

MILLENIA™



**COMFORTABLE,
LIGHT & STRONG**

MILLENIA™
MI 9180 – 180 g/m²

PROTECTION THERMIQUE PREMIUM

Résistant à toute déchirure après une exposition à la chaleur et aux flammes, ce tissu vous gardera en sécurité dans les conditions les plus difficiles.

CONFORT EXCEPTIONNEL

Avec ses quelque 180 g/m², ce tissu léger optimise le confort du porteur tout en réduisant les risques de stress thermique.

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 so-lidité exceptionnelle contre les coupures et perfo-rations, ce qui prolonge la durée de vie et la dura-bilité de votre vêtement.

MILLENIA™

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	MILLENIA™	MÉTHODE DE TEST
Qualité	MI 9180	
Largeur	157 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Poids	180 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Composition	Para-aramid/PBO/Static-Control™	
Construction	1/1 plain, ripstop	
Finitions disponibles	Hydro-Tec™	

Performances physiques		
Résistance à la traction	3000 N x 2800 N (-10%)	EN ISO 13934-1: 2013
Résistance au déchirement	300 N x 300 N (-10%)	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

Étiquetage pour l'entretien		
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: 2007
	Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur	EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1,F1: 2008
	Propriétés antistatiques pour risque d'explosion	EN 1149-5: 2008, EN 1149-3: 2004
	Öko-Tex Standard 100, catégorie 2	Centexbel, no. 1308029

COLOURIS

MI Gold
90091

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.