIA™**  
**MI 9200 – 195 g/m<sup>2</sup>**

## **PROTECTION THERMIQUE PREMIUM**

Ce tissu préserve votre sécurité dans les conditions les plus difficiles. Il assure un excellent maintien de la résistance après exposition thermique. Le tissu ne se déchire pas et conserve sa force et sa souplesse.

## **FAIBLE RISQUE DE STRESS THERMIQUE ET CONFORT MAXIMAL**

La douceur et la souplesse du tissu garantissent une bonne liberté de mouvement. Respirable, le tissu minimise les risques de stress thermique et améliorera le confort du porteur.

## **PERFORMANCES DURABLES**

La durabilité reste un défi majeur pour les EPI des pompiers, notamment en raison de la diversité de leurs tâches. Grâce à sa résistance supérieure à la déchirure et à la traction, ce tissu garantit une solidité exceptionnelle contre les coupures et perforations, prolongeant la durée de vie et la durabilité de votre vêtement.

# MILLENIA™

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	MILLENIA™	MÉTHODE DE TEST
Qualité	MI 9200	
Largeur	156 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	195 g/m2 (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Aramid/PBO/Static-Control™	ISO 1833: 1977
Construction	Ripstop plain	ISO 3572: 1976
Finitions disponibles	Hydro-Tec™	
<b>Performances physiques</b>		
Résistance à la traction	3800 N x 3500 N (-10%)	EN ISO 13934-1: 2013
Résistance au déchirement	480 N x 420 N (-10%)	EN ISO 13937-2: 2000, Annex D
Mouillage superficiel	4	EN ISO 4920: 2012
Résistance à la chaleur	≤ 5%	ISO 17493: 2000
Stabilité dimensionnelle	≤ 3%	EN ISO 5077: 2008
<b>Étiquetage pour l'entretien</b>		
Lavage domestique		
Protection	Couche extérieure pour tenue de feu	
Exigences EPI*		

\* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

CERTIFICATION		
	Lutte contre l'incendie	EN 469: 2006/A1
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2008, EN 1149-3: 2004

## COLOURIS

MI Gold  
89314

**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.

TenCate Protect B.V. est certifiée selon :



Member of the E.T.S.A.

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.