

CHATARD



FABRICANT DE VÊTEMENTS TECHNIQUES ET DE PROTECTION

TRAVAILLER PROTÉGÉ EN TOUTE SÉRÉNITÉ

un fabricant à vos côtés



Plus de 30 ans de savoir-faire au service de votre protection

Depuis plus de 30 ans, notre atelier cultive une expertise unique dans la confection de vêtements techniques. Initialement installée à Saint-Denis-de-Cabanne sous le nom de Roan' Panchos, l'entreprise s'est illustrée dans l'univers des loisirs de nature avant de se spécialiser, dès 1994, dans les Équipements de Protection Individuelle (EPI) aux normes européennes. Devenue CHATARD en 2004, la marque demeure la fière héritière d'un patrimoine textile français d'exception.

Aujourd'hui implantés à Pouilly-sous-Charlieu, nous poursuivons une mission inchangée : offrir le meilleur de la technicité, de l'ergonomie et du design à ceux

qui s'exposent pour leur métier. Parce que le terrain est le seul vrai juge, nous concevons nos équipements en collaboration directe avec les professionnels pour optimiser leur sécurité et leur confort au quotidien.

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



Création française et fabrication maîtrisée

Avec l'atelier historique toujours en France, CHATARD c'est aujourd'hui quatre ateliers et près de 350 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 trois ateliers filiales pour la production de la majeure partie de nos vêtements techniques et de protection.

Ainsi, près de 70 % de nos productions sont réalisées en France et sur la Zone Euroméditerranée (Tunisie et Roumanie).

Les 30 % 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 rares 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.



Les risques couverts et normes concernées



Exigences Générales des vêtements de protection :
EN ISO 13688 : 2013 et EN ISO 13688+A1 : 2021



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



Vêtements de visualisation améliorée pour des situations à risque modéré :
EN 17353 : 2020 et EN 17353 +A1 : 2025



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



Vêtements de protection contre le froid :
NF EN 14058 : 2017 et NF EN 14058 : 2017+A1 : 2023



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 : 2018



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



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 :
IEC 61482-2 : 2018 et NF EN 61482-2 : 2020



Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers : EN 469 : 2020



Aide à la flottabilité 50N :
NF EN ISO 12402-5 : 2020
et conforme au Règlement Européen UE 2016/425

+30
ans
de savoir-faire

3 sites
de production en Tunisie

300
collaborateurs en Tunisie

RSE

- Une gamme en tissus recyclés
- Des solutions de valorisation
- Des centrales photovoltaïques
- Une démarche RSE globale avec des ambitions de certification

14.5 millions
d'euros de CA
(2025)

Siège
de production en France

48
collaborateurs en France

6000m² 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

Engagement durable : La certification GRS

Certifiée GRS (Global Recycled Standard) par l'organisme indépendant Ecocert (Contrôlée par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org> CHATARD SAS : 268322), la société Chatard garantit une traçabilité rigoureuse et le respect de critères environnementaux et sociaux stricts sur l'ensemble de sa chaîne de production.

Cet engagement s'incarne à travers la ligne écoresponsable Solution Green Tech, une gamme de vêtements de protection conçus à base de polyester

Une certification ISO 9001 : 2015

Nous sommes fiers de voir notre engagement reconnu : Chatard est certifiée ISO 9001 : 2015 !

Depuis le 13 juin 2025, cette certification atteste de la fiabilité et de la rigueur de nos processus au service de produits sûrs, techniques et durables.

recyclé. C'est au sein de cette collection innovante que se concentre aujourd'hui les produits certifiés GRS de l'entreprise. Vous découvrirez cette gamme Solution Green Tech au début de ce catalogue.



Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org>
Chatard SAS | 268322



Elle couvre l'ensemble de notre activité à savoir : conception, industrialisation, production, commercialisation et distribution de vêtements techniques et de protection. Elle ouvre la porte à d'autres certifications à venir...



Une protection responsable

La société Chatard est fortement et durablement engagée dans une démarche RSE. Le lancement et l'enrichissement de ses gammes certifiées GRS en a été une étape importante.

Dans cette logique, et anticipant les évolutions réglementaires et environnementales concernant les vêtements EPI relatives aux Pfas, Chatard s'engage pour une sécurité plus responsable.

Les traitements déperlants présents sur les tissus enduits ou laminés, utilisés dans la fabrication de nos vêtements EPI, sont les principaux facteurs de présence potentielle de Pfas.

En effet, tous nos autres vêtements de travail et de protection sans traitements déperlants ne sont pas concernés par la présence de Pfas.

Fin 2024, nous avons décidé que tous nos EPI de protection contre la pluie ou déperlants seraient fabriqués avec des tissus comportant des traitements déperlants durables de type C0, c'est-à-dire sans Pfas, à la place des traitements déperlants de type C6 (fluorocarbène) utilisés jusque-là et incluant des Pfas. Notre objectif à court terme est d'avoir uniquement des vêtements de protection contre les intempéries sans Pfas, une fois nos stocks renouvelés à base de traitement C0.

Actuellement, nous avons déjà remplacé plus de 65% de nos stocks de vêtements concernés par des traitements déperlants de type C0 sans Pfas.



Néanmoins, et parce que la sécurité est notre priorité, nos EPI de catégorie 3 intégrant une protection contre les produits liquides chimiques (norme EN 13034 et/ou EN 469) conserveront un traitement déperlant de type C6 intégrant des Pfas.

En effet, à ce jour, il demeure la seule barrière protégeant efficacement les porteurs contre la répulsion et la pénétration de liquides chimiques de type o-xylène et butanol, c'est-à-dire les solvants, alcools ou hydrocarbures. Un traitement sans Pfas de type C0 ne peut pas assurer cette protection. Des traitements déperlants de type C0 pour nos EPI de catégorie 3 seront étudiés au cas par cas en fabrication spéciale, et utilisés uniquement pour les clients ne nécessitant pas de protéger leurs porteurs contre des projections de liquides chimiques de type o-xylène et butanol.

Il est important de rappeler que tous les tissus utilisés dans nos vêtements de travail et de protection sont certifiés Oeko-Tex et sont conformes à la réglementation Reach afin de garantir leur innocuité aux porteurs (non allergènes, non cancérigènes, non mutagènes ou toxiques).



HV - Pluie / Froid / recyclé

06 parka
Nina06 softshell
Elena07 parka
Hudson07 softshell
Auckland08 veste softshell
Ivalo08 doublure
DPO BIMAT09 Blouson
Kuhmo09 pantalon
Seattle10 sweat
Tasmanie

HV / recyclé

10 polo
Barbade11 tee-shirt
Tobago11 tee-shirt
Tobago Protect12 veste
Natéo13 pantalon
Hugo

HV Vêtements de travail / recyclé

HV - Vêtements de travail

14 Cotte à
bretelles
Lino15 Combinaison
simple
glissière
Camillo15 Combinaison
double
glissière
Thiméo16 pantalon
Gama16 blouson
Vasco17 parka
Magellan17 softshell
Fidji18 tee-shirt
Mooréa18 capuches
amovibles

HV - Pluie / Froid / Nettoyage professionnel

HV - Pluie / Froid

19 parka
Portland19 parka
Riga20 blouson
Ilona 420 blouson polaire
Fluorokit 321 blouson
Fjord 321 softshell
Nordland22 blouson
Oslo22 gilet
multipoches
Pauline23 parka 4en1
Ontario23 parka
Népal24 blouson
Rockit24 gilet
Secueco25 blouson
Koppelo25 Gilet
Hanko26 pantalon chaud
Nebraska

Maille HV

26 sweat
Brisbane 227 tee-shirt
Canberra27 tee-shirt
Tonga28 tee-shirt
Futuna28 polo femme
Bora29 polo
Wallis29 polo
Samoa30 tee-shirt
Futuna protect30 tee-shirt
Tonga protect

HV - Pluie

31 veste
Bergen31 pantalon
Sören32 veste
Kiruna32 pantalon
Féroé33 veste
Néo33 pantalon
Théo34 veste
Laurent34 pantalon
Michel

Pluie

35 veste
PTU35035 pantalon
PTU25036 veste
SPL2136 pantalon
SPL1737 veste
Saint-Brieuc37 pantalon
Saint-Brieuc38 combinaison
simple glissière
TE6038 manteau
TE3538 Combinaison
double glissière
PU261

Multinormes - Atex - HV

39 parka
Flavie39 doublure
DPO
GIL FR40 blouson
Alexis 240 gilet
Amaury41 parka
Athéna41 doublure
DPO
GIL FR42 blouson
Sacha42 gilet
Andréa

Multinormes - Atex

Multinormes - Atex - HV

43 polo
Andy43 polo
Rudy43 gilet
Ignistat

Multinormes - Atex

44 polo
Tesla44 polo
Lucas

HV - Multinormes - Atex - Arc Electrique

45 Blouson
Rémi46 veste
Mélanie46 doublure
DPO
Modac46 capuche
Arc-Flash47 softshell
Lenny47 surpantalon
Teddy

Multinormes - Atex - Arc Electrique

48 Blouson
Noah49 veste
Léona49 doublure
DPO
Modac49 capuche
Arc-Flash50 softshell
Léna50 surpantalon
Teva

HV - Multinormes - Atex - Pluie - Arc Electrique

51 veste
Emmie51 pantalon
Sandy52 veste
Eva52 pantalon
Lisa

Multinormes - Atex - Pluie - Arc Electrique

Chaleur et bien-être - Multinormes

53 Jaguar
Body53 Jaguar
Pant

Chaleur et bien-être



54 Thermobody



54 Thermopant



55 Viloftbody



55 Viloftpant

PARKA NINA

PARKA COUPE FEMME

Tissu «**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** certifiées 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

System Kit permettant d'adapter une doublure amovible

Capuche Tempête VISION+ escamotable dans le col

Trappe de marquage intérieure **Easy Mark**

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.
Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel
GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



ISO 20471:
2013 + A1 2016



EN 343 : 2019



en cours



JF/M OF/M

SOFTSHELL ELENA

SOFTSHELL COUPE FEMME

Tissu «**SOFTTEX RECYCLÉ**» : softshell laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé -
Poids ± 310 gr/m² (polyester stretch recyclé/membrane coupe-vent/micropolaire en polyester recyclé)

Doublure de propreté sur torse devant en **maille technique 3D en polyester recyclé**

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères) **Rethiotex® 26250 04** certifiées 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK®**

Dos long protège reins

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

Option : Capuche amovible (**Kit-Cap-Temp** et **Kit-Cap-Viz**)



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.
Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel
GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



ISO 20471:
2013 + A1 2016



EN 14058:2017
+A1 2023



en cours



JF/M OF/M

PARKA HUDSON

Tissu «**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** certifiées 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

System Kit permettant d'adapter une doublure amovible

Capuche Tempête VISION+ escamotable dans le col

Trappe de marquage intérieure **Easy Mark**

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.
Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



SOFTSHELL AUCKLAND

Tissu «**SOFTEX RECYCLÉ**» : softshell laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé - Poids ± 310 gr/m² (polyester stretch recyclé/membrane coupe-vent/micropolaire en polyester 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** certifiées 50 cycles

de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK®**

Dos long protège reins

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes

de la gamme CHATARD

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

Option : Capuche amovible (**Kit-Cap-Temp** et **Kit-Cap-Viz**)



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.
Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



VESTE SOFTSHELL IVALO

Tissu Softshell « **SOFTEX RIPSTOP RECYCLÉ** » : Complexe technique

laminé 3 couches à base de fil polyester recyclé - Poids ± 250 gr/m² :

- Polyester RIPSTOP en polyester recyclé stretch et imperméable traité déperlant face extérieure
- Membrane PU laminée hautement respirante
- Maille en 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** certifiées 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

Option : Blousons Koppelo ou Kuhmo / Gilet Hanko / Doublure DPO BIMAT

Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK®** sous rabat pressionné
Dos long protège reins

System Kit permettant d'adapter les blousons Koppelo et Kuhmo, le gilet Hanko ainsi que la doublure DPO BIMAT à l'intérieur du softshell IVALO.

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

Autre Option : Capuche amovible (**Kit-Cap-Temp et Kit-Cap-Viz**)

sur demande



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.
Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>
Chatard SAS | 268322



DOUBLURE DPO BIMAT



Option : Doublure amovible technique souple chaude et confortable réalisée en bi-matières

- Torse devant et dos ainsi que le col en **ouate microfibre matelassée 2 faces avec un taffetas polyamide calandré**.
Poids : 150g/m²
- Manches et côtés du torse en **tissu technique stretch laminé 2 couches avec face intérieure en micropolaire**
- Fonds de poches en taffetas polyamide calandré

Doublure ne pouvant pas se porter seule

Tailles : S à 5XL

Ou

Ou



HANKO



KOPPELO



KUHMO

BLOUSON KUHMO

Tissus techniques bi-matières :

- Torse et dos ainsi que le col en ouate microfibre : Poids : 150 g/m² composée à **90 % de polyester recyclé matelassée 2 faces** :
 - face extérieure : **twill léger laminé 2 couches composé à 78 % de polyester recyclé**, souple, coupe-vent et traité déperlant
 - face intérieure : taffetas en polyamide calandré
- Manches et côtés du torse en **tissu technique stretch laminé 2 couches avec face intérieure en micro polaire composée à 100 % de polyester recyclé**.

Fonds de poches en taffetas polyamide calandré

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées

(respirantes, extensibles et légères). **Rethiotex® Réf. 26250** certifiées 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

Col droit

Empiècements contrastants sur les épaules

Nombreuses poches

Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK®** mailles

injectées avec point d'arrêt de renfort en haut et bas

Bas de manches et bas de blouson resserrés par un biais élastique

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)



Contient au moins 60% de polyester recyclé GRS. Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org>

Chatard SAS | 268322



PANTALON PLUIE SEATTLE

Tissu «**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** certifiées

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 5XL (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 (**Bretelles**)



Option Bretelles élastiques Réglables et amovibles (Bretelles)



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS. Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



SWEAT TASMANIE

Tissu **MOLLETON RECYCLÉ** en **100% polyester recyclé** gratté face intérieure

Poids \pm 300 g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées

(respirantes, extensibles et légères) **Rethiotex® 26250 04** certifiées 50 cycles de lavage à 60°C

Manches montées

Col camionneur zippé

2 poches basses latérales de type « kangourou » fermées par glissières inversées fluorescentes

Etiquette de suivi du nombre de lavages

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.

Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel

GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



POLO BARBADE

Tissu maille **CLIMTEX RECYCLÉ** en **100% polyester recyclé** microfibre multi-filaments.

Poids : \pm 140 g/m²- **Touché ULTRA-SOFT** optimisant l'évacuation de la transpiration.

Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**

Empiècement dessous de bras en **tissu maille technique 3D ultra respirante**

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères) **Rethiotex® 26250 04** certifiées 50 cycles de lavage à 60°C

Manches courtes

Col polo 3 boutons

Montage par coutures plates pour éviter toute irritation

Emmanchures en tissu maille technique 3D ultra respirante

Etiquette de suivi du nombre de lavages

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.

Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel

GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



TEE-SHIRT TOBAGO

Tissu maille **CLIMTEX RECYCLÉ** en **100% polyester recyclé** microfibre multi-filaments.
Poids : ± 140 g/m² - **Touché ULTRA-SOFT** optimisant l'évacuation de la transpiration
Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**

Empiècement dessous de bras en **tissu maille technique 3D ultra respirante**

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères) **Rethiotex® 26250 04** certifiées 50 cycles de lavage à 60°C

Manches courtes

Montage par coutures plates pour éviter toute irritation

Emmanchures en tissu maille technique 3D ultra respirante

Col V croisé

Etiquette de suivi du nombre de lavages

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.
Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel
GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



TEE-SHIRT TOBAGO PROTECT

Tissu maille **CLIMTEX RECYCLÉ** en **100% polyester recyclé** microfibre multi-filaments. Poids : ± 140 g/m² - **Touché ULTRA-SOFT** optimisant l'évacuation de la transpiration.

Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**

Empiècement dessous de bras en **tissu maille technique 3D ultra respirante**

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)

Rethiotex® 26250 04 certifiées 50 cycles de lavage à 60°C

Manches longues

Montage par coutures plates pour éviter toute irritation

Emmanchures en tissu maille technique 3D ultra respirante

Col V croisé

Etiquette de suivi du nombre de lavages

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



Contient au moins 80% de polyester recyclé GRS.
Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel
GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>

Chatard SAS | 268322



VESTE DE TRAVAIL NATÉO



Col droit avec empiècement contrastant milieu dos
 1 poche poitrine fermée par glissière **YKK®** sous rabat sur poitrine côté droit
 2 poches basses à entrées en biais fermées par glissières **YKK®** sous rabats
 Ouverture centrale par glissière **YKK®** sous rabat fermé par pressions plastiques de marque **Morito®** avec mentonnière
 Empiècement au niveau des coudes en **tissu polyamide bi-stretch** permettant plus de confort et d'aisance
 Fentes d'aisance de chaque côté, fermées par pression plastique de marque **Morito®**
 Manches droites
 Poignets bas de manches semi-élastiques
 Empiècement de chaque côté de la carrure dos en **tissu bi-stretch**
 Dos plus long protège-reins en **tissu polyamide bi-stretch** pour plus de résistance et d'aisance
 Renforcement des coutures par de nombreux points d'arrêts
 De la taille S à 5XL (tailles supérieures et spécifiques sur demande)
 Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

Tissus majoritaires coton :

- Coloris fluoescient : broken twill 50 % coton / 50 % polyester recyclé (± 270 g/m²)
- Coloris contrastant : twill 60 % coton / 40 % polyester recyclé (± 245 g/m²)

Tissus bi-stretch :

- Coloris fluoescient : 88 % Sorona® / 12 % polyester recyclé (± 265 g/m²)
- Coloris contrastant : 94 % polyamide recyclé / 6 % élasthanne (± 260 g/m²)

Bande rétro-réfléchissante grise segmentée et thermocollée **Rethiotex® 26250 04**.

Nombre maximal de cycles de lavage ménager préconisé : 50 selon la norme ISO 6330 : 2021

- 2 bandes entourant les bras
- 2 bandes entourant le torse
- 1 bande sur chaque empiècement épaule



Contient au moins 41% de polyester recyclé GRS et 9% de polyamide recyclé GRS.
 Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org>
 Chatard SAS | 268322



+ DE CONFORT ET DE MOBILITÉ



Des matières bi-stretch aux zones d'aisance et du majoritaire coton pour les zones de confort. Des détails qui n'en sont pas ! Confort assuré, mobilité garantie !

+ DE STYLE



Un soin particulier apporté au style et aux détails pour un look affirmé tout en assurant une fonctionnalité maximum avec par exemple un dos long protège rein.

+ DE SÉCURITÉ



De la haute visibilité pour plus de sécurité et des bandes rétro-réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus d'aisance.

+ D'ÉCO-RESPONSABILITÉ



Des coutures renforcées pour améliorer la durabilité et au moins 50 % de matières recyclées pour une empreinte raisonnée.

PANTALON DE TRAVAIL

HUGO

- Ceinture fermée par un bouton-clou en plastique, garanti sans nickel, de marque **Prym**[®]
- Elastique d'aisance sur les côtés
- 5 passants dont 1 large au milieu dos pour un maintien impeccable du pantalon dans toutes les postures de travail
- 2 poches latérales cavalières
- Braguette avec fermeture à glissière injectée plastique de marque **YKK**[®]
- Poches Hygrovett au niveau des genoux incluant une sous-poche de réglage, ouverture par le bas par deux auto-agrippants
- Poche cargo à soufflet sur cuisse côté gauche avec rabat fermé par pression plastique de marque **Morito**[®]
- Double poche sur cuisse côté droit :
- Poche cargo à soufflet avec rabat fermé par pression plastique de marque **Morito**[®]
 - Poche cutter avec fente au niveau du haut du rabat
- Empiècement au niveau de l'entrejambe en **tissu bi-stretch** permettant plus de confort et d'aisance
- Partie arrière du pantalon au niveau du fessier en **tissu polyamide bi-stretch** permettant plus de confort et d'aisance
- Poche arrière côté droit passepoilée avec rabat fermé par pression plastique de marque **Morito**[®]
- Renforcement des coutures par de nombreux points d'arrêts
- Fourche et coutures d'entrejambe renforcées
- De la taille 36 à 58 (tailles supérieures et spécifiques sur demande)
- Entrejambe 80 avec double ourlet invisible de 5 cm (permettant au porteur d'allonger le pantalon de 5 cm)
 - Entrejambe 75 nécessitant une modification de notre article stock (disponibilité et délai sur demande)
 - Entrejambe 90 (fabrication spéciale - disponibilité et délai sur demande)
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

Tissus majoritaires coton :

- Coloris fluoescient : broken twill 50 % coton / 50 % polyester recyclé (± 270 g/m²)
- Coloris contrastant : twill 60 % coton / 40 % polyester recyclé (± 245 g/m²)

Tissus bi-stretch :

- Coloris fluoescient : 88 % Sorona[®] / 12 % polyester recyclé (± 265 g/m²)
- Coloris contrastant : 94 % polyamide recyclé / 6 % élasthanne (± 260 g/m²)

Bande rétro-réfléchissante grise segmentée et thermocollée **Rethiotex**[®] 26250 04.

Nombre maximal de cycles de lavage ménager préconisé : 50 selon la norme ISO 6330 :

- 1 bande entourant la cuisse
- 1 bande entourant le bas du pantalon



Contient au moins 35% de polyester recyclé GRS et 20% de polyamide recyclé GRS.

Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org>

Chatard SAS | 268322



(Option genoux)
EN 14404 :
2004 +A1 2010
Type 2 - Niveau 0



+ DE CONFORT ET DE MOBILITÉ



Des matières bi-stretch aux zones d'aisance et du majoritaire coton pour les zones de confort.
Des détails qui n'en sont pas !
Confort assuré, mobilité garantie !

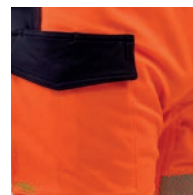
Poches au niveau des genoux incluant une sous-poche de réglage et la possibilité de positionner des mousses de protection.

+ DE SÉCURITÉ



De la haute visibilité pour plus de sécurité et des bandes rétro-réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus d'aisance.

+ D'ÉCO-RESPONSABILITÉ



Des coutures renforcées pour améliorer la durabilité et plus de 50 % de matières recyclées pour une empreinte raisonnée.

COTTE À BRETELLES DE TRAVAIL LINO

Bretelles élastiques réglables par boucle « clic-clac »

Bavette devant avec poche plaquée sous rabat pressionné (pression plastique de marque **Morito**[®]) et 2 compartiments à stylos

Fermeture sur les côtés par bouton clou plastique traversant non cachés de marque **Prym**[®] garanti sans nickel

2 poches cavalières

Poche cargo avec soufflet au bas et sur l'arrière positionnée sur cuisse côté gauche avec rabat fermé par pression plastique de marque **Morito**[®]

Double poche sur cuisse côté droit :

- Poche cargo avec soufflet au bas et sur l'arrière avec rabat fermé par pression plastique de marque **Morito**[®] (positionnement de la poche 2/3 sur le devant et 1/3 sur l'arrière)
- Poche cutter avec fente au niveau du haut du rabat et fond de poche dans la poche cargo

Braguette avec fermeture à glissière de 15cm maille argent et curseur métal de marque **YKK**[®]

Poches Hygrovett au niveau des genoux incluant une sous-poche de réglage, ouverture par le bas par deux auto-agrippants

Empiècement au niveau de l'entrejambe en **tissu bi-stretch** permettant plus de confort et d'aisance

Partie arrière du pantalon au niveau du fessier en **tissu polyamide bi-stretch** permettant plus de confort et d'aisance

Réglage dos par élastique intérieur réglable à boutonnière (boutons cousus sur les côtés)

Poche simple passepoil à l'arrière avec rabat fermé par pression plastique de marque **Morito**[®]

Entrejambe :

- Entrejambe 80 avec double ourlet invisible de 5 cm (permettant au porteur d'allonger le pantalon de 5 cm)
- Entrejambe 75 nécessitant une modification de notre article stock (disponibilité et délai sur demande)
- Entrejambe 90 (fabrication spéciale - disponibilité et délai sur demande)

Tailles : XS à 5XL (double taille)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

Tissu extérieur :

- Coloris fluorescent : Broken Twill 50% coton / 50% polyester - (± 270 g/m²)
- Coloris contrastant : Twill 60% coton / 40% polyester - (± 245 g/m²)

Tissu stretch :

- Coloris fluorescent : 88 % Sorona[®] / 12 % polyester recyclé (± 265 g/m²)
- Coloris contrastant : 94 % polyamide / 6 % élasthanne (± 260 g/m²)

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles **Rethiotex**[®] 26250 04 segmentées thermocollées.

Nombre maximal de cycles de lavage ménager préconisé : 50 selon la norme ISO 6330 :

- 1 bande entourant la cuisse
- 1 bande entourant le bas du pantalon



(Option genoux)
EN 14404 :
2004 +A1 2010
Type 2 - Niveau 0



Les points forts de notre cote à bretelles, de nos surcombinaisons et combinaisons

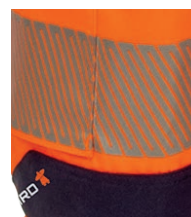
+ DE CONFORT ET DE MOBILITÉ



Des matières bi-stretch aux zones d'aisance et du majoritaire coton pour les zones de confort.
Des détails qui n'en sont pas !
Confort assuré, mobilité garantie !

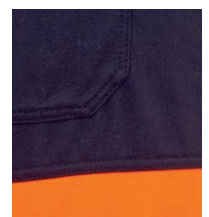
Poches au niveau des genoux incluant une sous-poche de réglage et la possibilité de positionner des mousses de protection.

+ DE SÉCURITÉ



De la haute visibilité pour plus de sécurité et des bandes rétro-réfléchissantes segmentées thermocollées pour plus d'aisance.

+ D'ÉCO-RESPONSABILITÉ



Des coutures renforcées pour améliorer la durabilité et plus de 50 % de matières recyclées pour une empreinte raisonnée.

COMBINAISON DE TRAVAIL DOUBLE GLISSIÈRES THIMÉO

Col officier

1 poche poitrine côté droit fermée par zip injectée plastique de marque **YKK®** sous rabat

Fermeture centrale par double zips injectés plastique double curseur de 8 mm de marque **YKK®** sous rabats

Réglage dos par élastique intérieur réglable à boutonnière (boutons cousus sur les côtés)

Poignets droits semi-élastiques

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Empiècements d'aisance en **tissu stretch** : Emmanchures dos, triangle entrejambe, fessiers

Entrejambe :

- Entrejambe 80 avec double ourlet invisible de 5 cm (permettant au porteur d'allonger le pantalon de 5 cm)
- Entrejambe 75 nécessitant une modification de notre article stock (disponibilité et délai sur demande)
- Entrejambe 90 (fabrication spéciale - disponibilité et délai sur demande)

Tailles : XS à 5XL (double taille)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



COMBINAISON DE TRAVAIL SIMPLE GLISSIÈRE CAMILO

Col officier

1 poche poitrine côté droit fermée par zip injectée plastique de marque **YKK®** sous rabat

Fermeture centrale par zip injectés plastique double curseur de 8 mm de marque **YKK®** sous rabats

Réglage dos par élastique intérieur réglable à boutonnière (boutons cousus sur les côtés)

Poches Hygrovet au niveau des genoux incluant une sous-poche de réglage, ouverture par le bas par deux auto-agrippants

Poignets droits semi-élastiques

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Empiècements d'aisance en **tissu stretch** : Emmanchures dos, triangle entrejambe, fessiers

Entrejambe :

- Entrejambe 80 avec double ourlet invisible de 5 cm (permettant au porteur d'allonger le pantalon de 5 cm)
- Entrejambe 75 nécessitant une modification de notre article stock (disponibilité et délai sur demande)
- Entrejambe 90 (fabrication spéciale - disponibilité et délai sur demande)

Tailles : XS à 5XL (double taille)

Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale



(Option genoux)
EN 14404 -
2004 +A1 2010
Type 2 - Niveau 0



Tissus / matériaux réfléchissants de nos surcombinaisons et combinaisons

Tissu extérieur :

- Coloris fluoescant : Broken Twill 50% coton / 50% polyester - (± 280 g/m²)
- Coloris contrastant : Twill 60% coton / 40% polyester - (± 245 g/m²)

Tissu stretch:

- Coloris fluoescant : 88 % Sorona® / 12 % polyester recyclé (± 265 g/m²)
- Coloris contrastant : 94 % polyamide / 6 % élasthanne (± 260 g/m²)

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles Rethiotex® 26250 04 segmentées thermocollées.

Nombre maximal de cycles de lavage ménager préconisé : 50 selon la norme ISO 6330

PANTALON PLUIE GAMA

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** Polyester

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises cousues

Rethiotex® 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

Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables en option (**Bretelles**)

Tailles S à 5XL (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 (Bretelles)



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.**

Poids : 150g/m²

- Résistance Thermique Rct ± 0.25 m²K/W

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises cousues

Rethiotex® 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit



Sans manches, le Vasco est certifié
 ISO 20471 : 2013 +A1 2016 - Classe 2

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® 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter dans cette parka toutes les doublures équipées du System Kit

Option : Capuche **VISION+** ou **Capuche Tempête** amovible par pressions plastiques



SOFTSHELL FIDJI

Tissu Softshell « **SOFTEX** » : softshell laminé 3 couches.
 Poids : ± 310g/m² (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® 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit

Option : Capuche amovible (**Kit-Cap-Temp** et **Kit-Cap-Viz**)



TEE-SHIRT MOORÉA

Tissu **Maille Piquée double face 55% COTON / 45% polyester**. Poids : $\pm 180\text{g}/\text{m}^2$

Coton face intérieure pour plus de confort

Haute protection contre les rayons UV : UPF 40+

Renforts épaules pour passage en tunnel de séchage

Bandes rétro-réfléchissantes segmentées et thermocollées Rethiotex® 26800 certifiées pour 50 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

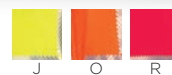
Coutures plates anti-irritations

Col en V

Emmanchures en maille

Tailles S à 5XL (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 filet

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

Ces capuches font parties des kits **Kit-Cap-Temp** et **Kit-Cap-Viz** proposés sur tous les softshells de la gamme



CAPUCHE VISION+ :

Avec fenêtres latérales en PVC transparent pour une sécurité accrue de l'utilisateur
(Cap-Viz)



CAPUCHE TEMPÊTE :

Avec des décrochés latéraux au niveau des yeux pour une meilleure visibilité
(Cap-Temp)

PARKA PORTLAND

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® GP801** certifiées pour 100 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)
- **Microbilles grises Rethiotex® 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter dans cette parka toutes les doublures amovibles équipées du System Kit



ORAFOL® GP801:
 Rétro Réflexion 1000cd/lux/m²
 (observation 0.20°/Entrée 5°)



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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter dans cette parka toutes les doublures amovibles équipées du System Kit



BLOUSON ILONA 4

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** - Poids : $\pm 150\text{g/m}^2$

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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit



ISO 20471:
2013+ A1 2016



EN 14058+ A1:
2023



JF/M OF/M RF/N

BLOUSON POLAIRE FLUOROKIT 3



MIX de Tissu polaire traité anti-boulochage -

Poids : $\pm 320\text{g/m}^2$ et de **tissu Softshell « SOFTEX » laminé 3 couches** - Poids : $\pm 310\text{g/m}^2$ (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® 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 S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit



ISO 20471:
2013+ A1 2016



EN 14058+ A1:
2023



JF/M OF/M RF/N

SOFTSHELL FJORD 3

Tissu Softshell « **SOFTEX** » : softshell laminé 3 couches. Poids : $\pm 310\text{g}/\text{m}^2$
(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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit

Option : Capuche amovible (**Kit-Cap-Temp** et **Kit-Cap-Viz**) sur demande



SYSTEM
KIT



ISO 20471:
2013+ A1 2016



EN 14058+ A1:
2023



JF/M OF/M RF/N

SOFTSHELL NORDLAND



Tissu Softshell « **SOFTEX** » : softshell laminé 3 couches.
Poids : $\pm 310\text{g}/\text{m}^2$ (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 certifiées pour 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit

Option : Capuche amovible (**Kit-Cap-Temp** et **Kit-Cap-Viz**) sur demande

SYSTEM
KIT



ISO 20471:
2013+ A1 2016



EN 14058+ A1:
2023



JF/M OF/M RF/N

BLOUSON OSLO

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**. Poids : ± 270g/m²

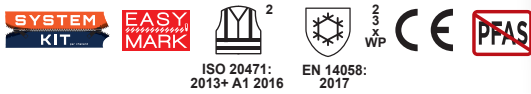
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises cousues certifiées pour 50 cycles de lavage ménager à 60°C (selon ISO 6330)

Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK®**

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit



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**. Poids : 150g/m²

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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter ce gilet dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit



PARKA 4 EN 1 ONTARIO

VESTE EXTERIEURE

Tissu «**NYTEX**» : 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

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



GILET INTERIEUR AMOVIBLE À MANCHES POLAIRE AMOVIBLES

Tissu torse «**NYTEX**» : polyester oxford imperméable et coupe-vent traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure

Doublure chaude torse en **tissu polaire**. Poids : ± 270g/m²

Manches amovibles en **tissu polaire** ± 270g/m² 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 5XL



PARKA NÉPAL

VISION+



Tissu «**NYTEX**» : polyester oxford imperméable et coupe-vent traité déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure

Doublure chaude fixe en **ouate matelassée supersoft**.

Poids : 150g/m²

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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**



BLOUSON ROCKIT

Tissu polaire traité anti-boulochage. Poids : $\pm 270\text{g}/\text{m}^2$
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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
 Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)
System Kit permettant d'adapter ce blouson dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD équipées du System Kit



SECUECO

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



BLOUSON KOPPELO

Tissus techniques bi-matières :

- Torse devant et dos ainsi que le col en **ouate microfibre matelassée 2 faces avec un taffetas polyamide calandré**. Poids : 150g/m²
- Manches et côtés du torse en **tissu technique stretch laminé 2 couches avec face intérieure en micropolaire**
- Fonds de poches en taffetas polyamide calandré

Extérieur :

- Col droit
- Empiècement à l'épaule
- 2 poches basses verticales fermées par glissières inversées avec double piping
- Fermeture centrale par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm de marque **YKK®** avec double piping
- Manches montées
- Bas de manches et bas du blouson avec finition par biais élastique
- **System Kit** permettant d'adapter ce gilet dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD

Intérieur :

- 2 grandes poches basses droite et gauche de type « fourre-tout » avec finition biais
- Potence au milieu du col
- Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)



GILET HANKO

Tissus techniques bi-matières :

- Torse devant et dos ainsi que le col en **ouate microfibre matelassée 2 faces avec un taffetas polyamide calandré**. Poids : 150g/m²
- Côtés du torse en **tissu technique stretch laminé 2 couches avec face intérieure en micropolaire**
- Fonds de poches en taffetas polyamide calandré

Extérieur :

- Col droit
- Empiècement à l'épaule
- 2 poches basses verticales fermées par glissières inversées avec double piping
- Fermeture centrale par glissière à tirette réversible mailles injectées de 6 mm de marque **YKK®** avec double piping
- Emmanchures et bas du gilet avec finition par biais élastique
- **System Kit** permettant d'adapter ce gilet dans les parkas et vestes de la gamme CHATARD

Intérieur :

- 2 grandes poches basses droite et gauche de type « fourre-tout » avec finition biais
- Potence au milieu du col
- Tailles : S à 5XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)



PANTALON CHAUD NEBRASKA

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** de marque **PEG**® matelassée avec un **taffetas suédé**

- Résistance Thermique Rct ± 0.25 m²K/W

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises cousues

Rethiotex® 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

Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables en option (**Bretelles**)

Tailles S à 5XL (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 (Bretelles)



SWEAT BRISBANE 2

Tissu **MOLLETON** 100% polyester gratté face intérieure.

Poids : ± 300 gr/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)

Rethiotex® 26250 04 certifiées pour 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

Étiquette de suivi du nombre de lavages

Tailles : S à 5XL (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)



ISO 20471:
2013+ A1 2016



TEE-SHIRT CANBERRA

Tissu Maille « **CLIMTEX LIGHT** » 100%
polyester microfibre Maille **ULTRA**
LÉGÈRE et **ULTRA DOUCE**.

Poids : ± 90g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes
microbilles grises segmentées

thermocollées (respirantes, extensibles
et légères) **Rethiotex® 26250 04** certifiées pour 50 cycles
de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

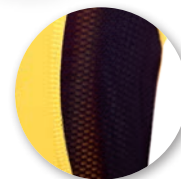
Tee-shirt Ultra Léger : Poids du tee-shirt total ± 140 g

Coutures plates anti-irritations

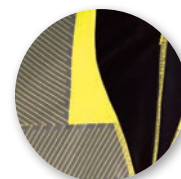
Col en V

Emmanchures en maille technique ultra respirante

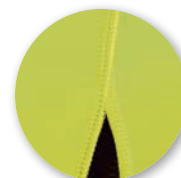
Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille
technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante
microbille segmentée
thermocollée



coutures plates



TEE-SHIRT TONGA

Tissu Maille « **NATURATEX** » 50% **BAMBOU** / 50%polyester.
Poids : ± 170g/m².

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)

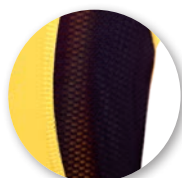
Rethiotex® 26250 04 certifiées pour 50 cycles de lavage
à 60°C (selon ISO 6330)

Coutures plates anti-irritations

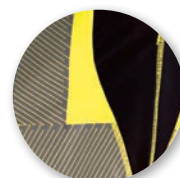
Col en V

Emmanchures en maille technique ultra respirante

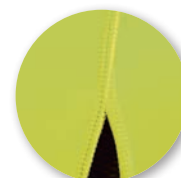
Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille
technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante
microbille segmentée
thermocollée



coutures plates



TEE-SHIRT FUTUNA

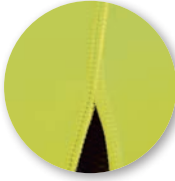
Tissu Maille « CLIMTEX » 100% polyester microfibre
Maille ULTRA SOFT à fort transfert d'humidité.
 Poids : ± 140g/m²
Haute protection contre les rayons UV : UPF 40+
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)
Rethiotex® 26250 04 certifiées pour 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante microbille segmentée thermocollée



coutures plates



POLO FEMME BORA

Tissu Maille « CLIMTEX » 100% polyester microfibre
Maille ULTRA SOFT à fort transfert d'humidité.
 Poids : ± 140g/m²
Haute protection contre les rayons UV : UPF 40+
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)
Rethiotex® 26250 04 certifiées pour 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



POLO WALLIS

Tissu Maille « **CLIMTEX** » 100% polyester microfibre

Maille **ULTRA SOFT** à fort transfert d'humidité.

Poids : ± 140g/m²

Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)

Rethiotex® 26250 04 certifiées pour 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

Coutures plates anti-irritations

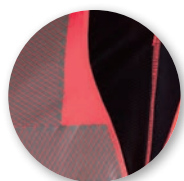
Col Polo 3 boutons

Emmanchures en maille technique ultra respirante

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante microbille segmentée thermocollée



coutures plates



JF/M RF/N

POLO SAMOA

Tissu Maille « **NATURATEX** » 50% BAMBOU / 50%polyester.

Poids : ± 170g/m²

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 certifiées pour 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 5XL (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

Tissu Maille « **CLIMTEX** » 100% polyester microfibre

Maille **ULTRA SOFT** à fort transfert d'humidité.

Poids : ± 140g/m²

Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)

Rethiotex® 26250 04 certifiées pour 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

Manches longues

Coutures plates anti-irritations

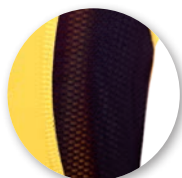
Col en V

Emmanchures en maille technique ultra respirante

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



JF/M



emmanchures maille technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante microbille segmentée thermocollée



coutures plates



TEE-SHIRT TONGA PROTECT

Tissu Maille « **NATURATEX** » 50% BAMBOU / 50%polyester

Maille double face à fort transfert d'humidité : **Fibres de BAMBOU** contre la peau et **Polyester Cooldry face extérieure**. Poids : ± 170g/m²

Haute protection contre les rayons UV : **UPF 40+**

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)

Rethiotex® 26250 04 certifiées pour 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

Manches longues

Coutures plates anti-irritations

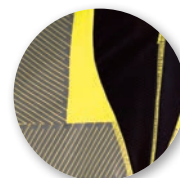
Col en V

Emmanchures en maille technique ultra respirante

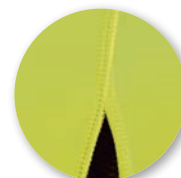
Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



emmanchures maille technique ultra respirante



bande rétro réfléchissante microbille segmentée thermocollée



coutures plates



JF/M OF/M RF/N



VESTE 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

System Kit permettant d'adapter dans cette veste toutes les doublures amovibles équipées du System Kit



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

Pattes auto-agrippantes permettant d'adapter les bretelles élastiques réglables en option (**Bretelles**)

Tailles S à 5XL (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 (Bretelles)



JF/M OF/M RF/N

VESTE KIRUNA

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)

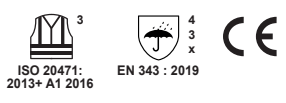
Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK®** sous rabat pressionné

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Capuche réglable par élastique et bloqueurs, escamotable dans le col

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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



PANTALON FEROE

Tissu «**MICROTEX**» : polyester oxford imperméable et respirant traité

déperlant face extérieure et enduit PU face intérieure

Doublure de propreté en **taffetas** 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 5XL (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



**Option Bretelles
BRET-KIT**

VESTE NÉO

Tissu « **TECMIX** » enduction PVC souple sur jersey polyester.

Poids : ± 310g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises thermocollées

Rethiotex® 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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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



- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



PANTALON THÉO

Tissu « **TECMIX** » enduction PVC souple sur jersey polyester. Poids : ± 310g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises thermocollées

Rethiotex® 26400 certifiées pour 50 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)

Ceinture élastiquée

Tailles S à 5XL (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 LAURENT

Tissu « **TECMIX** » enduction PVC souple sur jersey polyester.

Poids : ± 310g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises thermocollées

Rethiotex® 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 5XL (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 2016

EN 343 : 2019



JF/M OF/M JF/V



PANTALON MICHEL

Tissu « **TECMIX** » enduction PVC souple sur jersey polyester. Poids : ± 310g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises thermocollées

Rethiotex® 26400 certifiées pour 50 cycles de lavage Ménager à 60°C (selon ISO 6330)

Ceinture élastiquée

Tailles S à 5XL (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 : 2019



**Option Bretelles
BRET-KIT**



JF/M OF/M JF/V

VESTE PTU 350

Tissu « **TECMIX** » enduction PVC souple sur jersey polyester.

Poids : ± 310g/m²

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 5XL (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 : 2019



PANTALON PTU 250

Tissu « **TECMIX** » enduction PVC souple sur jersey polyester. Poids : ± 310g/m²

Ceinture élastiquée

Tailles S à 5XL (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 -



EN 343 : 2019



**Option Bretelles
BRET-KIT**

VESTE SPL21

Tissu « **TECMIX RENFORCÉ** » enduction PVC souple
sur jersey polyester. Poids : $\pm 600\text{g}/\text{m}^2$
 Fermeture centrale par zip injecté plastique de marque **YKK®**
 sous rabat pressionné

Capuche Tempête ajustable par cordon, aération dorsale, 2 poches basses, poignets élastiques, fermeture centrale par glissière injectée double curseur sous double rabat auto-agrippant
 Tailles S à 5XL (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 : 2019



PANTALON SPL17

Tissu « **TECMIX RENFORCÉ** » enduction PVC souple
sur jersey polyester. Poids : $\pm 600\text{g}/\text{m}^2$
 Ceinture élastiquée, braguette, passe-mains, renforts genoux et bretelles élastiques réglables
 Tailles S à 5XL (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 : 2019



VESTE SAINT-BRIEUC

Tissu « **SOUPLMIX** » enduction PVC/PU souple
sur jersey polyester. Poids : $\pm 310\text{g/m}^2$

Capuche ajustable par cordon, aération dorsale et dessous
de bras, 2 poches basses et poignets élastiqués

Tailles S à 5XL

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



EN 343 : 2019



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



PANTALON SAINT-BRIEUC

Tissu « **SOUPLMIX** » enduction PVC/PU souple
sur jersey polyester. Poids : $\pm 310\text{g/m}^2$

Ceinture élastiquée

Braguette, passe-mains et resserrage bas de jambes

Tailles S à 5XL

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



EN 343 : 2019



COMBINAISON TE60

Tissu « **TECMIX** » enduction PVC souple sur jersey polyester. Poids : ± 310g/m²
 Capuche ajustable par cordon, fermeture centrale par glissière sous rabat auto-agrippant
 Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
 Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



MANTEAU TE35

Tissu « **TECMIX** » enduction PVC souple sur jersey polyester. Poids : ± 310g/m²
 Capuche ajustable par cordon, 2 poches basses, poignets élastiqués et fermeture centrale par pressions
 Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
 Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



COMBINAISON PU261

Tissu « **SOUPLOTHANNE** » enduction PU sur jersey polyamide. Poids : ± 170g/m²
 Fermeture devant par double glissière sous-rabats auto-agrippants, capuche escamotable dans le col, dos et poignets élastiqués
 Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
 Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



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

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
 Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
 Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter dans cette parka les doublures amovibles **DPO GILFR, ALEXIS 2, et AMAURY**



ISO 20471 :
2013+ A1 2016



EN 343 :
2019

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



EN 1149-5
2018



EN 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) traité antiboulochage. Poids : $\pm 270\text{g/m}^2$

Poche portefeuille intérieure côté coeur
 Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

System Kit permettant d'adapter cette doublure dans la parka **FLAVIE** ou **ATHENA**

Doublure ne pouvant pas se porter seule



M



Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

BLOUSON ALEXIS 2

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). Poids : ± 300g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535

certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Manches amovibles

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter ce blouson dans la parka **FLAVIE**



ISO 20471:
2013+ A1 2016



EN 14058
+A1 2017

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



EN 1149-5
2018



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



JF/M OF/M



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). Poids : ± 300g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter ce gilet dans la parka **FLAVIE**



ISO 20471:
2013+ A1 2016



EN 14058
+A1 2017

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



EN 1149-5
2018



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



JF/M OF/M



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

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

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System KIT permettant d'adapter dans cette parka les doublures **DPO GILFR**, **SACHA** et **ANDRÉA**



M



EN 343 :
2019

EN ISO 14116 : 2015
Indice 1 Tissu Extérieur
Indice 3 Doublure



EN 1149-5
2018



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



DOUBLURE DPO GIL FR

Doublure chaude amovible en tissu polaire polyester FR (retardateur de flamme) traité antiboulochage. Poids : ± 270g/m²

Poche portefeuille intérieure côté coeur

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

System Kit permettant d'adapter cette doublure dans la parka **FLAVIE** ou **ATHENA**

Doublure ne pouvant pas se porter seule



M





EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

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). Poids : ± 300g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Manches amovibles

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter ce blouson

dans la parka **ATHENA**



EN 14058
+A1 2017

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



EN 1149-5
2018



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



M



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). Poids : ± 300g/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter ce gilet dans la parka **ATHENA**



EN 14058
+A1 2017

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



EN 1149-5
2018



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



M

POLO ANDY



**Jersey Lourd en modacrylique/coton/
Antistatique.** Poids : $\pm 210\text{g/m}^2$

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 5XL (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 Piquée double face Polyester FR/Modacrylique/coton/antistatique.**

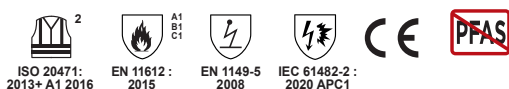
Poids : $\pm 230\text{g/m}^2$

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°C (selon ISO 6330 et ISO 15797)

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

Polo adapté et certifié lavage industriel (ISO 15797)



Vêtements destinés aux zones ATEX & TRAVAUX SOUS-TENSION



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive



GILET IGNISTAT

Tissu **polyester oxford retardateur de flamme et antistatique**

Composition 98% Polyester/2% Carbone

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethitex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Fermeture centrale horizontale par auto agrippant

Taille Unique



Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

Vêtements destinés aux zones ATEX & TRAVAUX SOUS-TENSION



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

POLO TESLA

Maille Piquée en modacrylique/coton/Antistatique.

Poids : $\pm 240\text{g/m}^2$

Manches longues avec poignets bord côte, col polo

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



EN 11612 :
2015



EN 1149-5 :
2018



EN 61482-2 :
2020 APC1



M

POLO LUCAS

Jersey Lourd en modacrylique/coton/Antistatique.

Poids : $\pm 210\text{g/m}^2$

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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

Avec bandes rétro-réfléchissantes



EN 17353 :
2020 B3



EN 11612 :
2015



EN 1149-5 :
2018



Sans bandes rétro-réfléchissantes en fabrication spéciale



EN 11612 :
2015



EN 1149-5 :
2018



M

Vêtements destinés aux zones ATEX



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

BLOUSON RÉMI

Col droit permettant d'adapter une capuche amovible
 Bas de manches avec poignets semi-élastiques réglables par pattes de serrage auto-agrippantes
 2 poches basses latérales à entrées verticales, fermées par glissières injectées plastique de 6 mm de marque **Kroko**®, sous rabats inversés
 1 poche poitrine verticale côté droit, fermée par glissière injectée de 6 mm de marque **Kroko**®, sous rabat.
 1 poche portefeuille intérieure sur doublure côté cœur, fermée par auto agrippant FR de marque **Alfatex**®
 Brides pour détecteurs sur poitrine droite et gauche
Zip injecté Anti-panique de marque Kroko® permettant d'ouvrir le blouson immédiatement en cas d'urgence sous rabat pressionné
 Fentes d'aisance latérales fermées par pressions plastique **Morito**®
 Trappe de marquage intérieur **Easy Mark**
 Dos long protège-reins
 Toutes coutures étanches par bandes thermocollées
 120 microns de marque **Ardmell**®
 Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
Fermetures à glissières et tous accessoires en plastique non conducteurs et fil de couture aramide !!
Option : Capuche tempête **CAP_ARCLASH** amovible par pressions plastiques **Morito**®



TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

Tissu extérieur :

Tissu **Multinormes ATEX** et **ARCFLASH traité déperlant** face extérieure et **laminé 2 couches avec une membrane hautement Imperméable et respirante.**
Composition : Coloris marine et jaune fluo : 50% modacrylique / 41% coton / 7% PU / 2% antistatique - Poids ± 270 gr/m².
 Coloris orange fluo : 40% modacrylique / 30% coton / 18% polyester / 10% PU / 2% antistatique - Poids ± 350 gr/m².

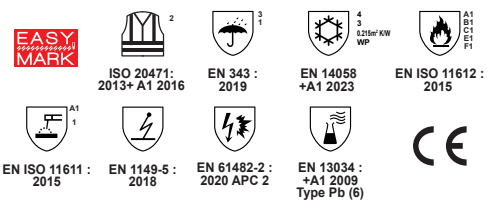
Doublure :

Doublure chaude en **ouate polyester FR matelassée avec une toile modacrylique / coton / antistatique** - Composition : 23% modacrylique / 34% PREOX / 27% coton / 15% para-Aramide / 1% antistatique - Poids ± 300g m².

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises FR cousues de 5 cm de large de marque

Rethiotex® Ref 29535 (50 cycles de lavage à 60° selon la norme ISO 6330 et 30 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 15797 Lavage Industriel)

- 1 bande entourant le torse
- 2 bandes sur chaque bras
- 2 bretelles devant et dos
- Passepoil empiècements d'épaules devant et dos



+ DE CONFORT ET DE MOBILITÉ



Des adaptations pertinentes telles que des fentes d'aisance, des poignets élastiques et réglables par auto agrippants, un dos long protège-reins ou encore une doublure chaude pour être protégé du froid.

+ DE SÉCURITÉ



Des rabats inversés pour empêcher la retenue de produits liquides chimiques. Fermeture centrale par glissière injectée de 8 mm de type «anti-panique» avec un simple curseur séparable.
 Des pictogrammes lisibles en toutes circonstances pour clairement identifier les risques couverts.

Vêtements destinés aux zones ATEX & TRAVAUX SOUS-TENSION



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

VESTE HV MÉLANIE

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

Doubleure de propreté en **modacrylique/coton/antistatique**

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Zip injecté Anti-panique de marque Kroko® permettant d'ouvrir la veste immédiatement en cas d'urgence sous rabat pressionné

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

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

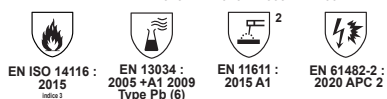
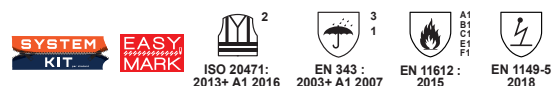
Trappe de marquage **Easy Mark**

System Kit permettant d'adapter dans cette veste la

doubleure **DPO MODAC**

Système de pressions permettant d'adapter la capuche

Arc Flash amovible



Certification en cours de mise à jour



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**

Doubleure de propreté en **modacrylique/coton/antistatique**

Réglages 3 points

Mentonnière réglable par auto-agrippant

DOUBLURE DPO MODAC

Doubleure chaude amovible en **molleton polaire**

modacrylique/coton traité antiboulochage

et **certifié ISO 11612 A1 B1 C1**. Poids : $\pm 300\text{g/m}^2$

Poche portefeuille intérieure côté coeur

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

System Kit permettant d'adapter cette doubleure dans la veste **MELANIE** ou **LEONA**

Doubleure ne pouvant pas se porter seule



BLOUSON SOFTSHELL LENNY

Tissu **multinormes Softshell FR 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 \pm 350 gr/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Zip injecté Anti-panique de marque Kroko® permettant d'ouvrir le blouson immédiatement en cas d'urgence sous rabat pressionné
Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités
Tailles S à 5XL (taille Supérieure et sur mesure possible sur demande)



Certification en cours de mise à jour



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**

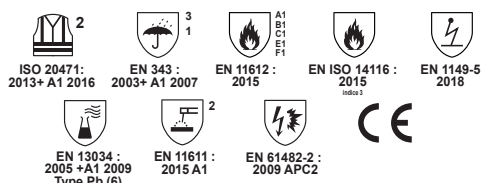
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Nombreux aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (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



Certification en cours de mise à jour



Option Bretelles élastiques Réglables et amovibles BRET-FR

BLOUSON NOAH

Col droit permettant d'adapter une capuche amovible
 Bas de manches avec poignets semi-élastiqués réglables par pattes de serrage auto-agrippantes
 2 poches basses latérales à entrées verticales, fermées par glissières injectées plastique de 6 mm de marque **Kroko**®, sous rabats inversés
 1 poche poitrine verticale côté droit, fermée par glissière injectée de 6 mm de marque **Kroko**®, sous rabat.
 1 poche portefeuille intérieure sur doublure côté cœur, fermée par auto agrippant FR de marque **Alfatex**®
 Brides pour détecteurs sur poitrine droite et gauche
Zip injecté Anti-panique de marque Kroko® permettant d'ouvrir le blouson immédiatement en cas d'urgence sous rabat pressionné
 Fentes d'aisance latérales fermées par pressions plastique **Morito**®
 Trappe de marquage intérieur **Easy Mark**
 Dos long protège-reins
 Toutes coutures étanches par bandes thermocollées
 120 microns de marque **Ardmell**®
 Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)
Fermetures à glissières et tous accessoires en plastique non conducteurs et fil de couture aramide !!
Option : Capuche tempête **CAP_ARCFLASH** amovible par pressions plastique **Morito**®



TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

Tissus extérieur :

Tissu **Multinormes ATEX** et **ARCFLASH traité déperlant** face extérieure et **laminé 2 couches avec une membrane hautement Imperméable et respirante.**
Composition : 50% modacrylique / 41% coton / 7% PU / 2% antistatique - Poids ± 270gr/m² coloris marine.

Doublure :

Doublure chaude en **ouate polyester FR matelassée avec une toile modacrylique / coton / antistatique** - Composition : 23% modacrylique / 34% PREOX / 27% coton / 15% para-Aramide / 1% antistatique - Poids ± 300g m².

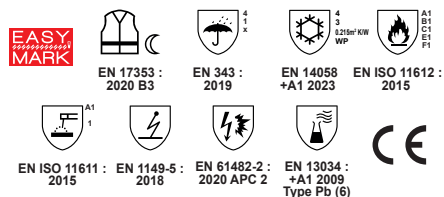
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises FR cousues de 5 cm de large de marque Rethiotex® Ref 29535 (50 cycles de lavage à 60° selon la norme ISO 6330 et 30 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 15797 Lavage Industriel)

- 1 bande entourant le torse
- 1 bande sur chaque bras
- 2 bretelles uniquement sur empiècement épaule
- Passepoil empiècements d'épaules devant et dos

Toutes coutures étanches par bandes thermocollées 120 microns



M

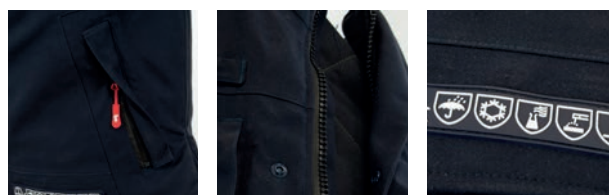


+ DE CONFORT ET DE MOBILITÉ



Des adaptations pertinentes telles que des fentes d'aisance, des poignets élastiqués et réglables par auto agrippants, un dos long protège-reins ou encore une doublure chaude pour être protégé du froid.

+ DE SÉCURITÉ



Des rabats inversés pour empêcher la retenue de produits liquides chimiques. Fermeture centrale par glissière injectée de 8 mm de type «anti-panique» avec un simple curseur séparable.
 Des pictogrammes lisibles en toutes circonstances pour clairement identifier les risques couverts.

VESTE LÉONA



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

Zip injecté Anti-panique de marque Kroko® permettant d'ouvrir la veste sous rabat pressionné

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

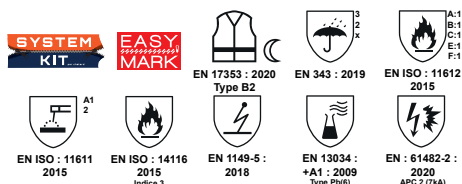
Fabrication spéciale possible dans tout autre coloris de notre gamme (sur devis)

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



M



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

Doublure chaude amovible en **molleton polaire**

modacrylique/coton traité antiboulochage

et **certifié ISO 11612 A1 B1 C1**. Poids ± 300g m².

Poche portefeuille intérieure côté cœur

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

System Kit permettant d'adapter cette doublure dans

la veste **MELANIE** ou **LEONA**

Doublure ne pouvant pas se porter seule



M



BLOUSON SOFTSHELL LÉNA

Tissu **multinormes « SOFTEX FRAS » traité déperlant** et **laminé 3 couches** : Haute Visibilité, Coupe-vent et respirant, retardateur de flamme, arc électrique, antistatique, résistant aux projections de liquides chimiques

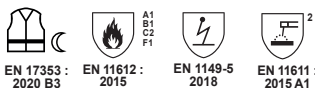
Composition face extérieure 100% polyester FR/membrane TPU FR / face Intérieure 60% modacrylique / 39% coton / 1% antistatique - Poids \pm 350 gr/m²

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Zip injecté Anti-panique de marque Kroko® permettant d'ouvrir le blouson sous rabat pressionné

Nombreuses poches, aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (taille Supérieure et sur mesure possible sur demande)



Certification en cours de mise à jour



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**

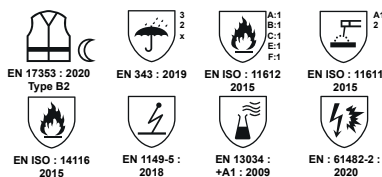
Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flamme cousues Rethiotex® 29535 certifiées pour 30 cycles de lavage Industriel (selon ISO 15797)

Nombreux aménagements et fonctionnalités

Tailles S à 5XL (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



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



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

VESTE DE PLUIE EMMIE

Tissu « **TECMIX ARC** » enduction PVC souple sur jersey coton FR, retardateur de flamme, arc flash, antistatique et résistant aux produits liquides chimiques. Poids : $\pm 390\text{g/m}^2$

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flammes thermocollées **Rethiotex® 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 élastiqués

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -



JF/M OF/M



ISO 20471: 2013+ A1 2016



EN 343: 2019



EN 11612: 2015



EN 1149-5: 2018



IEC 61482-2: 2018 APC1



JF/M OF/M

PANTALON DE PLUIE SANDY

Tissu « **TECMIX ARC** » enduction PVC souple sur jersey coton FR, retardateur de flamme, arc flash, antistatique et résistant aux produits liquides chimiques. Poids : $\pm 390\text{g/m}^2$

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles grises retardateur de flammes thermocollées **Rethiotex® 26500** certifiées pour 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330)

Pantalon avec passe-mains, braguette et ceinture élastiquée

Tailles S à 5XL (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: 2019



EN 11612: 2015



EN 1149-5: 2018



IEC 61482-2: 2018 APC1



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

Vêtements destinés aux zones ATEX & TRAVAUX SOUS-TENSION



EPI dédié aux personnels travaillant dans des zones à Atmosphère Explosive

VESTE DE PLUIE EVA

Tissu « **TECMIX ARC** » enduction PVC souple sur jersey coton FR, retardateur de flamme, arc flash, antistatique et résistant aux produits liquides chimiques. Poids : $\pm 390\text{g/m}^2$

Veste à capuche réglable escamotable dans le col, 2 poches basses et poignets élastiqués

Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)

- COUTURES SOUDÉES HAUTE FRÉQUENCE -

EN 343 :
2003 2019EN 11612 :
2015EN 1149-5
2018IEC 61482-2:2018
APC1

M

PANTALON DE PLUIE LISA

Tissu « **TECMIX ARC** » enduction PVC souple sur jersey coton FR, retardateur de flamme, arc flash, antistatique et résistant aux produits liquides chimiques.

Poids : $\pm 390\text{g/m}^2$

Pantalon avec passe-mains, braguette et ceinture élastiquée

Tailles S à 5XL (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
APC1

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



M



JAGUAR BODY

SOUS-VÊTEMENT MULTINORMES

APPLICABLE SOUS-VÊTEMENT
D'INTERVENTION SAPEURS-POMPIERS

Tissu **jersey stretch multinormes**

Composition : **63% viscose LENZING® FR - 34% aramide -**

2% élasthanne - 1% antistatique - Poids ± 210 g/m²

Fil de couture coloris orange en 100% aramide

Coupe Slim Fit avec coutures plates anti-irritation

Manches raglan

Dos long protège reins

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures ou spéciales sur demande)



EN 11612 :
2015

EN 1149-5
2018

EN 61482-2:2020
APC1



JAGUAR PANT

SOUS-VÊTEMENT MULTINORMES

APPLICABLE SOUS-VÊTEMENT
D'INTERVENTION SAPEURS-POMPIERS

Tissu **jersey stretch multinormes**

Composition : **63% viscose LENZING® FR - 34% aramide -**

2% élasthanne - 1% antistatique - Poids ± 210 g/m²

Fil de couture coloris orange en 100% aramide

Coupe Slim Fit avec coutures plates anti-irritation

Taille élastiquée

Tailles : S à 5XL (tailles supérieures ou spéciales sur demande)



EN 11612 :
2015

EN 1149-5
2018

EN 61482-2:2020
APC1

THERMOBODY SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE

Tissu micropolaire 100% Polyester « **THERMOREGUL** »
Très bonne isolation thermique - Poids : ± 200 g/m²
Col montant zippé, manches raglan, coutures plates, dos
long protège-reins et bas de manches en tricot bord cote
Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



THERMOPANT SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE

Tissu micropolaire 100% Polyester « **THERMOREGUL** »
Très bonne isolation thermique - Poids : ± 200 g/m²
Ceinture élastiquée, braguette et finition bas de jambes en tricot bord cote
Tailles S à 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



VILOFTBODY

SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE

« THERMOVILOFT » : Tissu Jersey Stretch VILOFT® / Polyester / Elasthanne

- Poids : ± 210 g/m²

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 5XL (Tailles supérieures ou sur-mesure sur devis)



VILOFTPANT

SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE

« THERMOVILOFT » : Tissu Jersey Stretch VILOFT® / Polyester / Elasthanne - Poids : ± 210 g/m²

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 5XL (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



Certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org>
Chatard SAS | 268322

CERTIFIED
ISO 9001:2015



Certificat n° FR0210374

[CHATARD SAS

271 Route de Roanne - 42720 Pouilly-sous-Charlieu - France
Tél : +33 (0)4 77 69 02 09 - E-mail : contact@chatard-france.com