

**TECAWORK®**  
Ecogreen®



**THINK FORWARD.  
FEEL BETTER.**

**TECAWORK® ECOGREEN® WARNSCHUTZ ORANGE**  
EG 270 – 270 g/m<sup>2</sup>

## 100% GRÜNE FASERN




Hergestellt aus 100% TENCEL™ Lyocell-Fasern aus nachhaltig gewonnenem Holz und 100% mechanisch recyceltem Polyester aus PET-Flaschen.



## ULTIMATIVES TRAGEERLEBNIS

Der hohe TENCEL™ Lyocell-Anteil des Gewebes sorgt für unvergleichliche Weichheit und hervorragendes Feuchtigkeitsmanagement.

## STARK MIT LANGANHALTENDEM AUSSEHEN

Hohe mechanische Eigenschaften und hervorragende Farbbeständigkeit, auch nach wiederholter industrieller Wäsche. Erhältlich in hoch sichtbarem Orange, ideal für den Außenbereich und Arbeiten mit hoher Sichtbarkeit (EN 20471: 2013 konform).

| TECHNISCHE DATEN*             | TECAWORK® ECOGREEN®   | TESTMETHODE   |
|-------------------------------|---|---|
| Qualität                      | EG 270  |   |
| Breite                        | 153 cm (+2/-1 cm)*  | ISO 22198: 2006   |
| Gewicht                       | 270 g/m <sup>2</sup> (± 5%)   | ISO 3801: 1977  |
| Zusammensetzung               | 80/20% rPet/TENCEL™ Lyocell   | ISO 1833: 2020  |
| Konstruktion                  | 3/1 Twill S   | ISO 3572: 1976  |
| Verfügbare Ausrüstungen       | Easy-Care   |   |
| <b>Physikalische Leistung</b> |   |   |
| Zugfestigkeit                 | 1800 N x 1100 N (± 10%)*  | ISO 13934-1: 1999   |
| Pilling                       | 4*  | ISO 12945-2: 2000 (5000 Reibungen)<br>Nach 5x Reinigungszyklen bei 75 °C<br>ISO 15797: 2018   |
| Dimensionsänderung            | <2%*  | ISO 5077: 2007<br>Nach 5x Reinigungszyklen bei 75 °C<br>ISO 15797: 2018   |
| Reißfestigkeit                | 80 N x 50 N (± 10%)   | NEN-EN-ISO 13937-1: 2000  |
| <b>Pflegekennzeichnung</b>    |   |   |
| Haushaltswäsche               |    | NEN-EN-ISO 6330, 6N 60 °C: 2013   |
| Industrielle Wäsche           | 75 °C - ISO 15797<br>Weiß:  Farbe:  | Besuchen Sie unsere Website für die Pflegeempfehlungen<br><a href="http://www.tencatefabrics.com">www.tencatefabrics.com</a><br>Qualifikationslabel - ISO 30023 |

| CERTIFICATION   |                                 |                                    |
|---|---------------------------------|------------------------------------|
|   | OEKO-TEX® STANDARD 100, class 2 | Centexbel, no. 2207156             |
|  | Hochsichtbare Farbe: HV orange  | EN 20471: 2013, RIS-3279-TOM: 2019 |
|  | Hochsichtbare Farbe: UV-Schutz  | UV Standard 801                    |

\* Alle Werte vorbehaltlich der endgültigen Zertifizierung und Spezifikation

## FARBEN

HV orange  
65698

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](http://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 nach



Produktzertifizierung:



Dieses Gewebe wird mit einer EPD® (Environmental Product Declaration) geliefert. Ein unabhängig verifiziertes und registriertes Dokument, das Informationen über die Auswirkungen von Produkten auf die Umwelt im Lebenszyklus enthält.

Alle angegebenen Daten sind als Richtwerte zu betrachten. Nach bestem Wissen sind alle hierin enthaltenen Informationen genau. TenCate Protective Fabrics Europe lehnt jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung des beigefügten Musters ab, das lediglich als Probe zu betrachten ist und daher nicht für die Herstellung von Kleidungsstücken verwendet werden soll.