

TECASAFE®

360+

UNCOMPROMISED (WORK)WEAR, ON AND OFF THE JOB

TECASAFE® 360+
XA 8027 – 270 g/m²

PERFEKTE PASSFORM

Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit: Die unschlagbare XLANCE® Stretch-Faser in diesem Gewebe bewegt sich mit Ihnen – nicht umgekehrt. Das sorgt für ein Optimum an Komfort und Flexibilität – wie bei Ihrer Freizeitkleidung.

SELBSTBEWUSSTER LOOK

Tecasafe® 360+ bietet Ihnen ein modernes, stilvolles Design, das Arbeits- und Freizeitkleidung in einem Gewebe vereint. Für ein selbstbewusstes Auftreten, sowohl bei der Arbeit als auch in der Freizeit.

HÖCHSTE SICHERHEIT UND LANGLEBIGKEIT

Industriell waschbares, inhärent flammhemmendes Gewebe mit Multinorm-Profil bietet Flammenschutz unter allen Bedingungen. Für kompromisslose Sicherheit. Wäsche für Wäsche.

TECASAFE®

360⁺

TECHNISCHE DATEN	TECASAFE® 360+	TESTVERFAHREN
Qualität	XA 8027	
Breite	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	270 g/m ² (± 5%)	ISO 3801: 1978
Zusammensetzung	Modacrylic/CO/PA/p-AR/EOL/Static-Control™	
Konstruktion	2/1 twill Z + ripstop	
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec	
Physikalische Eigenschaften		
Zugfestigkeit	1000 N x 450 N (±10%)*	NEN-EN-ISO 13934-1: 2013
Weiterreißfestigkeit	60 N x 45 N	NEN-EN-ISO 13937-2: 2000 Annex D
Stretch elongation	15% (±2%)	ASTM D3107: 1975
Stretch recovery	95% min	ASTM D3107: 1975
Pflegeetiketten		
Haushaltswsche		
Industriewsche	75 °C Farbe: Weiß:	

ZERTIFIZIERUNG		
	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1,E2,F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Schutz gegen Störlichtbogen	EN-IEC61482-1-2, class 1: 2015 (4kA, 500 ms) EN IEC 61482-1-1: 2019 - HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm ²)
	Schweißen	EN ISO 11611, class 1: 2015
	Antistatisch zur Verhütung von Explosionen	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flssigchemikalien*	EN 13034, type 6: 2005
	Hochsichtbare Farbe: Gelb Kontrastfarben: Dark blue 89042	EN ISO 20471: 2013***
	Allgemeine Anforderungen****	EN ISO 13688: 2013
	ko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, no. 0903009

* Nur Hydro-Tec-Ausrüstung

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

*** Die chromatischen Koordinaten werden auf dem Ausgangsgewebe und nach 50 Industriewschen gem ISO 15797 bei 75 °C (Trocknung im Wschetumbler) erreicht

**** An spezifischen Farben getestet.

FARBEN

Dark Blue 89042	Black Spider 89351	Rock 89232	Ice 89049	Yellow (EN ISO 20471) 89069
--------------------	-----------------------	---------------	--------------	-----------------------------------

Ten Cate Protect B.V. ist zertifiziert gem:



E.T.S.A.-Mitglied

Alle angegebenen Werte sind vorlufige 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.

Q3-2023

