

CHATARD



---

FABRICANT DE VÊTEMENTS TECHNIQUES ET DE PROTECTION

TRAVAILLER PROTÉGÉ EN TOUTE SÉRÉNITÉ

# un fabricant à vos côtés



## 30 ANS DE SAVOIR-FAIRE DANS LA CONFECTION DE VÊTEMENTS TECHNIQUES !

À l'origine, c'est une marque de vêtements de loisirs pour les amateurs de nature, pêche et chasse qui voit le jour. Installé à Pouilly-Sous-Charlieu, l'atelier prend le nom sympathique d'un de ses produits emblématiques, le « poncho » de pluie et de la localité la plus proche, Roanne : Roan' Poncho est née !

Très vite la qualité et la technicité des vêtements et matières sont appréciées pour les travaux en extérieur dans différents corps de métiers. C'est tout naturellement qu'en 1994, la société s'inscrit dans la confection d'Équipements de Protection Individuelle (EPI) en respectant les toutes nouvelles normes européennes EN 471, EN 342, EN 343.

En 2004, la marque Roan' Poncho laisse sa place à « CHATARD », du nom de la créatrice et propriétaire de l'atelier, Madame CHATARD.

Aujourd'hui, le petit Mexicain est toujours présent sur les équipements, témoin d'une marque héritière d'une région forte d'un patrimoine historique textile français exceptionnel.



## TRAVAILLER PROTÉGÉ EN TOUTE SÉCURITÉ ET TOUTE SÉRÉNITÉ

Fabricant Français de vêtements techniques et de protection (EPI) depuis 30 ans, nous pensons que toute personne exposée à des risques sur son lieu de travail ou qui peut être amenée à risquer sa vie pour les autres, mérite l'intégralité de nos compétences en savoir-faire technique, en ergonomie et en design dans le respect des normes et de leurs exigences.

Nous sommes persuadés que les professionnels sur le terrain sont les plus à même de tester et d'évaluer la qualité des produits qu'ils portent tous les jours.

Et c'est avec vous que nous concevons et améliorons nos équipements, pour optimiser la sécurité et le confort de toutes et tous au quotidien.

Notre raison d'être : vous permettre de travailler protégé en toute sérénité.



## Les risques couverts et normes concernées



**Exigences Générales des vêtements de protection :**  
EN ISO 13688 2013



**Vêtements de signalisation à haute visibilité :**  
EN ISO 20471 et 2013+A1 2016



**Vêtements de protection contre la pluie :**  
NF EN 343 2003+A1 2007 et 2019



**Vêtements de protection contre le froid :**  
NF EN 14058 2017



**Vêtements de protection contre le rayonnement UV Solaire :**  
NF EN 13758-2 2003+A1 2006



**Vêtements à propagation de flamme limitée :**  
EN ISO 14116 2015



**Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme et les projections de métaux en fusion :**  
EN ISO 11612 2015



**Vêtements de protection à propriétés électrostatiques :** NF EN 1149-5 2008 et 2018



**Vêtements de protection contre les produits liquides chimiques :**  
NF EN 13034 2005 +A1 2009 Type Pb 6



**Vêtements de protection pour le soudage et les techniques connexes :** EN ISO 11611 2015



**Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique :**  
NF EN 61482-1-2 2007 et 2018



**Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers :** EN 469 : 2005+A1 2006 et bientôt EN469 : 2020

**+30 ans** de savoir-faire

**11,9 millions** d'euros de CA (2021)

**2 sites** de production en Tunisie

**Siège** de production en France

**+200** collaborateurs en Tunisie

**30** collaborateurs en France

**Environnement**  
• Une gamme en tissus recyclés  
• Une solution de valorisation

**3500 m<sup>2</sup>** d'exploitation

- Des équipes entièrement dédiées à la satisfaction de vos attentes
- Une large gamme de vêtements sur stock
- Des tissus techniques et accessoires de qualité
- Des solutions de personnalisation
- Une grande flexibilité pour la production de vêtements spécifiques ou sur cahier des charges
- Des vêtements de qualité contrôlés rigoureusement par nos soins
- Des innovations techniques
- Une gamme de vêtements en tissus recyclés

## CRÉATION FRANÇAISE ET FABRICATION MAÎTRISÉE

Avec l'atelier historique toujours en France, CHATARD c'est aujourd'hui trois ateliers et plus de 230 collaborateurs mobilisés pour votre sécurité et votre sérénité.

Le monde de l'EPI textile est soumis à des impératifs économiques et nous avons choisi de nous implanter en Tunisie, avec un atelier propre et un atelier groupe pour la production de la majeure partie de nos vêtements techniques et de protection.

Ainsi, près de 80 % de nos productions sont réalisées en France et sur la Zone Euroméditerranée (Tunisie, Maroc et Bulgarie).

Les 20 % restants sont produits en Asie et CHATARD apporte sa connaissance et l'expertise de son savoir-faire pour vous garantir une fabrication maîtrisée.

Nous sommes une des seules entreprises de notre métier à être présente avec l'expertise de nos équipes pour suivre le choix de nos fournisseurs et l'intégralité du processus de fabrication tout en contrôlant notre empreinte écologique.

Maîtriser la fabrication, quelque soit le lieu de fabrication, c'est s'assurer la qualité et l'exigence CHATARD dans tous nos équipements.



## FABRICATION RESPONSABLE

Etre proche de vos univers et de vos exigences est une posture partagée par toutes nos équipes, qui s'engagent comme vous au quotidien. Dans nos ateliers nous sommes à la pointe des évolutions de nos métiers avec intérêt et une formation continue aux nouvelles technologies de conception et de réalisation. Associer le meilleur du savoir-faire et les idées d'avenir, c'est aussi un engagement chez CHATARD.

## FABRICATION TOTALEMENT INTÉGRÉE

Nous nous engageons au quotidien à sourcer des matières « éco-responsables » permettant de réduire l'empreinte écologique de nos vêtements dans le strict respect des normes concernées.

Pour sa gamme « GREEN TECH », CHATARD ne travaille ainsi qu'avec des fournisseurs de Tissus et doublures en polyester recyclé de marque Jiaren et atteint un minimum de 80% de textiles recyclés.



Nous sommes vigilants à ce que nos partenaires soient certifiés BSCI et respectent les standards de l'Organisation Internationale du Travail (OIT).

Une démarche qui tend à améliorer les conditions sociales des travailleurs dans les pays émergents.



# Sommaire

## [ HV - Pluie / Froid / recyclé



06 parka  
Nina



06 softshell  
Elena



07 parka  
Hudson



07 softshell  
Auckland



08 pantalon  
Seattle



09 veste softshell  
Ivalo



09 doublure  
DPO BIMAT

GREEN  
SOLUTION  
TECH

## [ HV - Pluie / Froid / Nettoyage professionnel



10 pantalon  
Gama



10 blouson  
Vasco



11 parka  
Magellan



11 softshell  
Fidji



12 tee-shirt  
Mooréa



12 capuches  
amovibles

## [ HV - Pluie / Froid



13 parka  
Portland



13 parka  
Riga



14 blouson  
Ilona 4



14 blouson polaire  
Fluorokit 3



15 blouson  
Fjord 3



15 softshell  
Nordland



16 blouson  
Oslo



16 gilet  
multipoches  
Pauline



17 parka 4en1  
Ontario



17 parka  
Népal



18 blouson  
Rockit



18 doublure  
Basket



18 gilet  
Secueco



18 PU  
Megève



19 pantalon chaud  
Nebraska

## [ Maille HV



19 sweat  
Brisbane 2



20 tee-shirt  
Canberra



20 tee-shirt  
Tonga



21 tee-shirt  
Futuna



21 polo femme  
Bora



22 polo  
Wallis



22 polo  
Samoa



23 tee-shirt  
Futuna protect



23 tee-shirt  
Tonga protect

## [ HV - Pluie



24 veste  
Kiruna



24 pantalon  
Féroé



25 veste  
Bergen



25 pantalon  
Sören



26 veste  
Néo



26 pantalon  
Théo



27 veste  
Laurent



27 pantalon  
Michel

## [ Pluie



28 veste  
PTU350



28 pantalon  
PTU250



29 veste  
SPL21



29 pantalon  
SPL17



30 veste  
Saint-Brieuc



30 pantalon  
Saint-Brieuc



31 combinaison  
TE60



31 manteau  
TE35



31 combinaison  
PU261

## Bottes, Cuissardes, Waders



32 | Loire Sécu



32 | Botsécu



32 | Sornin Sécu

## Gilet LED Multipoches et système DATI

33 | gilet  
Moduled33 | gilet  
Secuecoled33 | système  
Dati

## Multinormes - Atex - HV

34 | blouson  
Alexis 234 | gilet  
Amaury35 | parka  
Flavie35 | doublure  
DPO  
GIL FR

## Multinormes - Atex

36 | blouson  
Sacha36 | gilet  
Andréa37 | parka  
Athéna37 | doublure  
DPO  
GIL FR

## HV - Multinormes - Atex - Arc Electrique

38 | veste  
Mélanie38 | doublure  
DPO  
Modac38 | capuche  
Arc-Flash39 | softshell  
Lenny39 | surpantalon  
Teddy

## Multinormes - Atex - Arc Electrique

40 | veste  
Léona40 | capuche  
Arc-Flash40 | doublure  
DPO  
Modac41 | softshell  
Léna41 | surpantalon  
Teva

## Multinormes - Atex

42 | polo  
Tesla42 | polo  
Lucas

## Multinormes - Atex - HV

42 | gilet  
Ignistat43 | polo  
Andy43 | polo  
Rudy

## Multinormes - Atex - Pluie - Arc Electrique

44 | veste  
Eva44 | pantalon  
Lisa

## HV - Multinormes - Atex - Pluie - Arc Electrique

45 | veste  
Emmie45 | pantalon  
Sandy

## Chaleur et bien-être



46 | Thermobody



46 | Thermopant



47 | Viloftbody



47 | Viloftpant

# PARKA NINA

VISION+



FICHE

## PARKA COUPE FEMME

- **Tissu extérieur «LAMINATEX RECYCLÉ»** : Tissu oxford à base de fil polyester recyclé imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane en polyuréthane hautement imperméable et respirante.
- **Doublure de propreté en maille technique 3D en polyester recyclé** sur torse pour une meilleure respirabilité **et taffetas en polyester recyclé** dans les manches
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné**
- Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées
- **Système kit** permettant d'adapter une doublure amovible
- **Capuche Tempête VISION +** escamotable dans le col
- Trappe de marquage intérieure **EASY MARK**
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

[ ± 85% de textiles recyclés ]

SYSTEM  
KIT

EASY  
MARK



JF/M OF/M

# SOFTSHELL ELENA

## SOFTSHELL COUPE FEMME

- **Tissu extérieur « SOFTEX RECYCLÉ »** : softshell laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé - Poids +/- 310 gr/m<sup>2</sup> (polyester stretch recyclé/membrane coupe-vent/ micropolaire recyclé)
- **Doublure de propreté devant en maille technique 3D en polyester recyclé**
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK**
- Dos long protège reins
- **Système kit** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale
- **Option possible** : Capuche amovible (Kit-Cap-Temp et Kit-Cap-Viz) sur demande

[ ± 90% de textiles recyclés ]

SYSTEM  
KIT



JF/M OF/M

# PARKA HUDSON



FICHE

TECHNIQUE

- ➔ **Tissu extérieur «LAMINATEX RECYCLÉ»** : Tissu oxford à base de fil polyester recyclé imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et laminé  
2 couches avec une membrane en polyuréthane hautement imperméable et respirante
- ➔ **Doublure de propreté en maille technique 3D en polyester recyclé** sur torse pour une meilleure respirabilité **et taffetas en polyester recyclé** dans les manches
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Toutes coutures étanches par bandes thermocollées
- ➔ **Système kit** permettant d'adapter une doublure amovible
- ➔ **Capuche Tempête VISION +** escamotable dans le col
- ➔ Trappe de marquage intérieure **EASY MARK**
- ➔ Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- ➔ Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

± 85% de textiles recyclés



JF/M OF/M



# SOFTSHELL AUCKLAND



FICHE

TECHNIQUE

- ➔ **Tissu extérieur «SOFTEX RECYCLÉ»** : softshell laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé - Poids +/- 310 gr/m<sup>2</sup> (polyester stretch recyclé/membrane coupe-vent/micropolaire recyclé)
- ➔ **Doublure de propreté devant en maille technique 3D en polyester recyclé**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK**
- ➔ Dos long protège reins
- ➔ **Système kit** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD
- ➔ Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- ➔ Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale
- ➔ **Option possible** : Capuche amovible (Kit-Cap-Temp et Kit-Cap-Viz) sur demande

± 90% de textiles recyclés



JF/M OF/M



# PANTALON PLUIE SEATTLE



FICHE

TECHNIQUE

- **Tissu extérieur «LAMINATEX RECYCLÉ» :** Tissu oxford à base de fil polyester recyclé imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane en polyuréthane hautement imperméable et respirante
- **Doublure de propreté en taffetas en polyester recyclé**
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- Ceinture élastiquée fermée sur le devant par boutons pressions et agraphe
- 2 passe-mains fermées par zip étanches enduits polyuréthane
- Braguette pressionnée
- Ouvertures bas de jambes pressionnées sous rabat
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale
- Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables en option

[ ± 90% de textiles recyclés ]



Option Bretelles  
élastiques Réglables  
et amovibles



## ENSEMBLE HOMME HUDSON-SEATTLE



JF/M OF/M

Un travail du look  
et des oppositions  
de couleurs pour une  
meilleure visibilité

## ENSEMBLE FEMME NINA-SEATTLE





# VESTE SOFTSHELL IVALO



TECHNIQUE

09

GREEN TECH

- ➔ **Tissu extérieur Softshell «SOFTEX RIPSTOP RECYCLÉ»** : Complexe technique laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé - Poids +/- 250 gr/m<sup>2</sup> :
  - Polyester RIPSTOP recyclé stretch et imperméable traité déperlant face extérieure
  - Membrane PU laminée hautement respirante
  - Maille polyester recyclée
- ➔ **Doublure de propreté devant en maille technique 3D en polyester recyclé**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Option** : Doublure DPO BIMAT
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné**
- ➔ **Dos long protège reins**
- ➔ **Système kit permettant d'adapter la doublure DPO BIMAT à l'intérieur du softshell IVALO.**
- ➔ **Tailles** : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- ➔ **Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale**
- ➔ **Option possible** : Capuche amovible (Kit-Cap-Temp et Kit-Cap-Viz) sur demande

[ ± 85% de textiles recyclés ]



ISO 20471:  
2013+ A1 2016



TECHNIQUE

HV - Pluie / Froid / recyclé



## DOUBLURE DPO BIMAT

- ➔ **Option : Doublure amovible technique** souple chaude et confortable réalisée en bi-matières
- ➔ **Manches et dos** en tissu polaire +/- 280g/m<sup>2</sup> traité anti-boulochage et doublé en maille technique extensible 3D
- ➔ **Devant sur corps** en ouate microfibre 160g/m<sup>2</sup> matelassée 2 faces avec taffetas polyester calandré
- ➔ **Doublure ne pouvant pas se porter seule**



# PANTALON PLUIE GAMA



TECHNIQUE

FICHE

- Tissu « **LAMINATEX** » : polyester oxford traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane PU hautement Imperméable et Respirante
- **Doublure de propreté en Taffetas** 100% Polyester
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues**  
RETHIOTEX® Ref 30100 certifiées pour 50 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- Demi-Lune de marquage permettant d'apposer les étiquettes de suivi de lavage
- Nombreux aménagements et fonctionnalités
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables en option



Option **Bretelles élastiques Réglables et amovibles**



JF/M OF/M



TECHNIQUE

FICHE

# BLOUSON VASCO

- Tissu « **LAMINATEX** » : polyester oxford traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane PU hautement Imperméable et Respirante
- **Doublure Chaude en Ouate matelassée ISOSOFT 150g/m<sup>2</sup>**  
- Résistance Thermique Rct ± 0.25 m<sup>2</sup>K/W
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues**  
RETHIOTEX® Ref 30100 certifiées pour 50 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK**
- Demi-Lune de marquage permettant d'apposer les étiquettes de suivi de lavage
- Manches amovibles
- Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- Trappe de marquage **EASY MARK**
- **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du système KIT



JF/M OF/M





# PARKA MAGELLAN

- ➔ Tissu « **LAMINATEX** » : polyester oxford traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane PU hautement Imperméable et Respirante
- ➔ **Doublure de propreté en maille** sur torse pour une meilleure respirabilité et **taffetas** sur manches et base
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues**  
RETHIOTEX® Ref 30100 certifiées pour 50 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné**
- ➔ Coupe sportswear et ergonomique
- ➔ Demi-Lune de marquage permettant d'apposer les étiquettes de suivi de lavage
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter dans cette parka toutes les doublures équipées du Système KIT
- ➔ **Système de pressions** permettant d'adapter une des capuches amovibles (en option) **Capuche VISION+** ou **Capuche Tempête**



# SOFTSHELL FIDJI

VISION+ TEMPÊTE

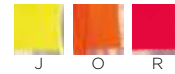
- ➔ Tissu Softshell « **SOFTEX** » : softshell laminé 3 couches. Poids  $\pm 310\text{g/m}^2$  (Polyester stretch/membrane coupe-vent/Tissu micropolaire)
- ➔ **Doublure de propreté en maille** sur torse devant pour une meilleure respirabilité
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues**  
RETHIOTEX® Ref 30100 certifiées pour 50 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK**
- ➔ Coupe sportswear et ergonomique
- ➔ Demi-Lune de marquage permettant d'apposer les étiquettes de suivi de lavage
- ➔ Manches amovibles
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du Système KIT
- ➔ **Option possible** : Capuche amovible (Kit-Cap-Temp et Kit-Cap-Viz) sur demande



# TEE-SHIRT MOORÉA



- ➔ **Maille Piqué double face 55% COTON / 45% polyester ±180g/m<sup>2</sup>**  
(Coton côté peau) optimisant l'évacuation de la transpiration
- ➔ **Haute protection contre les rayons UV : UPF 40+**
- ➔ **Renforts épaules pour passage en tunnel**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes segmentées et thermocollées**  
RETHIOTEX® Ref 26800 certifiées pour 50 cycles de lavage  
Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ **Col en V**
- ➔ **Emmanchures en maille**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ **Tee-shirt adapté et certifié lavage industriel (ISO 15797)**



# CAPUCHES AMOVIBLES

- ➔ **Tissu « LAMINATEX »** : polyester oxford traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane PU hautement Imperméable et Respirante
- ➔ **Doublure de propreté en maille**
- ➔ Réglages 3 points
- ➔ Mentonnière réglable par auto-agrippant sur le devant
- ➔ Capuche adaptable par pressions
- ➔ **Livrables en option et au choix sur la parka MAGELLAN et tous les softshells de la gamme**
- ➔ Ces capuches font parties des kits Kit-Cap-Temp et Kit-Cap-Viz proposés



- ➔ **CAPUCHE VISION +** : Avec fenêtres latérales en PVC transparent pour une sécurité accrue de l'utilisateur



- ➔ **CAPUCHE TEMPÊTE** : Avec des décrochés latéraux au niveau des yeux pour une meilleure visibilité



FICHE

TECHNIQUE



FICHE

TECHNIQUE

# PARKA PORTLAND



TECHNIQUE

FICHE

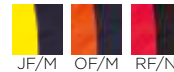
- ➔ Tissu « **LAMINATEX** » : polyester oxford traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane PU hautement Imperméable et Respirante
- ➔ **Doublure de propreté en maille** sur torse pour une meilleure respirabilité **et taffetas** sur manches et base
- ➔ **Mix de Bandes rétro réfléchissantes cousues :**
  - Microprismes** ORAFOL® Ref GP801 certifiées pour 100 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
  - Microbilles grises** RETHIOTEX® Ref 29300 certifiées pour 65 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ **Capuche Tempête VISION + escamotable dans le col**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter dans cette parka toutes les doublures amovibles équipées du Système KIT

SYSTEM  
KITEASY  
MARKISO 20471:  
2013+ A1 2016

EN 343 : 2019



**ORAFOL® GP801:**  
Rétro Réflexion 1000cd/lux/m<sup>2</sup>  
(observation 0.20°/Entrée 5°)



JF/M OF/M RF/N

VISION+



# PARKA RIGA

- ➔ Tissu « **MICROTEX** » : polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure de propreté en maille** sur torse pour une meilleure respirabilité **et taffetas** sur manches et base
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné**
- ➔ Coupe sportswear et ergonomique
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ **Capuche Tempête VISION + escamotable dans le col**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter dans cette parka toutes les doublures amovibles équipées du Système KIT

SYSTEM  
KITEASY  
MARKISO 20471:  
2013+ A1 2016EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019

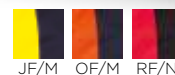
JF/M OF/M RF/N

# BLOUSON ILONA 4



FICHE

- ➔ **Tissu « MICROTEX »** : polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure chaude corps et manches** en ouate matelassée **supersoft de 150g/m<sup>2</sup>**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressioné**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ **Manches amovibles**
- ➔ **Capuche amovible**
- ➔ **Toutes coutures étanches**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage EASY MARK
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du système KIT

SYSTEM  
KITEASY  
MARKTECHNIQUE  
FICHE

# BLOUSON POLAIRE FLUOROCKIT 3

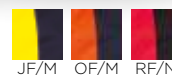
- ➔ **MIX de Tissu polaire ± 320g/m<sup>2</sup> traité anti-boulochage et de tissu Softshell « SOFTEX » laminé 3 couches ± 310g/m<sup>2</sup>** (polyester stretch/membrane coupe-vent/Tissu micropolaire) **sur les parties salissantes**
- ➔ **Doublure coupe-vent en taffetas polyester** sur le devant
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues** RETHIOTEX® Ref 29300 certifiées pour 65 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK**
- ➔ Coupe sportswear et ergonomique
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles XS à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du système KIT

SYSTEM  
KIT

# SOFTSHELL FJORD 3



- ➔ **Tissu Softshell « SOFTEX »** : softshell laminé 3 couches. Poids :  $\pm 310\text{g/m}^2$   
(Polyester stretch/membrane coupe-vent/Tissu micropolaire)
- ➔ **Doublure de propreté en maille** sur torse devant pour une meilleure respirabilité
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK**
- ➔ Coupe sportswear et ergonomique
- ➔ Manches amovibles
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du Système KIT
- ➔ **Option possible** : Capuche amovible (Kit-Cap-Temp et Kit-Cap-Viz) sur demande



# SOFTSHELL NORDLAND

- ➔ **Tissu Softshell « SOFTEX »** : softshell laminé 3 couches. Poids :  $\pm 310\text{g/m}^2$   
(Polyester stretch/membrane coupe-vent/Tissu micropolaire)
- ➔ **Doublure de propreté en maille** sur torse devant pour une meilleure respirabilité
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK**
- ➔ Coupe sportswear et ergonomique
- ➔ Manches amovibles
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du Système KIT
- ➔ **Option possible** : Capuche amovible (Kit-Cap-Temp et Kit-Cap-Viz) sur demande



# BLOUSON OSLO



FICHE

- ➔ **Tissu corps et manches en «MICROTEX»** : polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure chaude en tissu polaire ± 270g/m<sup>2</sup>**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du système KIT



JF/M OF/M RF/N



FICHE

TECHNIQUE



# GILET PAULINE

- ➔ **Tissu en «MICROTEX»** : polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure chaude** en ouate matelassée **supersoft de 150g/m<sup>2</sup>**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles XS à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce gilet dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du Système KIT



JF/M OF/M



# PARKA 4 EN 1 ONTARIO



TECHNIQUE

FICHE

## VESTE EXTERIEURE

- ➔ Tissu polyester oxford imperméable et coupe-vent traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ Doublure propreté en taffetas polyester
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités



## GILET INTERIEUR AMOVIBLE À MANCHES POLAIRE AMOVIBLES

- ➔ Tissu torse en polyester oxford imperméable et coupe-vent traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ Doublure chaude torse en tissu polaire  $\pm 270\text{g}/\text{m}^2$
- ➔ Manches amovibles en tissu polaire  $\pm 270\text{g}/\text{m}^2$  doublées en taffetas polyester coupe-vent
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ **Livable uniquement en ensemble 4EN1**
- ➔ Tailles S à 3XL ( de 4 à 5 XL nous consulter)



TECHNIQUE

FICHE

VISION+



# PARKA NÉPAL

- ➔ Tissu «MICROTEX»: polyester oxford imperméable et coupe-vent traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ Doublure chaude fixe en ouate matelassée supersoft de  $150\text{g}/\text{m}^2$
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ **Capuche Tempête VISION+ fixe escamotable dans le col**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2018



## BLOUSON ROCKIT

- ➔ Tissu polaire  $\pm 270\text{g/m}^2$  traité anti-boulochage
- ➔ Doublure coupe-vent en taffetas polyester sur le devant
- ➔ Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles XS à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Système KIT permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du Système KIT



FICHE



FICHE



## BASKIT

- ➔ Doublure chaude amovible en ouate matelassée  $150\text{g/m}^2$
- ➔ Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK
- ➔ Poche portefeuille intérieure côté cœur
- ➔ Tailles XS à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Système KIT permettant d'adapter cette doublure dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du Système KIT



FICHE



## SECUECO

- ➔ Tissu maille 100% Polyester léger et aéré  $\pm 130\text{g/m}^2$
- ➔ Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues  
RETHIOTEX® Ref 29250 certifiées pour 50 cycles de lavage Ménager à  $60^\circ\text{C}$   
(selon ISO 6330)
- ➔ Fermeture centrale horizontale par auto agrippant
- ➔ Tailles L à 2XL (Tailles inférieures, supérieures ou sur-mesure sur demande et devis)



JF

OF

RF

## PU MEGÈVE

- ➔ Tissu « SOUPLOTHANNE » : Enduction PU sur jersey polyamide
- ➔ Doublure Chaude matelassée
- ➔ Protèges oreilles relevables doublées polaire
- ➔ Tailles 55/56, 57/58, 59/60, 61/62



FICHE



# PANTALON CHAUD NEBRASKA



TECHNIQUE  
FICHE

- ➔ Tissu « **LAMINATEX** » : polyester oxford traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane PU hautement Imperméable et Respirante
- ➔ **Doublure Chaude en Ouate MICRO LIGHT 100g/m2 matelassée avec taffetas suédé**  
- Résistance Thermique  $R_{ct} \pm 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29300 certifiées pour 65 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Renforts CORDURA®** en bas de jambes
- ➔ **Toutes coutures étanches**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)



**Option Bretelles  
élastiques Réglables  
et amovibles**



TECHNIQUE  
FICHE

# SWEAT BRISBANE 2

- ➔ Tissu **MOLLETON 100% polyester gratté face intérieure. Poids +/- 300 gr/m<sup>2</sup>**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
  - ➔ Manches montées
  - ➔ Col camionneur fermé par glissière
  - ➔ 2 poches basses avec entrée latérale type « kangourou » fermées par glissières
  - ➔ Etiquette de suivi du nombre de lavages
  - ➔ Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
  - ➔ Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale
  - ➔ EN ISO 20471 : 50 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330)



# TEE-SHIRT CANBERRA



- ➔ Maille « **CLIMTEX LIGHT** » 100% polyester microfibre Maille **ULTRA LÉGÈRE** et **ULTRA DOUCE**  $\pm 90\text{g}/\text{m}^2$
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes** microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Tee Shirt Ultra Léger : Poids du tee shirt total  $\pm 140\text{g}$
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ Col en V
- ➔ **Emmanchures en maille technique ultra respirante**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante microbille segmentée thermocollée



coutures plates



# TEE-SHIRT TONGA



- ➔ Maille « **NATURATEX** » 50% BAMBOU / 50%polyester  $\pm 170\text{g}/\text{m}^2$   
Maille double face à fort transfert d'humidité : **Fibres de BAMBOU** contre la peau et **Polyester Cooldry** face extérieure
- ➔ Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes** microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ Col en V
- ➔ **Emmanchures en maille technique ultra respirante**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante microbille segmentée thermocollée



coutures plates



# TEE-SHIRT FUTUNA



TECHNIQUE

FICHE

- ➔ Maille « CLIMTEX » 100% polyester microfibre  $\pm 140\text{g/m}^2$   
Maille ULTRA SOFT à fort transfert d'humidité
- ➔ Haute protection contre les rayons UV : UPF 40+
- ➔ Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ Col en V
- ➔ Emmanchures en maille technique ultra respirante
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



JF/M OF/M RF/N

ISO 20471:  
2013+ A1 2016emmanchures maille  
technique ultra respirantebande rétro réfléchissante  
microbille segmentée  
thermocollée

coutures plates



TECHNIQUE

FICHE

# POLO FEMME BORA

- ➔ Maille « CLIMTEX » 100% polyester microfibre  $\pm 140\text{g/m}^2$   
Maille ULTRA SOFT à fort transfert d'humidité
- ➔ Haute protection contre les rayons UV : UPF 40+
- ➔ Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ Col Polo 3 boutons
- ➔ Fentes d'aisance latérales au bas du polo
- ➔ Emmanchures en maille technique ultra respirante
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



JF/M OF/M RF/N

ISO 20471:  
2013+ A1 2016

# POLO WALLIS



TECHNIQUE

- ➔ Maille « **CLIMTEX** » 100% polyester microfibre  $\pm 140\text{g/m}^2$   
Maille **ULTRA SOFT** à fort transfert d'humidité
- ➔ Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ Col Polo 3 boutons
- ➔ **Emmanchures en maille technique ultra respirante**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille  
technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante  
microbille segmentée  
thermocollée



coutures plates



JF/M OF/M RF/N



TECHNIQUE

# POLO SAMOA



- ➔ Maille « **NATURATEX** » 50% BAMBOU / 50%polyester  $\pm 170\text{g/m}^2$   
Maille double face à fort transfert d'humidité : **Fibres de BAMBOU** contre la **peau** et **Polyester Cooldry** face extérieure
- ➔ Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ Col Polo 3 boutons
- ➔ **Emmanchures en maille technique ultra respirante**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille  
technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante  
microbille segmentée  
thermocollée



coutures plates



JF/M OF/M RF/N

# TEE-SHIRT FUTUNA PROTECT



- ➔ Maille « **CLIMTEX** » 100% polyester microfibre  $\pm 140g/m^2$   
Maille **ULTRA SOFT** à fort transfert d'humidité
- ➔ Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Manches longues**
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ Col en V
- ➔ **Emmanchures en maille technique ultra respirante**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille  
technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante  
microbille segmentée  
thermocollée



coutures plates



JF/M OF/M RF/N



# TEE-SHIRT TONGA PROTECT



- ➔ Maille « **NATURATEX** » 50% **BAMBOU** / 50%polyester  $\pm 170g/m^2$   
Maille double face à fort transfert d'humidité : **Fibres de BAMBOU** contre la peau  
et **Polyester Cooldry** face extérieure
- ➔ Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**  
RETHIOTEX 26250 04 : 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Manches longues**
- ➔ Coutures plates anti-irritations
- ➔ Col en V
- ➔ **Emmanchures en maille technique ultra respirante**
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille  
technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante  
microbille segmentée  
thermocollée



coutures plates



JF/M OF/M RF/N

# VESTE KIRUNA

TECHNIQUE  
FICHE

- ➔ **Tissu «MICROTEX»** : polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure de propreté en maille** corps et manches pour une meilleure respirabilité
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné**
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Capuche réglable par élastique et bloqueurs, escamotable dans le col
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

ISO 20471:  
2013+ A1 2016EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019

J

O



J

O

TECHNIQUE  
FICHE

# PANTALON FEROE

- ➔ **Tissu «MICROTEX»** : polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure de propreté en Taffetas** 100% Polyester
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)**
- ➔ Passe-mains, braguette et resserrage bas de jambes
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ **Compatible avec un kit bretelles (Bret-Kit) sur demande**

ISO 20471:  
2013+ A1 2016EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019Option Bretelles  
BRET-KIT





## VESTE BERGEN



- ➔ Tissu «MICROTEX»: polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ Doublure de propreté en maille sur torse pour une meilleure respirabilité et taffetas sur manches et base
- ➔ Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné
  - ➔ Coupe sportswear et ergonomique
  - ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
  - ➔ Capuche Tempête VISION+ fixe escamotable dans le col
  - ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
  - ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
  - ➔ Système KIT permettant d'adapter dans cette veste toutes les doublures amovibles équipées du Système KIT

SYSTEM  
KIT



ISO 20471:  
2013+ A1 2016



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019



JF/M OF/M

## PANTALON SÖREN



- ➔ Tissu «MICROTEX»: polyester oxford imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ Doublure de propreté en Taffetas 100% Polyester
- ➔ Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Passe-mains, braguette et ouvertures bas de jambes pressionnées
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables en option



ISO 20471:  
2013+ A1 2016



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2016



Option Bretelles  
élastiques Réglables  
et amovibles



JF/M OF/M RF/N



# VESTE NÉO



FICHE

- ➔ Tissu « **TECMIX** » ± 310g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey polyester
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises thermocollées**  
RETHIOTEX® Ref 26400 certifiées pour 50 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ **Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque YKK sous rabat pressionné**
- ➔ Capuche ajustable par cordon, 2 poches basses et poignets élastiqués
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

## - COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -

ISO 20471:  
2013+ A1 2016EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019

FICHE



# PANTALON THÉO

- ➔ Tissu « **TECMIX** » ± 310g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey polyester
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises thermocollées**  
RETHIOTEX® Ref 26400 certifiées pour 50 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Ceinture élastiquée
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ **Compatible avec un kit bretelles (Bret-Kit) sur demande**

## - COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -

ISO 20471:  
2013+ A1 2016EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019

Option Bretelles  
**BRET-KIT**

# VESTE LAURENT

- ➔ Tissu « **TECMIX** » ± 310g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey polyester
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises thermocollées**  
RETHIOTEX® Ref 26400 certifiées pour 50 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK** sous rabat pressionné
- ➔ **Capuche VISION+** fixe escamotable dans le col
- ➔ 2 poches basses et poignets élastiqués
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

## - COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019



JF/M OF/M JF/V



TECHNIQUE  
FICHE



JF/M OF/M JF/V

# PANTALON MICHEL

- ➔ Tissu « **TECMIX** » ± 310g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey polyester
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises thermocollées**  
RETHIOTEX® Ref 26400 certifiées pour 50 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Ceinture élastiquée
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ **Compatible avec un kit bretelles (Bret-Kit) sur demande**

## - COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



ISO 20471:  
2013+ A1 2016

EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019



Option Bretelles  
**BRET-KIT**

# VESTE PTU 350



TECHNIQUE

FICHE

- Tissu « **TECMIX** » ± 310g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey polyester
- Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK** sous rabat pressionné
- Capuche ajustable par cordon, 1 poche basse et poignets élastiqués
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



TECHNIQUE

FICHE

# PANTALON PTU 250

- Tissu « **TECMIX** » ± 310g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey polyester
- Ceinture élastiquée
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- **Compatible avec un kit bretelles (Bret-Kit) sur demande**

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



**Option Bretelles  
BRET-KIT**



# VESTE SPL21



TECHNIQUE

- ➔ Tissu « **TECMIX RENFORCÉ** »  $\pm 600\text{g/m}^2$  enduction PVC souple sur jersey polyester
- ➔ Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK** sous rabat pressionné
- ➔ Capuche Tempête ajustable par cordon, aération dorsale, 2 poches basses, poignets élastiqués, fermeture centrale par glissière injectée double curseur sous double rabat auto-agrippant
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour



TECHNIQUE

FICHE

# PANTALON SPL17

- ➔ Tissu « **TECMIX RENFORCÉ** »  $\pm 600\text{g/m}^2$  enduction PVC souple sur jersey polyester
- ➔ Ceinture élastiquée, braguette, passe-mains, renforts genoux et bretelles élastiques réglables
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019



# VESTE SAINT-BRIEUC



FICHE

- Tissu « **SOUPLMIX** » ± 310g/m<sup>2</sup> enduction PVC/PU souple sur jersey polyester
- Capuche ajustable par cordon, aération dorsale et dessous de bras, 2 poches basses et poignets élastiques
- Tailles S à 3XL (4 à 5XL nous consulter)

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



[ Veste et pantalon vendus en ensemble mais possibilité de commander la veste et le pantalon Saint Briec séparément ]



FICHE

TECHNIQUE



J M V

# PANTALON SAINT-BRIEUC

- Tissu « **SOUPLMIX** » ± 310g/m<sup>2</sup> enduction PVC/PU souple sur jersey polyester
- Ceinture élastiquée
- Braguette, passe-mains et resserrage bas de jambes
- Tailles S à 3XL (4 à 5XL nous consulter)

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



J M V

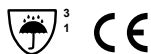
## COMBINAISON TE60



TECHNIQUE

- ➔ Tissu « **TECMIX** »  $\pm 310\text{g/m}^2$  enduction PVC souple sur jersey polyester
- ➔ Capuche ajustable par cordon, fermeture centrale par glissière sous rabat auto-agrippant
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019



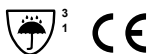
TECHNIQUE

FICHE

## MANTEAU TE35

- ➔ Tissu « **TECMIX** »  $\pm 310\text{g/m}^2$  enduction PVC souple sur jersey polyester
- ➔ Capuche ajustable par cordon, 2 poches basses, poignets élastiqués et fermeture centrale par pressions
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019



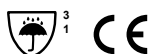
TECHNIQUE

FICHE

## COMBINAISON PU261

- ➔ Tissu « **SOUPLOTHANNE** » : Enduction PU sur jersey polyamide  $\pm 170\text{g/m}^2$
- ➔ Fermeture devant par double glissière sous-rabats auto-agrippants, capuche escamotable dans le col, dos et poignets élastiqués
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



EN 343 :  
2003+ A1 2007  
En cours mise à jour  
EN 343:2019



## LOIRE SECU

- ➔ **Combinaison-bottes sécurité montée sur bottes**  
**CE EN ISO 20345-2011 avec coquille et semelle acier**
- ➔ **Combinaison en tissu PVC toilé polyester ± 600 gr/m<sup>2</sup>**
- ➔ Larges bretelles réglables par boucles
- ➔ Lien de serrage, poche intérieure
- ➔ Pointures: du 39 au 47

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



TECHNIQUE

FICHE



## BOTSECU

- ➔ **Botte en PVC avec coquille et semelle acier**  
**CE EN ISO 20345-2011**
- ➔ Renfort malléole, talon et coup de pied
- ➔ Pointures: du 39 au 47

TECHNIQUE  
FICHETECHNIQUE  
FICHE

## SORNINSECU

- ➔ **Cuissarde sécurité montée sur botte CE EN ISO 20345-2011 avec coquille et semelle acier**
- ➔ **Tige en tissu PVC toilé polyester ± 600 gr/m<sup>2</sup>**
- ➔ Attache facile par sangle élastique et crochet
- ➔ Pointures: du 39 au 47

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



# GILET LED MULTIPOCHES

## MODULED

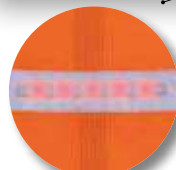
- ➔ Maille ajourée 100% Polyester Ultra Respirante  $\pm 160\text{g/m}^2$
- ➔ Tissu poly-coton 80% polyester, 20% coton. Poids : 240 g/m<sup>2</sup>.
- ➔ **11 LED Haute luminosité : 6 sur le torse blanches et 5 au dos rouges centrées**
- ➔ 3 modes d'éclairage : flash lent / flash rapide et lumière continue
- ➔ Batterie Lithium-Ion rechargeable via port USB (autonomie : 16 heures en mode flash)
- ➔ Batterie et câble USB fournis dans une poche basse
- ➔ Système d'alerte charge faible
- ➔ **Compatible DATI PLUS pour la protection du travailleur isolé.**
- ➔ Porte-badge translucide
- ➔ Poche portable et poche stylo sur poitrine côté cœur
- ➔ 2 poches basses sous rabat
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250** de 5 cm cousues.
- ➔ Réglage multi-taille par glissières latérales : T1 (M à XL) / T2 (2XL à 4XL)
- ➔ **Gilet lavable : Lavage 30°C (programme délicat)**



Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB (5 heures).  
Compatible pour Moduled et Secuecoled



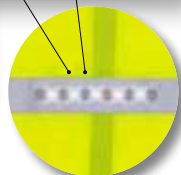
LED blanches



LED rouges



**eLeksen**  
◀ inside ▶



LED blanches

## SECUECOLED

- ➔ Maille ajourée 100% Polyester Ultra Respirante  $\pm 160\text{g/m}^2$
- ➔ **11 LED Haute luminosité : 6 sur le torse et 5 au dos blanches centrées**
- ➔ 3 modes d'éclairage : flash lent / flash rapide et lumière continue
- ➔ Batterie Lithium-Ion rechargeable via port USB (autonomie : 16 heures en mode flash)
- ➔ Batterie et câble USB fournis dans une poche basse
- ➔ Système d'alerte charge faible
- ➔ **Compatible DATI PLUS pour la protection du travailleur isolé.**
- ➔ Porte-badge translucide
- ➔ Poche portable et poche stylo sur poitrine côté cœur
- ➔ 2 poches basses sous rabat
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 250** de 5 cm cousues.
- ➔ **Gilet lavable : Lavage 30°C (programme délicat)**
- ➔ Tailles L à 2XL (Tailles inférieures, supérieures ou sur-mesure sur demande et devis)

## SYSTÈME DATI

- ➔ **Dispositif d'alerte pour travailleur isolé** intégré à un **EPI haute visibilité ou brassard Led Eleksen**
- ➔ En cas de chute, des malaises ou d'agressions, nos dispositifs vous garantissent une réactivité optimale :
- ➔ Détection toutes les situations d'urgence
- ➔ Géolocalisation de votre salarié suite au déclenchement
- ➔ Transmission de l'alarme suivant vos consignes
- ➔ Mise en relation phonique avec le salarié



**DATI PLUS**

## BRASSARD DATI

- ➔ **Étanche** : Norme IP65
- ➔ **Jusqu'à 30h d'autonomie** en fonctionnement
- ➔ **Détection de toutes les situations de détresse** : Bouton SOS/ Immobilité/ Perte de Verticalité avec un minimum de fausses alarmes
- ➔ **Levée de doute facilitée** : Un micro et haut-parleur intégrés permettent la mise en relation du porteur et de l'aidant lors d'une alerte.
- ➔ **Forte couverture réseau GSM** : SIM multi-opérateurs : Orange, SFR, Bouygues Telecom
- ➔ **Positionnement précis** : Technologie GPS





EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



TECHNIQUE

FICHE

## BLOUSON ALEXIS 2

- ➔ **Tissu corps et manches en « MICROTEX FRAS »** : polyester oxford retardateur de flamme, antistatique imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure chaude corps et manches en ouate polyester retardateur de flamme matelassée avec un tissu coton traité FR (retardateur de flamme) ± 300g/m<sup>2</sup>**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ Manches amovibles
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans la parka FLAVIE



EN ISO 14116 : 2008  
Indice 1 Tissu Extérieur  
Indice 3 Doublure



JF/M OF/M



TECHNIQUE

FICHE



## GILET AMAURY

- ➔ **Tissu « MICROTEX FRAS »** : polyester oxford retardateur de flamme, antistatique imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure chaude en ouate polyester retardateur de flamme matelassée avec un tissu coton traité FR (retardateur de flamme) ± 300g/m<sup>2</sup>**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce gilet dans la parka FLAVIE



EN ISO 14116 : 2008  
Indice 1 Tissu Extérieur  
Indice 3 Doublure



JF/M OF/M

## Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

# PARKA FLAVIE



- ➔ **Tissu « MICROTEX FRAS »** : polyester oxford retardateur de flamme, antistatique imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure de propreté en coton traité FR (retardateur de flamme)**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter dans cette parka les doublures amovibles DPO GILFR, ALEXIS 2, et AMAURY

SYSTEM  
KITEASY  
MARKISO 20471:  
2013+ A1 2016EN 343 :  
2003+ A1 2007EN ISO 14116 : 2008  
indice 1 Tissu Extérieur  
indice 3 DoublureEN 1149-5  
2018EN 13034 :  
2005 +A1 2009  
Type Pb (6)

JF/M OF/M



## DOUBLURE DPO GIL FR

- ➔ **Doublure chaude amovible en tissu polaire polyester FR (retardateur de flamme) ± 270g/m<sup>2</sup>** traité antiboulochage
- ➔ Poche portefeuille intérieure côté coeur
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter cette doublure dans la parka FLAVIE ou ATHENA
- ➔ Doublure ne pouvant pas se porter seule

SYSTEM  
KIT



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



TECHNIQUE

FICHE

## BLOUSON SACHA

- ➔ **Tissu « MICROTEx FRAS »** : polyester oxford retardateur de flamme, antistatique imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure chaude corps et manches en ouate polyester retardateur de flamme matelassée avec un tissu coton traité FR (retardateur de flamme) ± 300g/m<sup>2</sup>**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce blouson dans la parka ATHENA



EN ISO 14116 : 2008  
Indice 1 Tissu Extérieur  
Indice 3 Doublure



EN 1149-5  
2018



EN 13034 :  
2005 +A1 2009  
Type Pb (6)



M



TECHNIQUE

FICHE



## GILET ANDRÉA

- ➔ **Tissu « MICROTEx FRAS »** : polyester oxford retardateur de flamme, antistatique imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure chaude en ouate polyester retardateur de flamme matelassée avec un tissu coton traité FR (retardateur de flamme) ± 300g/m<sup>2</sup>**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter ce gilet dans la parka ATHENA



M



EN 14058:2017

EN ISO 14116 : 2008  
Indice 1 Tissu Extérieur  
Indice 3 Doublure



EN 1149-5  
2018



EN 13034 :  
2005 +A1 2009  
Type Pb (6)



## Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



FICHE

## PARKA ATHENA

- ➔ Tissu « **MICROTEX FRAS** » : polyester oxford retardateur de flamme, antistatique imperméable et respirant traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure
- ➔ **Doublure de propreté en coton traité FR (retardateur de flamme)**
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter dans cette parka les doublures DPO GILFR, SACHA et ANDRÉA

SYSTEM  
KITEASY  
MARKEN ISO 14116 : 2008  
indice 1 Tissu Extérieur  
indice 3 Doublure

FICHE

DOUBLURE  
DPO GIL FR

- ➔ **Doublure chaude amovible en tissu polaire polyester FR (retardateur de flamme) ± 270g/m<sup>2</sup>** traité antiboulochage
- ➔ Poche portefeuille intérieure côté coeur
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter cette doublure dans la parka FLAVIE ou ATHENA
- ➔ Doublure ne pouvant pas se porter seule

SYSTEM  
KIT

Vêtements destinés aux zones ATEX &amp; TRAVAUX SOUS-TENSION



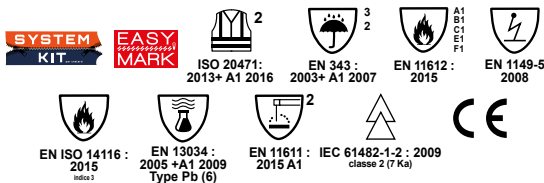
EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

## VESTE HV MÉLANIE



FICHE

- ➔ Tissu Multinormes **ATEX** et **ARCFLASH** traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane hautement Imperméable et Respirante
- ➔ Doublure de propreté en Modacrylique/Coton/Antistatique
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ **Zip injecté Anti-panique** permettant d'ouvrir la parka immédiatement en cas d'urgence sous rabat pressionné
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage **EASY MARK**
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter dans cette veste la doublure DPO MODAC
- ➔ **Système de pressions** permettant d'adapter la capuche **ARC FLASH amovible**



TECHNIQUE

FICHE



M

## CAPUCHE ARC FLASH

- ➔ **Capuche amovible** livrable en option sur la veste MELANIE ou la veste LEONA
- ➔ Tissu Multinormes **ATEX** et **ARCFLASH** traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane hautement Imperméable et Respirante
- ➔ Doublure de propreté en Modacrylique/Coton/Antistatique
- ➔ Réglages 3 points
- ➔ **Mentonnière réglable** par auto-agrippant

## DOUBLURE DPO MODAC



FICHE

- ➔ **Doublure chaude amovible en molleton polaire modacrylique/coton  $\pm 300\text{g/m}^2$  traité antiboulochage et certifié ISO 11612 A<sub>1</sub> B<sub>1</sub> C<sub>1</sub>**
- ➔ Poche portefeuille intérieure côté coeur
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter cette doublure dans la veste MELANIE ou LEONA
- ➔ Doublure ne pouvant pas se porter seule



# BLOUSON SOFTSHELL LENNY



## → Tissu extérieur Softshell FR multinormes traité déperlant et laminé 3 couches :

Haute Visibilité, Coupe-vent et respirant, retardateur de flamme, arc électrique, antistatique, résistant aux projections de liquides chimiques

→ Composition face extérieure 100% Polyester FR/Membrane TPU FR /  
Face Intérieure 60% Modacrylique / 39% coton / 1% antistatique -  
Poids +/- 350 gr/m<sup>2</sup>

## → Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues

RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

## → Zip injecté Anti-panique permettant d'ouvrir le blouson immédiatement en cas d'urgence sous rabat pressionné

→ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités  
→ Tailles S à 3XL (taille Supérieure et sur mesure possible sur demande)



JF/M OF/M



ISO 20471:  
2013+ A1 2016



EN 11612 :  
2015



EN 1149-5  
2018



EN 11611 :  
2015 A1



EN 13034 :  
2005 +A1 2009  
Type Pb (6)



IEC 61482-2:2018  
APC1  
ELM=11 cal/cm<sup>2</sup>  
ATPV=16 cal/cm<sup>2</sup>



JF/M OF/M

# SURPANTALON TEDDY

## → Tissu Multinormes ATEX et ARCFLASH traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane hautement Imperméable et Respirante

→ Doublure de propreté en Modacrylique/Coton/Antistatique

## → Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues

RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

→ Nombreux aménagements et fonctionnalités

→ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

→ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

→ Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables (Bret-Fr) en option



ISO 20471:  
2013+ A1 2016



EN 343 :  
2003+ A1 2007



EN 11612 :  
2015



EN ISO 14116 :  
2015



EN 1149-5  
2008



EN 13034 :  
2005 +A1 2009  
Type Pb (6)



EN 11611 :  
2015 A1



IEC 61482-1-2 : 2009  
classe 2 (7 Ka)



Option Bretelles  
élastiques Réglables  
et amovibles  
BRET-FR

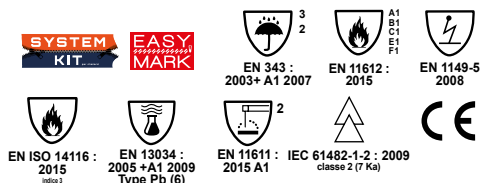
# VESTE LÉONA



TECHNIQUE

FICHE

- ➔ Tissu Multinormes **ATEX** et **ARCFLASH** traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane hautement Imperméable et Respirante
- ➔ Doublure de propreté en Modacrylique/Coton/Antistatique
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- ➔ **Zip injecté Anti-panique** permettant d'ouvrir la parka sous rabat pressionné
- ➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
- ➔ Trappe de marquage EASY MARK
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter dans cette veste la doublure DPO MODAC
- ➔ **Système de pressions** permettant d'adapter la capuche **ARC FLASH** amovible



TECHNIQUE

FICHE



# CAPUCHE ARC FLASH

- ➔ **Capuche amovible** livrable en option sur la veste MELANIE ou la veste LEONA
- ➔ Tissu Multinormes **ATEX** et **ARCFLASH** traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane hautement Imperméable et Respirante
- ➔ Doublure de propreté en Modacrylique/Coton/Antistatique
- ➔ Réglages 3 points
- ➔ **Mentonnière réglable** par auto-agrippant

# DOUBLURE DPO MODAC

- ➔ **Doublure chaude amovible** en molleton polaire modacrylique/coton  $\pm 300\text{g/m}^2$  traité antiboulochage et certifié ISO 11612 A<sub>1</sub> B<sub>1</sub> C<sub>1</sub>
- ➔ Poche portefeuille intérieure côté cœur
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ **Système KIT** permettant d'adapter cette doublure dans la veste MELANIE ou LEONA
- ➔ Doublure ne pouvant pas se porter seule



TECHNIQUE

FICHE





# BLOUSON SOFTSHELL LÉNA

## ➔ Tissu extérieur **Softshell FR multinormes** traité déperlant et laminé 3 couches :

Haute Visibilité, Coupe-vent et respirant, retardateur de flamme, arc électrique, antistatique, résistant aux projections de liquides chimiques

➔ Composition face extérieure 100% Polyester FR/Membrane TPU FR /  
Face Intérieure 60% Modacrylique / 39% coton / 1% antistatique -  
Poids +/- 350 gr/m<sup>2</sup>

## ➔ Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues

RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

## ➔ Zip injecté **Anti-panique** permettant d'ouvrir le blouson sous rabat pressionné

➔ Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

➔ Tailles S à 3XL (taille Supérieure et sur mesure possible sur demande)



M

EN 11612 :  
2015EN 1149-5  
2018EN 11611 :  
2015+A1EN 13034 :  
2005+A1 2009  
Type Pb (6)IEC 61482-2:2018  
APC1  
ELMB=15 cal/cm<sup>2</sup>  
ATPV=18 cal/cm<sup>2</sup>

M

# SURPANTALON TEVA

## ➔ Tissu Multinormes **ATEX** et **ARCFLASH** traité déperlant face extérieure et laminé 2 couches avec une membrane hautement Imperméable et Respirante

## ➔ Doublure de propreté en Modacrylique/Coton/Antistatique

## ➔ Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues

RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

➔ Nombreux aménagements et fonctionnalités

➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

➔ Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

➔ Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables (Bret-Fr) en option

EN 343 :  
2003+A1 2007EN 11612 :  
2015EN ISO 14116 :  
2015  
class 3EN 1149-5  
2008EN 13034 :  
2005+A1 2009  
Type Pb (6)EN 11611 :  
2015IEC 61482-1-2 : 2009  
classe 2 (7 Ka)

**Option Bretelles  
élastiques Réglables  
et amovibles  
BRET-FR**

## POLO TESLA



TECHNIQUE

FICHE

- Maille Piqué  $\pm 240\text{g/m}^2$  en modacrylique/coton/Antistatique
- Manches longues avec poignets bord côte, col polo
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

EN 11612 :  
2015EN 1149-5  
2008IEC 61482-1-2 : 2009  
classe 1 (4 Ka)

M

### Vêtements destinés aux zones ATEX & TRAVAUX SOUS-TENSION



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



TECHNIQUE

FICHE



M

## POLO LUCAS

- Jersey Lourd  $\pm 210\text{g/m}^2$  en modacrylique/coton/Antistatique
- Manches longues avec poignets bord côte, col polo
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées et thermocollées retardateur de flammes certifiées pour 70 cycles de lavage à 60°C** (selon ISO 6330 et ISO 15797)
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

### Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

EN 11612 :  
2015EN 1149-5  
2008

TECHNIQUE

FICHE

## GILET IGNISTAT

- Tissu polyester oxford retardateur de flamme et antistatique  
Composition 98% Polyester/2% Carbone
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues**  
RETHIOTEX® Ref 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)
- Fermeture centrale horizontale par auto agrippant
- Taille Unique

ISO 20471:  
2013+ A1 2016EN ISO 14116 : 2015  
Indice 1EN 1149-5  
2008

JF

OF

### Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



JF/M

## POLO ANDY

- Jersey Lourd  $\pm 210\text{g/m}^2$  en modacrylique/coton/  
Antistatique
- Manches longues avec poignets bord côte, col polo
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées et thermocollées retardateur de flammes certifiées pour 70 cycles de lavage à  $60^\circ\text{C}$**  (selon ISO 6330 et ISO 15797)
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



### Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

## POLO RUDY

- Tissu maille piqué double face  $\pm 230\text{g/m}^2$   
Polyester FR/Modacrylique/coton/antistatique
- Manches longues avec poignets bord côte, col polo
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles segmentées et thermocollées microbilles retardateur de flammes certifiées pour 70 cycles de lavage à  $60^\circ\text{C}$**  (selon ISO 6330 et ISO 15797)
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- Polo adapté et certifié lavage industriel (ISO 15797)



en cours de certification Arc électrique  
IEC 61482-1-2 : 2018 APC1

### Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



OF/M



Vêtements destinés aux zones ATEX &amp; TRAVAUX SOUS TENSION



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



FICHE

## VESTE DE PLUIE EVA

- Tissu « **TECMIX ARC** » ± 390g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey coton FR, retardateur de flamme, arc flash, antistatique et résistant aux produits liquides chimiques
- Veste à capuche réglable escamotable dans le col, 2 poches basses et poignets élastiqués
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**EN 343 :  
2003 2019EN 11612 :  
2015EN 1149-5  
2018IEC 61482-2:2018  
APCI

M



TECHNIQUE

FICHE

## PANTALON DE PLUIE LISA

- Tissu « **TECMIX ARC** » ± 390g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey coton FR, retardateur de flamme, arc flash, antistatique et résistant aux produits liquides chimiques
- Pantalon avec passe-mains, braguette et ceinture élastiquée
- Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables (Bret-Fr) en option

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**EN 343 :  
2003 2019EN 11612 :  
2015EN 1149-5  
2018IEC 61482-2:2018  
APCI

Option Bretelles  
élastiques Réglables  
et amovibles  
BRET-FR



M





TECHNIQUE

FICHE

Vêtements destinés aux zones ATEX & TRAVAUX SOUS-TENSION

EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

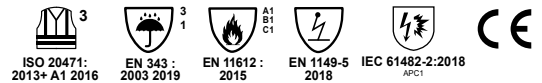


JF/M OF/M

## VESTE DE PLUIE EMMIE

- ➔ Tissu « **TECMIX ARC** » ± 390g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey coton FR, retardateur de flamme, arc flash, antistatique et résistant aux produits liquides chimiques
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flammes thermocollées** RETHIOTEX® Ref 26500 certifiées pour 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Veste à capuche réglable escamotable dans le col, 2 poches basses et poignets élastiques
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



ISO 20471: 2013+ A1 2016

EN 343 : 2003 2019

EN 11612 : 2015

EN 1149-5 2018

IEC 61482-2:2018 APC1



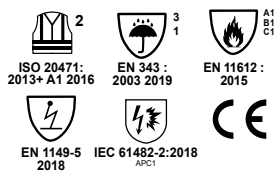
## PANTALON DE PLUIE SANDY



FICHE

- ➔ Tissu « **TECMIX ARC** » ± 390g/m<sup>2</sup> enduction PVC souple sur jersey coton FR, retardateur de flamme, arc flash, antistatique et résistant aux produits liquides chimiques
- ➔ **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises retardateur de flammes thermocollées** RETHIOTEX® Ref 26500 certifiées pour 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)
- ➔ Pantalon avec passe-mains, braguette et ceinture élastiquée
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
- ➔ Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables (Bret-Fr) en option

**- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -**



ISO 20471: 2013+ A1 2016

EN 343 : 2003 2019

EN 11612 : 2015



EN 1149-5 2018

IEC 61482-2:2018 APC1



**Option Bretelles élastiques Réglables et amovibles BRET-FR**



JF/M OF/M



# SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE THERMOBODY



FICHE

- ➔ **Tissu micropolaire 100% Polyester  $\pm$  200 g/m<sup>2</sup> « THERMOREGUL »**  
Très bonne isolation thermique
- ➔ Col montant zippé, manches raglan, coutures plates, dos long protège-reins et bas de manches en tricot bord cote
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



FICHE

# SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE THERMOPANT

- ➔ **Tissu micropolaire 100% Polyester  $\pm$  200 g/m<sup>2</sup> « THERMOREGUL »**  
Très bonne isolation thermique
- ➔ Ceinture élastiquée, braguette et finition bas de jambes en tricot bord cote
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

# SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE VILOFTBODY



- ➔ « **THERMOVILOFT** » : Tissu Jersey Stretch  $\pm 210 \text{ g/m}^2$   
**VILOFT® / Polyester / Elasthanne**
- ➔ Très bonne isolation thermique à la fois chaud, respirant et près du corps
- ➔ Coupe Slim Fit avec de nombreuses coutures plates anti irritation s'adaptant à la morphologie du porteur
- ➔ Col rond
- ➔ Manches raglan
- ➔ Dos long protège reins
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



# SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE VILOFTPANT

- ➔ « **THERMOVILOFT** » : Tissu Jersey Stretch  $\pm 210 \text{ g/m}^2$   
**VILOFT® / Polyester / Elasthanne**
- ➔ Très bonne isolation thermique à la fois chaud, respirant et près du corps
- ➔ Coupe Slim Fit avec de nombreuses coutures plates anti irritation s'adaptant à la morphologie du porteur
- ➔ Ceinture élastique
- ➔ bas de jambes en tricot bord cote
- ➔ Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

Viloft® appartient à la famille des Viscoses. Viloft® a des caractéristiques bactériostatiques de thermo-contrôle et d'absorption d'humidité, qui lui permet de se démarquer des autres fibres similaires. Avec VILOFT® il est possible de fabriquer des sous-vêtements chauds d'un excellent confort et d'une très grande souplesse avec une ventilation qui permet d'éliminer très facilement la transpiration du corps humain. VILOFT® a été créé pour satisfaire les clients qui exigent un toucher doux et agréable.





[www.chatard-france.com](http://www.chatard-france.com)



suivez-nous sur les réseaux



**CHATARD SAS**

271 Route de Roanne - 42720 Pouilly-sous-Charlieu - France

Tél : +33 (0)4 77 69 02 09 - Fax : +33 (0)4 77 69 06 13

E-mail : [contact@chatard-france.com](mailto:contact@chatard-france.com)