

# TECASHIELD®



## PROVEN ARAMID PROTECTION

**TECASHIELD®**  
BV 170 – 160 g/m<sup>2</sup>

### LEICHT UND FLAMMHEMMEND

Kombiniert geringes Gewicht mit zuverlässigem Schutz vor Gefahren durch Hitze und Flammen.

### SCHUTZ VOR ELEKTROSTATISCHER AUFLADUNG

Eingearbeitete P140-Fasern bieten Schutz vor Explosionsrisiken.

### WIDERSTANDSFÄHIG UND LANGLEBIG

Bewährte Nomex® Comfort-Technologie gewährleistet hohe mechanische Festigkeit und extreme Strapazierfähigkeit.

# TECASHIELD®

TECHNISCHE DATEN*	TECASHIELD®	TEST TESTVERFAHREN
Qualität	BV 170	
Breite	163 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Gewicht	160 g/m <sup>2</sup> (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Nomex® Comfort: Nomex/para-aramide/p140 93/5/2%	
Konstruktion	1/1 plain	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Comfort Optional: Hydro-Tec	
<b>Physikalische Eigenschaften</b>		
Zugfestigkeit	700 N x 600 N (±10%)	ISO 13934-1: 1999
<b>Pflegeetiketten</b>		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C	
Schutz	Multi-risk	
PSA-Anforderungen*		
<b>ZERTIFIZIERUNG*</b>		
	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 symbole: NEN, Delft (Niederlande).

\*\* Nur Hydro-Tec-Ausrüstung

## FARBE

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

Ten Cate Protect B.V. ist  
zertifiziert gemäß:



E.T.S.A.-Mitglied

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.

