

MILLENIA™



**AUSGESPROCHEN
ROBUST, BEQUEM &
STRAPAZIERFÄHIG**

MILLENIA™
MI 9200 – 195 g/m²

HERVORRAGENDE HITZESCHUTZEIGENSCHAFTEN

Dieses Gewebe schützt Sie auch unter schwierigsten Bedingungen. Es bleibt auch nach Hitzeeinwirkung extrem belastbar. Das Gewebe bricht nicht auf und behält seine Stärke und Flexibilität.

WENIGER HITZEBELASTUNG & MEHR TRAGEKOMFORT

Das weiche und geschmeidige Gewebe bietet große Bewegungsfreiheit. Die gute Atmungsaktivität reduziert die Gefahr auf Hitzebelastung und steigert den Tragekomfort.

ANHALTENDE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Aufgrund der verschiedenen Tätigkeiten ist die Strapazierfähigkeit eine der wichtigsten Anforderungen an Feuerwehrausrüstungen. Dieses Gewebe verfügt über eine überlegene Zug- und Reißfestigkeit und einen herausragenden Schnitt- und Durchstoßwiderstand. Dadurch werden die Haltbarkeit und die Lebensdauer Ihrer Kleidung verlängert.

MILLENIA™

TECHNISCHE DATEN	MILLENIA™	TESTVERFAHREN
Qualität	MI 9200	
Breite	156 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	195 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	Aramid/PBO/Static-Control™	ISO 1833: 1977
Konstruktion	Ripstop plain	ISO 3572: 1976
Erhältliche Ausstattungen	Hydro-Tec™	

Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	3800 N x 3500 N (-10%)	EN ISO 13934-1: 2013
Weiterreißfestigkeit	480 N x 420 N (-10%)	EN ISO 13937-2: 2000, Annex D
Sprhrate	4	EN ISO 4920: 2012
Heat resistance 180°	≤ 5%	ISO 17493: 2000
Maßänderung	≤ 3%	EN ISO 5077: 2008

Pflegeetiketten		
Haushaltswäsche		
Schutz	Außenhülle	
PSA-Anforderungen*		

* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

ZERTIFIZIERUNG		
	Brandbekämpfung	EN 469: 2006/A1
	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2008, EN 1149-3: 2004

FARBEN

MI Gold
89314

Hinweis zur Sonnenbestrahlung/UV-Belichtung: Längere Sonnenbestrahlung und UV-Belichtung können die Aramidfasern schädigen. Sowohl natürliche (ungefärbte) als auch gefärbte Aramidfasern verblassen 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 geschtzt sind, einschließlich Fenstern und Türen, um die Lebensdauer zu verlängern. TenCate Protective Fabrics bietet keine Garantien für Farbveränderungen oder Stoffschden durch UV-Strahlung.

Ten Cate Protect B.V. is certified according:



Member of the E.T.S.A.

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.