

TECASHIELD®

BEWÄHRTER SCHUTZ MIT ARAMID

TECASHIELD®
BV 185 – 215 g/m²

LEICHT, FLAMMHEMMEND UND ANTISTATISCH

Kombiniert niedriges Gewicht und effektiven Schutz vor den Gefahren von Hitze & Flammen. Die eingearbeiteten P140-Fasern schützen vor Explosionsrisiken.

SCHUTZ VOR CHEMIKALIENSPRITZERN

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

WIDERSTANDSFÄHIG UND LANGLEBIG

Die bewährte Nomex® Comfort-Technologie bietet hohe mechanische Leistungsfähigkeit für extreme Strapazierfähigkeit.

TECASHIELD®

TECHNISCHE DATEN	TECASHIELD®	TESTVERFAHREN
Qualität	BV 185	
Breite	163 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Gewicht	215 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Nomex® Comfort: Nomex/para-aramid/p140	
Konstruktion	2/1 twill	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec Optional: Comfort	

Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	1200 N x 750 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
Pflegeetiketten		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C	
Schutz	Multi-risk	
PSA-Anforderungen*		

ZERTIFIZIERUNG*		
	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
	Antistatisch zur Verhütung von Explosionen	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien**	EN 13034: 2005 + A1: 2009
	Öko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 1308029
	Allgemeine Anforderungen**	EN ISO 13688: 2013

* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands).

** An spezifischen Farben getestet.

FARBE

Ink 89201	Aquamarine 89023	Cranberry 89016
--------------	---------------------	--------------------



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.