

TECASAFE®
Ecogreen



**PROVEN COMFORT
IN ANY SITUATION**

Tencel™
Feels so right

TECASAFE® ECOGREEN
XL 9200 – 200 g/m²

CONFORT GARANTI DANS TOUTES LES SITUATIONS

Les fibres naturelles douces comme de la soie assurent un meilleur contrôle de l'humidité et veillent à ce que le vêtement reste confortable, frais et sec à tout moment grâce à une respirabilité avancée.

UN ASPECT DURABLE MÊME APRÈS DES LAVAGES FRÉQUENTS

Grâce à leur durabilité élevée, ces tissus maxi-misent la durée de vie de vos uniformes de ca-serne, offrant un excellent indice de solidité des couleurs de 4-5 après 50 cycles de lavages industriels (ISO 15797).

PREMIER TISSU INTRINSÈQUEMENT IGNIFUGE ET ÉCO-LOGIQUE AVEC PRÈS DE 50 % DE MATIÈRES ÉCO- RESPONSABLES

Il minimise votre empreinte carbone sans compromettre ses incroyables performances intrinsèquement ignifuges. Ce tissu se compose d'une matière écologique et biosourcée : le TENCEL™ Lyocell.



| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | TECASAFE® ECOGREEN | MÉTHODE DE TEST |
|------------------------------------|--|-------------------|
| Qualité | XL 9200 | |
| Largeur | 150 cm (+2/-1 cm) | ISO 3801: 1978 |
| Poids | 200 g/m ² (± 5%) | ISO 3932: 1980 |
| Composition | Modacrylic/TENCEL™ Lyocell/para-aramid/Static-Control™ | |
| Construction | 2/1 twill | |
| Finitions disponibles | Standard: Comfort. Optional: Hydro-Tec | |
| Performances physiques | | |
| Résistance à la traction | 750 N x 500 N (± 10%) | ISO 13934-1: 1999 |
| Étiquetage pour l'entretien | | |
| Lavage domestique | | |
| Lavage industriel | 75 °C Colour: White: | |
| Exigences EPI* | | |

* Copyright symbols: NEN, Delft (Netherlands)

| CERTIFICATION | | |
|---------------|--|---|
| | Risques industriels d'inflammabilité et sources de chaleur | EN ISO 11612 A1,A2,B1,C1, E1, F1: 2015 (A1 + A2= 100 x ISO 15797 - 75 °C) |
| | Expositions thermiques de courte durée dues au feu | NFPA 2112: 2018 |
| | Arc électrique | Single Layer: EN IEC 61482-1-2, class 1; 2015 HRC/Category 1 (4 ≤ ATPV ≥ 8 cal/cm ²) System: XL9200 + XL9240 EN IEC 61482-1-2; 2015 class 2 (7kA) System: HRC/Category 2 (8 ≤ ATPV ≥ 25 cal/cm ²) |
| | Propriétés antistatiques pour risque d'explosion | EN 1149-5: 2018, EN 1149-3: 2004 |
| | Produits chimiques liquides** | EN 13034: 2005 + A1: 2009 |
| | Coloris haute visibilité. Coloris contrastants : Delft-blue 89249 and Twilight 89250 | EN ISO 20471: 2013 |
| | Exigences générales*** | EN ISO 13688: 2013 |
| | Öko-Tex Standard 100, catégorie 2 | Centexbel, no. 0903009 |

** Uniquement finition Hydro-Tec.

*** Tested on specific colours

COLORIS

| | |
|-------------------|---------------------|
| Twilight 89250 | Delft blue 89249 |
|-------------------|---------------------|



Member of the E.T.S.A.

Ten Cate Protect B.V. est certifiée selon :



This fabric is an UL certified product:



Toutes les données mentionnées doivent être considérées comme des valeurs à titre indicatif. À notre connaissance, toutes les informations contenues dans le présent document sont exactes. TenCate Protective Fabrics Europe décline toute responsabilité liée à l'utilisation de l'échantillon ci-joint qui devra être considéré uniquement comme un échantillon, et n'est de ce fait pas destiné à être utilisé pour la fabrication de vêtements, sous quelque forme que ce soit.