## | TECASAFE®



TECASAFE° XA 9002 – 250 g/m²

#### DAUERHAFTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Inhärent flammhemmendes Gewebe, das einen hervorragenden Schutz bietet – jetzt in Kombination mit Hochleistungsfasern wie para-Aramid und Polyamid.

### 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 9002	
Breite	152 cm (+2/-1 cm)	ISO 22198: 2006
Gewicht	250 g/m2 (± 5%)	ISO 3801: 1977
Zusammensetzung	ppan-fr/co/para-aramid/pa/Static-Control™	ISO 3572: 1976
Bindung	2/1 Köper	ISO 1833: 2020
Erhältliche Ausstattungen	Standard: Hydro-Tec Optional: Comfort	
Physikalische Eigenschaften		
Reißfestigkeit	950 N x 750 N (±10%)*	ISO 13934-1: 2013
Pflegeetiketten		
Haushaltswäsche		
Industriewäsche	75 °C Farbe: Weiß  O 10 O 1	
Schutz	Multi-Risk	
PSA-Anforderungen**	② ☑ ☆ ☑ optional:	

ZERTIFIZIERUNG		
<b>©</b>	Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten	EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E1, F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C)
<b>A</b>	Schweißen***	EN ISO 11611, Klasse 1: 2015
	Schutz gegen Störlichtbogen	EN IEC 61482-1-2, Klasse 1: 2015
<u>\frac{\frac{1}{2}}{2}</u>	Antistatisch zur Verhütung von Explosionen	EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004
	Flüssigchemikalien*	EN 13034, type 6: 2005 + A1: 2009
[ <u></u>	Hochsichtbare Farbe: Gelb Kontrastfarben: Ice 89049, Iron 89091	EN ISO 20471: 2013****
	Allgemeine Anforderungen	EN ISO 13688: 2013
	OEKO-TEX® STANDARD 100, class 2	Centexbel, no. 0903009

- \* Nur Hydro-Tec-Ausrüstung
- \*\* Copyright-Symbole: NEN, Delft (Niederlande)

  \*\*\* Obwohl dieses Cowebe die Anforderung der EN
- \*\*\* Obwohl dieses Gewebe die Anforderung der EN ISO 11611 erfüllt, sind die Gewebe aus der Tecasafe®-Kollektion eher für Schweißanwendungen geeignet
  Die chromatischen Koordinaten werden auf dem Ausgangsgewebe und nach 50 Industriewäschen gemäß ISO 15797 bei 75 °C (Trocknung im Wäschetumbler) erreicht

# FARBEN Dark blue Ice Iron Yellow 89042 89049 89091 (EN.ISO 20471) 89069 89069

Die dargestellten Farben sind Standardoptionen, die mit einer Mindestbestellmenge von 100 Metern erhältlich sind. Dieses Serviceprogramm kann Änderungen unterliegen. Scannen Sie bitte den QR-Code oder besuchen Sie unsere Website, um die aktuellste Übersicht der Standardfarben zu erhalten.



Für zusätzliche Farben oder spezielle Farbkombinationen, die über diesen Service hinausgehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner bei TenCate Protective Fabrics.

TenCate Protect B.V. ist zertifiziert gemäß:



Produktzertifizierung:









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.