

TECASHIELD®

BEWÄHRTER SCHUTZ MIT ARAMID

TECASHIELD®
BV 170 – 160 g/m²

LEICHT UND FLAMMHEMMEND

Kombiniert niedriges Gewicht und effektiven Schutz vor den Gefahren von Hitze & Flammen.

SCHUTZ VOR ELEKTROSTATISCHER AUFLADUNG

Eingearbeitete P140-Fasern schützen vor Explosionsrisiken.

WIDERSTANDSFÄHIG UND LANGLEBIG

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

TECASHIELD®

TECHNISCHE DATEN*	TECASHIELD®	TECHNISCHE DATEN
Qualität	BV 170	
Breite	163 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Gewicht	160 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Nomex® Comfort: Nomex/para-aramide/p140	
Konstruktion	1/1 plain	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Comfort Optional: Hydro-Tec	
Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	700 N x 600 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,B1,C1: 2015 (A1 = 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Antistatisch zur Verhütung von Explosionen	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Öko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 1308029
	Allgemeine Anforderungen	EN ISO 13688: 2013

* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands).

** Nur Hydro-Tec-Ausrüstung

FARBE

Ink 89201	Aquamarine 89023
--------------	---------------------

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.