

TECASAFE®
360+

ZUVERLÄSSIGE ARBEITS(KLEIDUNG) FÜR ARBEIT UND FREIZEIT

TECASAFE® 360+
XA 8027 – 270 g/m²

PERFEKTE PASSFORM

Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit: Die atmungsaktive XLANCE® Stretchfaser dieses Stoffs bewegt sich mit Ihnen mit – und nicht anders herum. Genau wie Ihre Freizeitkleidung bietet sie Ihnen optimalen Komfort und ein hohes Maß an Elastizität.

SOUVERÄNER LOOK

Das moderne, stylische Design von Tecasafe® 360+ verbindet Arbeits- und Freizeitkleidung in einem Stoff. Dies sorgt für ein sicheres Auftreten sowohl am Arbeitsplatz als auch in der Freizeit.

HOHES MASS AN SCHUTZ UND HALTBARKEIT

Der inhärente Flammschutz gegen verschiedene Risiken bietet Flammschutz unter sämtlichen Bedingungen, damit Sie von uneingeschränkter Sicherheit profitieren können. Und zwar nach jedem Waschgang.

TECASAFE®

360+

TECHNISCHE DATEN	TECASAFE® 360+	PRÜFVERFAHREN
Qualität	XA 8027	
Weite	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™	
Ausführung	2/1 twill (Z) + Ripstop	
Verfügbare Ausführungen	Standard: Hydro-Tec	

Physical performance		
Zugfestigkeit	1000 N x 450 N	NEN-EN-ISO 13934-1: 2013
Reißfestigkeit	60 N x 45 N	NEN-EN-ISO 13937-2: 2000 Anhang D
Dehnfähigkeit	15%	ASTM D3107: 1975

Pflegeetikett		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C Bunt: Weiß: 	

ZERTIFIZIERUNG		
	Industrielle Risiken durch Flammen und Hitze	EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1,E2,F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C)
	Lichtbogen	EN-IEC61482-1-2, Klasse 1: 2015 (4 kA, 500 ms) EN IEC 61482-1-1: 2019 – HRC/Kategorie 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm ²)
	Schweißen	EN ISO 11611, Klasse 1: 2015
	Antistatisch für Explosionsrisiken	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssige Chemikalien*	EN 13034, type 6: 2005
	Signalfarbe: Gelb Kontrastfarben: Dunkelblau 89042	EN ISO 20471: 2013****
	Allgemeine Anforderungen****	EN ISO 13688: 2013
	Öko-Tex Standard 100, Klasse 2	Centexbel, Nr. 0903009

* Nur Hydro-Tec-Finish

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

*** Die Farbkoordinaten werden auf dem ursprünglichen Stoff und nach 50 Industriewaschen gemäß ISO 15797 bei 75 °C (Trocknen im Wäschetrockner) erreicht

**** Auf bestimmten Farben getestet

FARBEN

Dunkelblau 89042	Black Spider 89351	Rock 89232	Ice 89049	Gelb (EN ISO 20471) 89069
---------------------	-----------------------	---------------	--------------	---------------------------------

TenCate Protect B.V. ist zertifiziert nach:



Mitglied der E.T.S.A

Alle genannten Daten müssen als Richtwerte betrachtet werden. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nach unserem besten Wissen richtig. TenCate Protective Fabrics Europe lehnt jegliche Form der Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung des beigefügten Musters ab. Das Muster ist lediglich als Probe zu betrachten und ist daher nicht für die Herstellung eines Kleidungsstücks gedacht.

