

TECASAFE®



TRUSTED FOR PROTECTION

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/m ² (± 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 | |
| Schutz | Multi-Risk | |
| PSA-Anforderungen** | | |

| ZERTIFIZIERUNG | | |
|----------------|--|--|
| | Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten | EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E1, F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C) |
| | Schweißen*** | EN ISO 11611, Klasse 1: 2015 |
| | Schutz gegen Störlichtbogen | EN IEC 61482-1-2, Klasse 1: 2015 |
| | Antistatisch zur Verhütung von Explosionen | EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004 |
| | Flüssigchemikalien* | EN 13034, type 6: 2005 + A1: 2009 |
| | 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 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 89042 | Ice 89049 | Iron 89091 | Yellow (EN ISO 20471) 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:

E.T.S.A.-Mitglied

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.