

ADVANCE®



ADVANCE®
AV 9200 – 200 g/m²

EXTREM LANGANHALTENDE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Dieses Außengewebe ist aufgrund der außergewöhnlich starken und belastbaren Fasern extrem widerstandsfähig und strapazierfähig. Die Fasern bieten ein perfektes Gleichgewicht zwischen Schutz und Stärke und verlängern die Lebensdauer des Kleidungsstücks.

BLEIBT AUCH NACH HITZEEIN- WIRKUNG EXTREM BELASTBAR

Advance® wird mit einem hohen Anteil von Para-Amid-Fasern konstruiert, die Robustheit und Strapazierfähigkeit garantieren. Es verfügt über eine hohe Zug- und Reißfestigkeit und bleibt auch nach Hitze- und Flammenwirkung flexibel.

LEICHTER TRAGEKOMFORT

Dieses leichte Außengewebe sorgt mit einem Gewicht von nur 200 g/m² für erhöhten Tragekomfort und reduziert das Risiko auf Hitzebelastung.

ADVANCE®

TECHNISCHE DATEN	ADVANCE®	TESTVERFAHREN
Qualität	AV 9200	
Breite	157 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	200 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	Para-aramid/meta-aramid/Static-Control™	
Konstruktion	1/1 plain, ripstop	
Erhältliche Ausstattungen	Hydro-Tec™	
Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	2600 N x 2100 N (-10%)	EN ISO 13934-1: 1999
Weiterreißfestigkeit	210 N x 200 (-10%)	EN ISO 13937-2: 2000
Sprührate	4	EN 24920: 1992
Maßänderung	< 3%	ISO 5077: 2007
Pflegetiketten		
Haushaltswäsche		
Schutz	Außenhülle	
PSA-Anforderungen*		

* Copyright-Symbole: NEN, Delft (Niederlande)

ZERTIFIZIERUNG		
	Brandbekämpfung	EN 469: 2006
	Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Allgemeine Anforderungen	EN ISO 13688: 2013

FARBEN



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.