

TECASAFE®
Ecogreen



PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



TECASAFE® ECOGREEN
XL 9300 – 300 g/m²

GARANTIERTER KOMFORT IN JEDER SITUATION

Seidenweiche Naturfasern sorgen für hochwertiges Feuchtigkeitsmanagement, das Komfort und fortschrittliche Atmungsaktivität kombiniert, damit die Träger und Trägerinnen jederzeit kühl und trocken bleiben.

DAUERHAFT ATTRAKTIVES AUSSEHEN AUCH NACH WIEDERHOLTER WÄSCHE

Verschleißfestigkeit erhöht die Lebensdauer Ihrer Arbeitsschutzkleidung und bietet eine hohe Farbechtheit von 4-5 auch nach 50 industriellen Waschgängen (ISO 15797).

DAS ERSTE UMWELTFREUNDLICHE GEWEBE MIT INHÄRENTER FLAMMRESISTENZ AUS FAST 50 % NACHHALTIGEN MATERIALIEN

Reduziert Ihren Fußabdruck ohne Abstriche bei der besten Multinormleistung für inhärente Flammresistenz.
Umweltfreundliche TENCEL™ Lyocell-Fasern aus nachhaltigen Quellen.



| TECHNISCHE DATEN* | TECASAFE® ECOGREEN | TESTVERFAHREN |
|------------------------------------|--|-------------------|
| Qualität | XL 9300 | |
| Breite | 152 cm (+2/-1 cm) | ISO 3801: 1978 |
| Gewicht | 300 g/m ² (± 5%) | ISO 3932: 1980 |
| Zusammensetzung | Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Static-Control™ | |
| Konstruktion | 2/1 twill | |
| Erhältliche Ausstattungen | Standard: Hydro-Tec. Optional: Comfort | |
| Physikalische Eigenschaften | | |
| Zugfestigkeit | 950 N x 800 N (±10%)** | ISO 13934-1: 1999 |
| Pflegetiketten | | |
| Haushaltswäsche | | |
| Industriewäsche | 75 °C Farbe: Weiß: | |
| PSA-Anforderungen* | | |

* Copyright symbols: NEN, Delft (Niederlande)

| ZERTIFIZIERUNG | | |
|----------------|---|---|
| | Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten | EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1: 2015 (A1 + A2 = 100 x ISO 15797 - 75 °C) |
| | Brandbekämpfung im offenen Terrain | EN 15614: 2007 |
| | Schweißen | EN ISO 11611, class 1: 2015 |
| | Schutz gegen Störlichtbogen | Single layer: EN IEC 61482-1-2, class 1: 2015 HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≤ 25 cal/cm ²) System: XL 9300 + XL 670 - EN IEC 61482-1-2, class 2: 2015 |
| | Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken | EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004 |
| | Flüssigchemikalien** | EN 13034: 2005 + A1: 2009 |
| | Hochsichtbare Farbe: Yellow Kontrastfarben: Delftblue 89249, Moonmist 89253, Twilight 89250, Ribbon red 89252, Black velvet 8954 | EN ISO 20471: 2013 |
| | Allgemeine Anforderungen*** | EN ISO 13688: 2013 |
| | Öko-Tex Standard 100, Klasse 2 | Centexbel, no. 0903009 |

** Nur Hydro-Tec-Ausrüstung *** An spezifischen Farben getestet.

| FARBEN | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Twilight 89250 | Black velvet 89254 | Moonmist 89253 | Bianco 00001 | Ribbon red 89252 | HV Yellow (EN ISO 20471) 89251 | Delftblue 89249 |



E.T.S.A.-Mitglied

Ten Cate Protect B.V. ist
zertifiziert gemäß:



Dieses Gewebe ist 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 beliegenden Musterexemplare. Diese Exemplare dienen ausschließlich als Muster und sind nicht zur Herstellung von Kleidung vorgesehen.