

TECASAFE®
Ecogreen



PROVEN COMFORT IN ANY SITUATION



TECASAFE® ECOGREEN with Hydro-Control™
XL 9240 – 270 g/m²

AUSGEZEICHNETER SCHUTZ GEGEN SCHLECHTES WETTER

Die Hydro-Control™ Laminierung bietet hervorragende Wasserfestigkeit (EN 343: 2003) bei bemerkenswert geringer Wasserdampfdurchlässigkeit (Ret).

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 mit EPD® haben einen messbaren Effekt.



| TECHNISCHE DATEN | TECASAFE® ECOGREEN | TESTVERFAHREN |
|------------------------------------|--|-------------------|
| Qualität | XL 9240 with Hydro-Control™ | |
| Breite | 150 cm (+2/-1 cm) | ISO 3801: 1978 |
| Gewicht | 270 g/m ² (± 5%) | ISO 3932: 1980 |
| Zusammensetzung | Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/ Para-aramid/Static-Control™ + PU film | |
| Konstruktion | 2/1 twill | |
| Erhältliche Ausstattungen | Standard: Hydro-Tec. Optional: Comfort | |
| Physikalische Eigenschaften | | |
| Zugfestigkeit | 900 N x 650 N (±10%)** | ISO 13934-1: 1999 |
| Pflegetiketten | | |
| Haushaltswäsche | | |
| PSA-Anforderungen* | | |

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

| ZERTIFIZIERUNG | | |
|----------------|---|-----------------------------------|
| | Schlechtes Wetter | EN 343: 2003 + A1: 2007 |
| | Schutz für hitzeexponierte Industriearbeiten | EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1: 2015 |
| | Schweißen | EN ISO 11611, class 1: 2015 *** |
| | Schutz gegen Störlichtbogen | EN IEC 61482-1-2, class 1: 2014 |
| | Antistatische Behandlung zum Schutz vor Explosionsrisiken | EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004 |
| | Flüssigchemikalien | EN 13034, type 6: 2005 |
| | Hochsichtbare Farbe: Yellow Kontrastfarben: Twilight 89250 | EN 20471: 2013 |
| | Allgemeine Anforderungen*** | ISO 13688: 2013 |
| | Öko-Tex Standard 100, Klasse 2 | Centexbel, no. 0903009 |

** Nur Hydro-Tec-Ausrüstung

*** Although this fabric full-fills the requirements of EN ISO 11611, fabrics out of the Tecapro® (FR-treated) collection are more suitable for welding applications

**** An spezifischen Farben getestet.

FARBEN

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Intense blue 89350 | HV Yellow (EN 20471) 89251 |
|-----------------------|----------------------------------|



Member of the E.T.S.A.

Ten Cate Protect B.V. is certified according:



This fabric is an UL certified product:



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.