TECHNOLOGIE
INNOVANTE POUR
LES SYSTÈMES
PORTES CHARGES
DE DEMAIN

by CHAMATEX*

Fabriquée en France/Rhône Alpes





Tissage monocouche et monocomposant d'un tissu résistant et thermoformable

- **②** 100% POLYESTER







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





Composition	100% PES
Poids <i>ISO</i> 3801	820 g/m²
Epaisseur ISO 5084	1,4 mm
Résistance traction ISO 13934-1	Chaîne : > 3 300 N Trame : > 3 200 N
Résistance déchirure ISO 13937-2	Chaîne : > 140 N Trame : > 290 N

SUSPENDOR 900c

AVEC DES FILS CORDURA POUR PLUS DE RÉSISTANCE

Composition	100% PES
Poids ISO 3801	820 g/m²
Epaisseur ISO 5084	1,4 mm
Résistance traction ISO 13934-1	Chaîne : > 4 100 N Trame : > 4 800 N
Résistance déchirure ISO 13937-2	Chaîne : > 280 N Trame : > 300 N



Composition	100% PES
Poids <i>ISO</i> 3801	700 g/m²
Epaisseur ISO 5084	1 mm
Résistance traction ISO 13934-1	Chaîne : > 3200 N Trame : > 2510 N
Résistance déchirure ISO 13937-2	Chaîne : > 110 N Trame : > 100 N

SUSPENDOR 700c

AVEC DES FILS CORDURA POUR PLUS DE RÉSISTANCE

Composition	100% PES
Poids ISO 3801	700 g/m²
Epaisseur ISO 5084	1 mm
Résistance traction ISO 13934-1	Chaîne : > 5615 N Trame : > 3900 N
Résistance déchirure ISO 13937-2	Chaîne : > 230 N Trame : > 145 N



Composition	100% PES
Poids <i>ISO</i> 3801	530 g/m²
Epaisseur ISO 5084	1 mm
Résistance traction ISO 13934-1	en cours de développement
Résistance déchirure ISO 13937-2	en cours de développement

SUSPENDOR 500c

AVEC DES FILS CORDURA POUR PLUS DE RÉSISTANCE

Composition	100% PES
Poids ISO 3801	530 g/m²
Epaisseur ISO 5084	1 mm
Résistance traction ISO 13934-1	en cours de développement
Résistance déchirure ISO 13937-2	en cours de développement



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)





