

TECASAFE®



TRUSTED FOR PROTECTION

TECASAFE®
XA 9030 – 300 g/m², Ripstop

EXTREM REISSFEST

Die einzigartige Ripstop-Bindung sowie der para-Aramid- und Polyamid-Anteil sorgen für eine extreme mechanische Belastbarkeit.

UNÜBERTROFFENE STRAPAZIERFÄHIGKEIT

Seit 20 Jahren bewährte, überragende Strapazierfähigkeit selbst bei intensivsten Arbeitsbedingungen und nach zahlreichen industriellen Waschzyklen.

DER KOMFORT VON BAUMWOLLE

Baumwollstoffe sorgen für einen natürlichen Tragekomfort, sind angenehm weich auf der Haut und können Feuchtigkeit aufnehmen.

TECASAFE®

TECHNISCHE DATEN	TECASAFE®	TESTVERFAHREN
Qualität	XA 9030	
Breite	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 3801: 1978
Gewicht	300 g/m ² (± 5%)	ISO 3932: 1980
Zusammensetzung	Modacrylic/co/para-aramid/pa/Static-Control™	
Bindung	2/1 Köper, Ripstop	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec Optional: Comfort	
Physikalische Eigenschaften		
Reißfestigkeit	1000 N x 850 N (±10%)*	ISO 13934-1: 1999
Pflegetiketten		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C Farbe: Weiß 	
Schutz	Multi-Risk	
PSA-Anforderungen*		

ZERTIFIZIERUNG		
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Kurzzeitig hitze-/feuerbeständig	NFPA 2112: 2018
	Schutz gegen Störlichtbogen	EN IEC 61482-1-2, Klasse 1: 2015 (4kA, 500 ms) HRC/Kategorie 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm ²)
	Schweißen	EN ISO 11611, Klasse 1: 2015
	Antistatisch zur Verhütung von Explosionen	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien*	ISO 13034: 2005 + A1: 2009
	Hochsichtbare Farbe: Gelb*** Kontrastfarbe: Ice 89049, Iron 89091	EN ISO 20471: 2013
	Allgemeine Anforderungen	ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 0903009

* Nur Hydro-Tec-Ausrüstung.

** Copyright-Symbole: NEN, Delft (Niederlande).

*** Die chromatischen Koordinaten und der Leuchtdichtefaktor werden auf dem Ausgangsgewebe und nach 50 Industriewaschen gemäß ISO 15797 bei 75 °C (Trocknung im Wäschetumbler) erreicht.

FARBEN					
Dark Blue 89042	Ice 89049	Rock 89232	Yellow (EN 20471) 89069	Arezzo 89094	Black spider 89351



E.T.S.A.-Mitglied



Ten Cate Protect B.V.
ist zertifiziert gemäß:



Bei diesem Gewebe
handelt es sich um ein
UL-zertifiziertes Produkt.



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.

