

TECASHIELD®



TECASHIELD®
BV 9120 – 265 g/m²

BEWÄHRTE NUTZUNGS- UND WASCHBESTÄNDIGKEIT

Die Nomex® III-Technologie bietet in Kombination mit dem Para-Amid-Anteil eine überlegene mechanische Widerstandsfähigkeit, Wäsche nach Wäsche.

BEWÄHRTER SCHUTZ - FLAMMHEMMEND UND ANTISTATISCH

Kombiniert niedriges Gewicht und effektiven Schutz vor den Gefahren von Hitze & Flammen. Die eingearbeiteten Statik-Kontrolleigenschaften schützen vor Explosionsrisiken.

SCHUTZ VOR CHEMIKALIENSPRITZERN

Begrenzter Schutz vor Chemikalienspritzern, dank unserer einzigartigen Hydro-Tec-Beschichtung (erfüllt EN 13034: 2005).

TECASHIELD®

TECHNISCHE DATEN*	TECASHIELD®	TESTVERFAHREN
Qualität	BV 9120	
Breite	163 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Gewicht	265 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Nomex® Essential with Static-Control™: Nomex/para-aramid/Static-Control™	
Konstruktion	3/1 twill	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec Optional: Comfort	

Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	1400 N x 1200 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
Pflegetiketten		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C	
Schutz	Multi-Risk	
PSA-Anforderungen*		

ZERTIFIZIERUNG*		
	Brandbekämpfung	EN 469: 2005
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, F1: 2015 (A1 = 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Schutz gegen Störlichtbogen	EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015
	Schweißen	EN ISO 11611, class 1: 2015
	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien**	EN 13034 + A1: 2009
	Kontrastfarben sind verfügbar	EN ISO 20471: 2013
	Öko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 1308029
	Allgemeine Anforderungen***	EN ISO 13688: 2013

FARBEN				
Tangerine 89013	Cranberry 89016	Aquamarine 89023	Ink 89201	Nero 89239

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 geschützt sind, einschließlich Fenstern und Türen, um die Lebensdauer zu verlängern. TenCate Protective Fabrics bietet keine Garantien für Farbveränderungen oder Stoffschäden durch UV-Strahlung.



Member of the E.T.S.A.

Ten Cate Protect B.V. is certified according:



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.