



TECHNOLOGIE  
INNOVANTE POUR  
LES SYSTÈMES  
PORTES CHARGES  
DE DEMAIN

by CHAMATEX®

Fabriquée en France/Rhône Alpes 



# TECHNOLOGIE

Tissage monocouche et monocomposant  
d'un tissu résistant et thermoformable

- ✓ BREVETÉE
- ✓ 100% POLYESTER
- ✓ DIFFÉRENTS POIDS PAR ZONE



# BÉNÉFICES

LÉGÈRETÉ - DURABILITÉ - RÉSISTANCE



Tissu thermoformable



Découpe laser



60% plus léger



Eco-conçue



# UNE SOLUTION ÉCO-CONÇUE



100% recyclable



Recyclage des déchets de coupe



Réduction de l'empreinte carbone



Consommation d'eau divisée par 2

# LA GAMME

# SUSPENDOR 900

|                                                   |                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Composition</b>                                | 100% PES                                |
| <b>Poids</b><br><i>ISO 3801</i>                   | 820 g/m <sup>2</sup>                    |
| <b>Epaisseur</b><br><i>ISO 5084</i>               | 1,4 mm                                  |
| <b>Résistance traction</b><br><i>ISO 13934-1</i>  | Chaîne : > 3 300 N<br>Trame : > 3 200 N |
| <b>Résistance déchirure</b><br><i>ISO 13937-2</i> | Chaîne : > 140 N<br>Trame : > 290 N     |

# SUSPENDOR 900c

AVEC DES FILS CORDURA POUR PLUS DE RÉSISTANCE

|                                                   |                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Composition</b>                                | 100% PES                                |
| <b>Poids</b><br><i>ISO 3801</i>                   | 820 g/m <sup>2</sup>                    |
| <b>Epaisseur</b><br><i>ISO 5084</i>               | 1,4 mm                                  |
| <b>Résistance traction</b><br><i>ISO 13934-1</i>  | Chaîne : > 4 100 N<br>Trame : > 4 800 N |
| <b>Résistance déchirure</b><br><i>ISO 13937-2</i> | Chaîne : > 280 N<br>Trame : > 300 N     |

# SUSPENDOR 700

|                                                   |                                       |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Composition</b>                                | 100% PES                              |
| <b>Poids</b><br><i>ISO 3801</i>                   | 700 g/m <sup>2</sup>                  |
| <b>Epaisseur</b><br><i>ISO 5084</i>               | 1 mm                                  |
| <b>Résistance traction</b><br><i>ISO 13934-1</i>  | Chaîne : > 3200 N<br>Trame : > 2510 N |
| <b>Résistance déchirure</b><br><i>ISO 13937-2</i> | Chaîne : > 110 N<br>Trame : > 100 N   |

# SUSPENDOR 700c

AVEC DES FILS CORDURA POUR PLUS DE RÉSISTANCE

|                                                   |                                       |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Composition</b>                                | 100% PES                              |
| <b>Poids</b><br><i>ISO 3801</i>                   | 700 g/m <sup>2</sup>                  |
| <b>Epaisseur</b><br><i>ISO 5084</i>               | 1 mm                                  |
| <b>Résistance traction</b><br><i>ISO 13934-1</i>  | Chaîne : > 5615 N<br>Trame : > 3900 N |
| <b>Résistance déchirure</b><br><i>ISO 13937-2</i> | Chaîne : > 230 N<br>Trame : > 145 N   |



# SUSPENDOR 500

|                                                   |                           |
|---------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Composition</b>                                | 100% PES                  |
| <b>Poids</b><br><i>ISO 3801</i>                   | 530 g/m <sup>2</sup>      |
| <b>Epaisseur</b><br><i>ISO 5084</i>               | 1 mm                      |
| <b>Résistance traction</b><br><i>ISO 13934-1</i>  | en cours de développement |
| <b>Résistance déchirure</b><br><i>ISO 13937-2</i> | en cours de développement |

# SUSPENDOR 500c

AVEC DES FILS CORDURA POUR PLUS DE RÉSISTANCE

|                                                   |                           |
|---------------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Composition</b>                                | 100% PES                  |
| <b>Poids</b><br><i>ISO 3801</i>                   | 530 g/m <sup>2</sup>      |
| <b>Epaisseur</b><br><i>ISO 5084</i>               | 1 mm                      |
| <b>Résistance traction</b><br><i>ISO 13934-1</i>  | en cours de développement |
| <b>Résistance déchirure</b><br><i>ISO 13937-2</i> | en cours de développement |



The background of the image shows the silhouettes of three soldiers in a dark, smoky environment, possibly a forest at night. The soldiers are equipped with helmets and rifles. The central soldier is holding a rifle with a scope. The overall atmosphere is dark and tactical.

# LES OPTIONS

## POUR COMPLÉTER

- Tissu enduit pour poche balistique

## POUR PERSONNALISER

- Couleurs disponibles : noir - coyote - bleu
- Impressions camouflage (en cours)
- Résistance au feu (en cours de développement)
- Résistance aux infrarouges (en cours de développement)

The image features three soldiers in silhouette, standing on a hill against a dramatic sunset sky. The soldier on the left is holding a rifle. The soldier in the center is holding a machine gun. The soldier on the right is holding a rifle. The word "MERCI" is written in large, white, sans-serif capital letters across the center of the image.

**MERCI**