

DEFENDER® M

DESIGNED TO ADAPT

DEFENDER® M
DP 9180 – 180 g/m²

OPTIMALER WÄRMESCHUTZ

Schützt gegen Hitze und Flammen (gemäß EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1: 2008) und bietet optimierten Schutz gegen schwere Verbrennungen durch improvisierte Sprengkörper, Explosionen und Kraftstoff.

ÄUSSERST KOMFORTABEL

Leicht, atmungsaktiv und ausgezeichnete Feuchtigkeitsaufnahme.










EXTREM STRAPAZIERFÄHIG

Dieses leichte Gewebe bietet einzigartige Robustheit und Farbestabilität nach dem Waschen und eine hohe Lebensdauer.




DEFENDER[®]M

TECHNISCHE DATEN	DEFENDER [®] M	TESTVERFAHREN
Qualität	DP 9180	
Breite	163 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	180 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	Lenzing FR [®] /para-aramid/ polyamid/Static-Control [™]	
Konstruktion	2/1 twill	
Erhältliche Ausstattungen	Hydro-Tec [™]	

Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	800 N x 550 N	ISO 13934-1: 1999
Weiterreißfestigkeit	45 N X 40 N (±10%)	ISO 13937-2: 2000
Abrieb	80.000@12kPa	ISO 12947-2: 1999
Formstabilität	± 3%	ISO 5077: 2007
Farbechtheit	≥7	ISO 105 - B02: 1994
Flammbeständigkeit	meets ISO 14116:2008 Index 3	ISO 15025: 2000
Hitzebeständigkeit 180°C	± 5% shrinkage. Does not melt or self ignite	ISO 17493: 2000

Pflegeetiketten		
Haushaltswäsche	     	
PSA-Anforderungen*	  	

* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

ZERTIFIZIERUNG		
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1: 2008
	Flüssigchemikalien**	EN 13034, type 6: 2005
	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionrisiken	EN 1149-5: 2008, EN 1149-3: 2004
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN 340: 2003

FARBEN

Black	Dark blue
-------	-----------



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.