



Sécuritop^D
VÊTEMENTS DE PROTECTION
Nouveautés 2024

 **LIVRET VÊTEMENTS 2024**
OFFRE PLAN DE VENTE

MAJ OCTOBRE 2024



UNE NOUVELLE OFFRE DE VÊTEMENTS AVEC :

1 DES **NOUVEAUTÉS PRODUITS** RÉPONDANT AUX BESOINS DES UTILISATEURS. NEW



Stretch



Lavage industriel

2 DES PRODUITS **INNOVANTS** POUR SATISFAIRE AU MIEUX LES UTILISATEURS. NEW



3 DE LA **PROFONDEUR** ET **COHÉRENCE** DE GAMME POUR SE TOURNER VERS CHAQUE UTILISATEUR. NEW



Femme



+ de coloris

4 DES PRODUITS PLUS **DURABLES** ÉCO-CONÇUS CAR LA PLANÈTE EST UN ENJEUX MAJEUR. NEW



Eco-conçus



Dans ce livret, retrouvez les marqueurs suivants sur les produits concernés: ⇒



Stretch



Lavage industriel



Femme



Ecoresponsable

SOMMAIRE



INTRODUCTION ET NOUVEAUTÉS SECURITOP
Pages 3 à 6

01

VÊTEMENTS DE TRAVAIL
Pages 7 à 11

02

HAUTE VISIBILITÉ
Pages 12 à 25

03

INTEMPÉRIES PLUIE ET FROID
Pages 26 à 33

04

PRÊT A PORTER
Pages 34 à 41

05

AGRO ALIMENTAIRE
Pages 42 à 44

06

FRIGORISTE
Pages 45 à 46

07

Nouveau

MULTIRISQUES
Pages 47 à 71

08

PRODUITS RAFRAICHISSANTS
Pages 72 à 75

09

Nouveau



Ligne T

MEDICAL / CHR
Pages 76 à 82

10

Nouveau



20% DU PDV ÉCO CONÇU ET/OU MADE IN FRANCE
Pages 83 à 86

11

Nouveau

GUIDE DES TAILLES
Pages 87 à 94

12



S341179

WORKWEAR ÉCO-CONÇU

BODYWARMER GLASGOW RECYCLÉ



disponibilités
S au 3XL
Bleu / Noir



Coque extérieure : 100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard 160D stretch mécanique avec TPU lamination, 2 couches, 140g/m².
Tissu avec rembourrage : 100% polyester recyclé, rembourrage souple, 180g/m²
Doubleure : 100% Polyester taffetas 210T.

Multipoches :

- 1 poche poitrine zippée.
- 1 poche intérieure velcro.
- 2 poches basses zippées.

Col montant.
Fermeture centrale à glissière.

Lavage  40



- ▶ Composition 100% éco-conçue.
- ▶ Look moderne et confort optimal.
- ▶ Protège du froid en 1^{ère} couche sans perdre d'aisance.

S343264

WORKWEAR ÉCO-CONÇU

SOFTSHELL ANNECY RECYCLÉE



disponibilités
S au 3XL
Bleu / Noir



Softshell 3 couches :

- Extérieure : 96% polyester recyclé certifié Global Recycled Standard, 4% spandex (stretch).
 - Membrane intermédiaire respirante en TPU.
 - Doubleure en micropolaire.
- Grammage :** 300g/m².

3 en 1 : Capuche et manches préformées amovibles par zip.

Fermeture centrale à glissière.
Couvre Reins (dos rallongé).

Multipoches :

- 1 poche poitrine droite zippée.
- 2 poches basses zippées.
- 1 poche intérieure à fermeture velcro.

Liseré réfléchissant avant et arrière.

Lavage  40

- ▶ Composition 100% éco-conçue.
- ▶ Capuche et manches amovibles.
- ▶ Multipoches dont 1 intérieure.

S342176

WORKWEAR

PARKA MOLÈNE



disponibilités
M au 2XL
Bleu / Noir



Composition : 100% Polyester 300D Oxford avec PU.
Matélassage : 100% polyester 160g/m².
Doubleure : 100% taffetas de polyester.
Poignets réglables par velcro.
Fermeture centrale à glissière.

Multipoches :

- 2 poches basses velcro.
- 1 poche velcro poitrine gauche avec poche crayon.
- 1 poche intérieure.

Serrage capuche, taille et bas de parka possible.
Capuche amovible par zip.

Liseré réfléchissant avant et arrière.

Lavage  30



- ▶ Chaude, imperméable (EN343 3 1).
- ▶ Capuche amovible par zip.
- ▶ Look sobre moderne.

S313A16 WORKWEAR
PANTALON C/P OSLO



Composition : 60% Coton / 40% Polyester.
Grammage : 290g/m².
Mercerie plastique.

Multipoches :
- 2 poches italiennes.
- 1 poche cuisse avec rabat velcro.
- 1 poche arrière à velcro.

Rehausse dos protège reins.
Entrejambe 83 cm.
Poches genouillères normées EN14404+A1 type 2 avec les genouillères **SÉCURITOP FLEX** - S319123.

Lavage 



NORMES	EN 14404 2.0	
	OEKO TEX STANDARD 100	NO SVS RESIL
	DISPONIBILITÉS	36 au 58 Gris / Noir

- ▶ Mercerie plastique.
- ▶ Poche cuisse.
- ▶ Style sobre et coupe moderne.

S313A17 WORKWEAR
PANTALON STRETCH LAGOS



Composition : 82% Coton / 35% Polyester / 3% Spandex (stretch).
Grammage : 310g/m².

Zones d'usure (poches italiennes, genoux, bas de jambe) en CORDURA®.
Triangle d'aisance et triple piqûres entrejambe.

Multipoches :
- 2 poches italiennes en CORDURA®.
- 1 poche cuisse gauche avec rabat velcro.
- 1 poche cuisse droite avec rabat velcro.
- 1 poche cuisse droite zippée.
- 2 poches arrières à velcro.

Rehausse dos protège reins.
Liseré réfléchissants poches italiennes et mollets.
Entrejambe 83 cm.
Poches genouillères normées EN14404+A1 type 2 avec les genouillères **SÉCURITOP FLEX** - S319123.

Lavage 



NORMES	EN 14404 2.0	
	OEKO TEX STANDARD 100	NO SVS RESIL
	DISPONIBILITÉS	36 au 58 Gris / Noir

- ▶ Tissu stretch et coupe moderne (confort).
- ▶ Entrejambe triple piqûres (robustesse).
- ▶ Multipoches et mercerie plastique.

TÊTE
ACCESSOIRES



S114261

Composition : 100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.
Grammage : 200g/m².

Micro polaire.
Finition anti-boulochage.

Lavage 

- ▶ Composition 100% éco-conçue.
- ▶ Traitement anti-boulochage.
- ▶ Confort optimal pour toute la saison.

BONNET POLAIRE BRISTOL RECYCLÉ

NORMES	OEKO TEX STANDARD 100	Global Recycled Standard
	DISPONIBILITÉS	Taille unique Noir



S114260

Composition : 100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.
Grammage : 300g/m².

Micro polaire.
Finition anti-boulochage.
Cordon de serrage + bloque cordon.
Transformable en bonnet.

Lavage 

TOUR DE COU POLAIRE KYOTO RECYCLÉ

NORMES	OEKO TEX STANDARD 100	Global Recycled Standard
	DISPONIBILITÉS	Taille unique Marine

- ▶ Composition 100% éco-conçue.
- ▶ Protège du froid en version bonnet ou tour de cou.
- ▶ S'adapte au porteur avec son cordon de serrage.

S352212

HAUTE VISIBILITÉ ÉCO-CONÇU

GILET HV LUMEN RECYCLÉ



NORMES
EN ISO 20471
7 Taille M à 3XL
1 Taille S

SPÉCIFICITÉS
OCEAN
TEK[®]
STANDARD 100
Global Recycled
Standard

DISPONIBILITÉS
S au 3XL
Orange fluo
Jaune fluo

Composition : 100% polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.
Grammage : 120g/m².

Fermure centrale à glissière.
4 bandes rétro réfléchissantes largeur 50mm (dont baudrier).

Multipoches :

- 1 poche téléphone poitrine gauche.
- 1 poche crayon poitrine gauche.
- 1 poche porto badge poitrine droite.
- 2 grandes poches basses à velcro.

Anneau pour porte-clés ou badge magnétique.

25 cycles de lavage à 

- ▶ Composition 100% éco-conçue.
- ▶ Multipoches.
- ▶ Fermure centrale à glissière.

S354228

HAUTE VISIBILITÉ ÉCO-CONÇU

SOFTSHELL HV TREGANA RECYCLÉE



SPÉCIFICITÉS
OCEAN
TEK[®]
STANDARD 100
Global Recycled
Standard

DISPONIBILITÉS
S au 3XL
Orange fluo / Marine
Jaune fluo / Marine

NORMES
EN ISO 20471
7 Taille M à 3XL
2 Taille S

NORMES
EN ISO 20471
2 Taille M à 3XL
1 Taille S

Composition : 100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.
Grammage : 300g/m².

Bandes rétro réfléchissantes segmentées.
2 en 1 : Manches préformées amovibles par zip.
Fermure centrale à glissière.
Couvre Reins.
Poignets ajustables par velcro.

Multipoches :

- 1 poche poitrine droite zippée intérieure polaire.
- 2 poches basses zippées intérieure polaire.
- 1 poche intérieure zippée.

Col montant.
Fermure centrale à glissière.
60 cycles de lavage à 

Compatible avec la
PARKA RANGOUN - S353156
avec bouton pression et double zip

- ▶ Composition 100% éco-conçue.
- ▶ Aisance optimale grâce aux bandes segmentées.
- ▶ Durée de vie prolongée : 50 cycles de lavage à 60°C.

S354229

HAUTE VISIBILITÉ ÉCO-CONÇU

POLAIRE HV LIVERPOOL RECYCLÉE



SPÉCIFICITÉS
OCEAN
TEK[®]
STANDARD 100
Global Recycled
Standard

DISPONIBILITÉS
S au 2XL
Orange fluo / Marine
Jaune fluo / Marine

NORMES
EN 14058
1.1

NORMES
EN ISO 20471
2

Composition : 100% Polyester recyclé certifié Global Recycled Standard.
Grammage : 300g/m².

Fermure centrale à glissière.
Traitement anti boulochage.
4 Bandes rétro réfléchissantes.






Multipoches :

- 1 poche poitrine droite extérieur fermeture velcro.
- 2 poches basses zippées intérieure polaire.
- 1 poche intérieure à fermeture velcro.

25 cycles de lavage à 

- ▶ Composition 100% éco-conçue.
- ▶ Classe III norme haute visibilité.
- ▶ Normé froid EN 14058.

LE VÊTEMENT DE TRAVAIL

-  VUE D'ENSEMBLE DES PANTALONS DE TRAVAIL
-  TABLEAUX COMPARATEURS DES PANTALONS
-  MIX AND MATCH
-  FOCUS SUR 2 NOUVEAUX PANTALONS Sécuritop^D
-  LES CHANGEMENTS APPORTÉS EN DÉTAILS






Les pantalons en coton majoritaire ont l'avantage d'être **confortable** (bonne absorption de l'humidité, bonne conservation de la température corporelle).

Les Cotons majoritaires :

COTON / POLYESTER	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313A16 OSLO</p>  <p>Sécuritop^D</p>	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313293 OPTIMAX</p>  <p>PRO Lavage industriel</p> <p>molinel</p>	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313902 KROSSLINE</p>  <p>PRO Lavage industriel</p> <p>CEPOVETT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313A09 VULCAIN</p>  <p>Stretch</p> <p>LMA WDRHVICAR 1000</p>	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313A17 LAGOS</p>  <p>Stretch</p> <p>Sécuritop^D</p>
----------------------	--	---	--	--	--

COTON / POLYESTER	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313920 ARGILE</p>  <p>LMA WDRHVICAR 1000</p>	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313A24 CHARLOTTE</p> <p>Femmi</p>  <p>Stretch</p> <p>LMA WDRHVICAR 1000</p>	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313A10 COSMOS</p>  <p>Stretch</p> <p>LMA WDRHVICAR 1000</p>	<ul style="list-style-type: none"> Non stocké <p>S313A02 BANQUISE</p> <p>Intérieur polaire</p>  <p>LMA WDRHVICAR 1000</p>	<ul style="list-style-type: none"> Géré en stock <p>S313992 MANCHESTER</p>  <p>Stretch</p> <p>HH HellyHansen</p>
----------------------	---	--	--	---	--



Tissu stretch pour plus de flexibilité et une liberté de mouvement



Les pantalons en polyester majoritaire ont l'avantage d'être **robuste** (bonne résistance mécanique, maintien des couleurs, anti froissement).

Les Polyesters majoritaires :

POLYESTER / COTON	S313315 OPTIMAX BARROUD®				
	S313890 PHENIX				
	S313A31 PROGRESS H				
	S313A30 PROGRESS F			 	
	S313965 CANVA				

Polyamide/élasthanne :

POLYAMIDE / ELASTHANNE	S313A25 SOLAIRE 4D				
-------------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---

Les 100% cotons :

100% COTON		S313053 COTON CROISÉ		
		S313156 COTON SERGÉ		

Les Denims :

JEANS		S313980 FLORIDE		
		S313A26 GASPARD H		
		S313A20 GASPARD F		 
		S313977 BARIL		



Tissu stretch pour plus de flexibilité et une liberté de mouvement

Sécuritétop^D

1 PREMIER PRIX

S313A16 PANTALON OSLO C/P

60% coton
40% Polyester

290g/m²
(sensation de légèreté)

Coupe moderne

Poches genouillères
S319123
genouillères FLEX
EN14404

EJ 83 cm

Rehausse dos
Taille élastiquée

Multipoches :
2 poches italiennes,
1 poche cuisse,
1 poche arrière

Mercerie tout plastique.
Idéal pour travailleurs exposés
aux risques de conduction
électrique

Coupe mixte.
♀♂

• **Géré en stock**

Sécuritétop^D

1 STRETCH ROBUSTE

S313A17 PANTALON LAGOS STRETCH

310g/m²

Lisérés réfléchissants poches
italiennes et mollets.

Triple piqûres
entrejambe

Poches genouillères
S319123
genouillères FLEX
EN14404

EJ 83 cm

Rehausse dos
Taille élastiquée

62% Coton / 35% Polyester /
3% Spandex (stretch).

Zones d'usure (poches
italiennes, genoux, bas
jambe) en CORDURA®.

Mercerie tout plastique.
Idéal pour travailleurs exposés
aux risques de conduction
électrique

Multipoches :
- 2 poches italiennes CORDURA®.
- 1 poche cuisse gauche velcro.
- 1 poche cuisse droite velcro.
- 1 poche cuisse droite zippée.
- 2 poches arrières à velcro.

Ourlet magique de 5 cm

Coupe mixte.
♀♂

• **Géré en stock**

NOUVELLE GAMME PROGRESS RECYCLÉE ET STRETCH !



PROGRESS

ENTREVOIR UN MONDE PLUS RESPONSABLE

PROGRESS : LE CHOIX POUR TOUT PROFESSIONNEL DE S'INSCRIRE DANS LA DURÉE

- > Polyester recyclé GRS®
- 64% Polyester recyclé GRS® / 34% Coton / 2% EOL
- > Confort du stretch
- > Entretien industriel
- > Accessoires en plastique recyclé



molinel
MOLINEL.COM



UNE LIGNE DE VÊTEMENTS PROFESSIONNELS QUI CUMULE DE NOMBREUX ATOUS : UN STYLE AFFIRMÉ AVEC UNE SIGNATURE FORTE, LA GARANTIE D'UN ENTRETIEN INDUSTRIEL (ISO 15797), ET UN TISSU À LA FOIS LÉGER, STRETCH ET ÉCO-RESPONSABLE.



Un produit de la ligne PROGRESS voit son empreinte climat réduite au global de 28% par rapport à un produit moyen similaire (18,6 kg de CO² vs 25,8kg)

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

LES +

Les produits PROGRESS revendiquent la labellisation GRS® (Global Recycled Standard) qui garantit des textiles recyclés dans le respect de critères environnementaux et sociaux. Ce label assure une traçabilité du vêtement tout au long de sa chaîne de valeur, de la fabrication du fil au produit fini.

Des vêtements répondant aux enjeux environnementaux actuels, et notamment aux exigences de la loi AGECE, le label GRS® est destiné à tous les produits qui contiennent au moins 50% de matériaux recyclés.

*Contrôlé par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>
MOLINEL / Licence 268604



Volonté de Molinel d'aller plus loin dans l'aspect RSE avec les accessoires recyclés (pressions et rubans) en plus de la matière principale.

S312202 VESTE PROGRESS MIXTE



• Géré en stock

S313A31 PANT. PROGRESS HOMME



• Géré en stock

S313A30 PANT. PROGRESS FEMME



• Non stocké



POLYESTER RECYCLÉ GRS®
64% POLYESTER RECYCLÉ GRS® / 34% COTON / 2% EOL

2 COLORIS EXISTANTS



NAVY CHARCOAL

SCAN ME



POUR EN SAVOIR PLUS,
CONSULTEZ LA PAGE
« ACT WITH MOLINEL »

LA HAUTE VISIBILITÉ (WORKWEAR & INTEMPÉRIES)

- 📦 VUE D'ENSEMBLE DES PANTALONS HAUTE VISIBILITÉ.
- 📦 TABLEAUX COMPARATEURS DES PANTALONS.
- 📦 MIX AND MATCH
- 📦 FOCUS SUR LES NOUVEAUTÉS **Sécuritop^D**
- 📦 VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME ÉTÉ ET INTEMPÉRIES
- 📦 FOCUS SUR LES SOFTSHELLS.
- 📦 LES CHANGEMENTS APPORTÉS EN DÉTAILS.

VUE D'ENSEMBLE - PANTALONS HAUTE VISIBILITÉ PAR COMPOSITION

<p>COTON / POLYESTER</p>	<p>S355215 VISION HV</p>  <p> • Géré en stock</p>	<p>S355138 LUK-LIGHT</p>  <p> • Géré en stock</p>	<p>S355145 LUK-LIGHT GENOUILLÈRES</p>  <p> • Géré en stock</p>	<p>S355193 AUTHENTIC HV</p>  <p> • Géré en stock</p>
<p>Avantages</p>	<p>Existe en rouge Ourlet réglable. Prix compétitif</p>	<p>Existe en rouge. Existe en version femme. Combi aussi dispo.</p>	<p>Poches genouillères EN14404</p>	<p>Réglage ourlet, multipoches Bandes segmentées Poches genouillères EN14404</p>

<p>POLYESTER / COTON / STRETCH</p>	<p>S355214 RFLEX STRETCH RECYCLÉ</p>   <p> • Géré en stock</p>	<p>S355217 RFLEX STRETCH RECYCLÉ poches genouillères</p>   <p> • Non stocké</p>	<p>S355219 BATIK STRETCH RECYCLÉ</p>   <p> • Non stocké</p>	<p>S355206 LUKLIGHT STRETCH FROID SOFTSHELL</p>   <p> • Non stocké</p>
<p>Avantages</p>	<p>Eco conçu, Stretch. 285 g/m². Lavage industriel, bandes segmentées Réglage ourlet</p>	<p>Eco conçu, Stretch. 285 g/m². Lavage industriel, bandes segmentées Réglage ourlet, EN14404</p>	<p>Twill ultra stretch 60% polyester recyclé, 20% coton et 20% T400®. 245 g/m². B. segmentées</p>	<p>Avantages</p> <p>Micro-ripstop. Stretch. Doublure polaire intérieure. Matière softshell déperlant Bandes segmentées</p>

VISION HV



NEW

Une gamme basic avec de vrais avantages (ourlet magique, nombreux coloris, nb de poches)

LUK LIGHT



Une profondeur de gamme pour couvrir l'ensemble des besoins. Fonctionnelle et confortable.

AUTHENTIC HV



Une ligne design au look élégant conçue avec des bandes segmentées, de nombreuses poches et un tissu robuste.

RFLEX STRETCH ECO



NEW

Stretch, éco conçu, col teddy, coupe moderne, compatible au lavage industriel

S354232
Veste



S355212
Pantalon
Sans poche genouillère



Combinaison aussi disponible si besoin.

S354140
Veste



S355138
Pant. basic



S355145
Pant. Genou.



S354220
Blouson Femme



S355205
Pant. basic Femme



S357072
Combinaison



S355206
Pantalon hiver
(EN14058 polaire intérieur)



S358069
Bermuda



S354217
Veste



S355193
Pantalon



S354231 -
BLOUSON RFLEX STRETCH ECO CONÇU



S355214 -
PANTALON RFLEX STRETCH ECO CONÇU
Sans poche genouillère

S355217 -
PANTALON RFLEX STRETCH ECO CONÇU
Avec poches genouillères



Autres versions disponibles :
Pantalon femme
Combinaison

VISION , la gamme tout terrain



4 COLORIS DISPONIBLES*



STYLE SOBRE



MULTIPOCHES



EPI normés :

EN ISO
20471

Classe 2
porté seul



Classe 3
porté ensemble



RFLEX, la gamme moderne et responsable



Coton bio, Polyester
recyclé certifiés et
compatible loi AGEC

ECO CONÇU



STRETCH



COMPATIBLE AU
LAVAGE INDUSTRIEL



*Jaune/marine
Orange/marine
Orange/gris
Rouge/gris

Autres versions disponibles :
Pantalon femme
Combinaison



NOUVELLE GAMME RFLEX ECO CONÇUE ET STRETCH !



LUK LIGHT
R-FLEX

LA HAUTE VISIBILITÉ
ENCORE PLUS CONFORTABLE
ET RESPONSABLE

> Coton biologique & polyester recyclé

74% Polyester recyclé GRS® / 21% Coton biologique / 5% Stretch Polyoléfin

> Confort du stretch
> Entretien industriel
> Norme EN ISO 20471

ACT
with
molinel

Global Recycled Standard

molinel
MOLINEL.COM



SCAN ME
POUR EN SAVOIR PLUS,
CONSULTEZ LA PAGE
« ACT WITH MOLINEL »

LUK LIGHT
R-FLEX

UNE LIGNE DE VÊTEMENTS PROFESSIONNELS QUI CUMULE DE NOMBREUX ATOUTS :

- > LA SÉCURITÉ OPTIMALE AVEC LA NORME HAUTE VISIBILITÉ (EN20471)
- > BANDES SEGMENTÉES
- > LA GARANTIE D'UN ENTRETIEN INDUSTRIEL (ISO 15797)
- > UN TISSU À LA FOIS STRETCH ET ÉCO-RESPONSABLE.

CO₂ CLIMAT

Associé à du coton biologique réduisant les besoins en consommation d'eau de près de 40% par rapport au coton conventionnel, la ligne LUK LIGHT R-FLEX voit son empreinte climat réduite au global de 26% par rapport à un produit moyen similaire (20,4 kg de CO₂ vs 28kg)

IMPACT
ENVIRONNEMENTAL



COTON BIOLOGIQUE & POLYESTER RECYCLÉ
74% POLYESTER RECYCLÉ GRS® / 21% COTON BIOLOGIQUE / 5% STRETCH POLYOLÉFIN

2 COLORIS EXISTANTS



LES +

Les produits R-FLEX revendiquent la labellisation GRS® (Global Recycled Standard) qui garantit des textiles recyclés dans le respect de critères environnementaux et sociaux. Ce label assure une traçabilité du vêtement tout au long de sa chaîne de valeur, de la fabrication du fil au produit fini.

Des vêtements répondant aux enjeux environnementaux actuels, et notamment aux exigences de la loi AGECE, le label GRS® est destiné à tous les produits qui contiennent au moins 50% de matériaux recyclés.

*Contrôlé par Ecocert Greenlife selon le référentiel GRS consultable sur <https://textileexchange.org/>
MOLINEL / Licence 268604



S354231
VESTE RFLEX



S355214
PANT. RFLEX



S355217
PANT. RFLEX genouillères



Nouveau

**S355219
PANT. BATIK**



54% POLYESTER RECYCLÉ



**CONFORT, ÉLASTICITÉ
ET RÉSISTANCE
À TOUTE ÉPREUVE**



STRETCH



TRÈS GRANDE LIBERTÉ DE MOUVEMENT
Twill ultra stretch 60% polyester recyclé, 20% coton et 20% T400°.

PANTALON STRETCH
BATIK

PANTHH002JM PANTHH002OM PANTHH002RM

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



50 cycles

40 - 56

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



50 cycles

36 - 38

54% POLYESTER RECYCLÉ



ENTRETIEN :



50 cycles de lavage à 60°C
(selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).

TAILLE : 36 à 56

DÉPERLANT



FLEXIBILITÉ ET DURABILITÉ

Renfort aux genoux en
tissu stretch et résistant



<https://www.youtube.com/watch?v=ucxloB10RvY&t=80s>





GILETS HV	<p>S352198 NEON 2</p> <p>Sécuritop^D • Géré en stock</p>	<p>S352199 FLASH</p> <p>Sécuritop^D • Géré en stock</p>	<p>S352177 LUMEN RECYCLÉ</p> <p>Sécuritop^D • Géré en stock</p>	<p>S352166 WARSAW</p> <p>PORTWEST • Géré en stock</p>
-----------	---	--	--	--

		<i>Manches courtes</i>				
T-SHIRTS HV MANCHES COURTES	<p>S358166 HELIUM MC NEW</p> <p>T2S • Géré en stock</p>	<p>S358170 PW311 NEW</p> <p>PORTWEST • Non stocké</p>	<p>S358086 BALI</p> <p>T2S • Géré en stock</p>	<p>S358103 JAKARTA</p> <p>T2S • Géré en stock</p>	<p>S358165 EVERWASH NEW</p> <p>T2S • Non stocké</p>	
	<p>100% Polyester. Bandes segmentées.</p>	<p>55% coton – 45% polyester 175 g/m² Bandes segmentées. EN ISO 20471 cl 1 UPF 40+</p>	<p>100% Polyester. Bandes segmentées. EN13758 anti-UV.</p>	<p>53% Coton - 47 % polyester. Face coton côté peau. Bandes segmentées. EN13758 anti-UV.</p>	<p>77% polyester recyclé GRS 25% polyester standard. Lavage industriel ISO 15797. Bandes segmentées. EN13758 anti-UV.</p>	




T-SHIRT HV MANCHES LONGUES	<p>S358167 HELIUM ML NEW</p> <p>T2S • Géré en stock</p>	<p>S358122 JAKARTA</p> <p>T2S • Non stocké</p>	<p>S358139 LONG LIFE</p> <p>T2S • Non stocké</p>
	<p>100% Polyester. Bandes segmentées.</p>	<p>55% coton - 45% polyester. Face coton côté peau. Bandes segmentées. EN13758 anti-UV.</p>	<p>50% polyester recyclé GRS 50% polyester standard Bandes segmentées. EN13758 anti-UV.</p>

POLOS HAUTE VISIBILITÉ	<p>S358076 ARGON</p> <p>T2S • Non stocké</p>	<p>S358164 PO7 RECYCLÉ</p> <p>CODUPAL • Géré en stock</p>
	<p>100% Polyester. Bandes pleines.</p>	<p>100% Polyester recyclé GRS Bandes segmentées. EN13758 anti-UV</p>

VUE D'ENSEMBLE - GAMME INTEMPÉRIES PARKAS 4 EN 1 COMPLÈTES

(= 1 RÉFÉRENCE)




LES PARKAS 4 en 1	<p>• Géré en stock</p> <p>S353165 PARKA 4 EN 1 PREVENTION</p>  <p>LMA</p>	<p>• Géré en stock</p> <p>S353107 PARKA 4 EN 1 PK876</p>  <p>DMD FRANCE</p>	<p>• Non stocké</p> <p>S353154 PARKA 4 EN 1 FEMME CALIFORNIA</p>  <p>725</p>	<p>• Géré en stock</p> <p>S353110 PARKA 4 EN 1 SKOLLFIELD</p>  <p>SIOEN</p>	<p>• Non stocké</p> <p>S353128 PARKA 4 EN 1 POWELL</p>  <p>SIOEN</p>
Comprend :	<p>1 Parka EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1 + 1 Blouson Gilet froid Manches amovibles EN ISO 20471 classe 3</p>	<p>1 Parka EN ISO 20471 classe 2 EN 343 3 3 + 1 Blouson Gilet froid Manches amovibles EN ISO 20471 classe 2 EN 14058 2 3</p>	<p>1 Parka EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 3 + 1 Blouson Gilet froid Manches amovibles EN ISO 20471 classe 2 EN 14058 2</p>	<p>1 Parka EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 4 + 1 <u>Blouson Gilet matelassé</u> froid Manches amovibles EN ISO 20471 classe 3 EN 14058 3</p>	<p>1 Parka EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 4 + 1 <u>Softshell</u> froid Manches amovibles EN ISO 20471 classe 2 EN 14058</p>

	PROTECTION CONTRE LA PLUIE	PROTECTION CONTRE LE FROID	HAUTE VISIBILITÉ
LES NUMÉROS APRÈS LES NORMES CORRESPONDENT AUX NIVEAUX DE PERFORMANCE :	EN 343 	EN 14058 	EN ISO 20471 
	X : Étanchéité à l'eau (sur 4)	X : Résistance Thermique (sur 4)	Classe 1 : faible risque de collision Classe 2 : travaux publics, services Classe 3 : travail dans l'obscurité
	X : Respirabilité (sur 4)	X : Perméabilité à l'air (sur 3)	



VUE D'ENSEMBLE - GAMME INTEMPÉRIES PARKAS 4 EN 1 À COMPOSER

(= 2 RÉFÉRENCES)

PROTECTION CONTRE LA PLUIE	PROTECTION CONTRE LE FROID	HAUTE VISIBILITÉ
EN 343 	EN 14058 	EN ISO 20471 
X : Étanchéité à l'eau (sur 4)	X : Résistance Thermique (sur 4)	Classe 1 : faible risque de collision Classe 2 : travaux publics, services Classe 3 : travail dans l'obscurité
X : Respirabilité (sur 4)	X : Perméabilité à l'air (sur 3)	



PARKA / VESTE Seule	S353156 PARKA RANGOUN  Sécuritop ^D • Géré en stock	S354172 PARKA SKY  725 • Géré en stock	S353144 PARKA ANNAPURNA  725 • Géré en stock
	Détails Enduit PU EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 3 	Détails Enduit PU EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1 	Détails Enduction microporeuse EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 3 



BLOUSON SOFTSHELL Seule	S354188 BLOUSON BAGANE  Sécuritop ^D • Géré en stock	S354228 SOFTSHELL TREGANA  Sécuritop ^D • Géré en stock	S352175 BLOUSON ROCKET  725 • Géré en stock	S352170 BLOUSON ANNAPURNA  725 • Géré en stock	S354168 SOFTSHELL HIMALAYA  725 • Non stocké
	Détails Enduit PU Manches amovibles EN ISO 20471 classe 2 avec manches EN ISO 20471 classe 1 sans manche EN 343 3 3	Détails 100% polyester recyclé GRS Manches amovibles 50 cycles de lavage à 60°C Bandes segmentées EN ISO 20471 classe 3 avec manches EN ISO 20471 classe 2 sans manche	Détails Enduit PU Manches amovibles EN ISO 20471 classe 3 avec manches EN ISO 20471 classe 2 sans manche EN 14058 3 3	Détails Enduction microporeuse Manches amovibles EN ISO 20471 classe 3 avec manches EN ISO 20471 classe 2 sans manche EN 14058 2 3	Détails Tissu laminé Manches amovibles EN ISO 20471 classe 3 avec manches EN ISO 20471 classe 2 sans manche

VESTES HV DE PLUIE	<p>S354172 VESTE SKY</p> <p>• Géré en stock</p>  <p>T2S</p> 	<p>S332074 VESTE MONORAY</p> <p>• Géré en stock</p>  <p>SIOEN</p> 	<p>S354169 VESTE CAP HORN</p> <p>• Géré en stock</p>  <p>T2S</p> 
	Détails	<p>Enduit PU EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1 </p>	<p>Enduction PU EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 3 </p>



PANTALONS HV DE PLUIE	<p>S355163 PANTALON SPEED</p> <p>• Géré en stock</p>  <p>T2S</p> 	<p>S333053 PANTALON BITORAY</p> <p>• Géré en stock</p>  <p>SIOEN</p> 	<p>S355160 PANTALON CAP HORN</p> <p>• Géré en stock</p>  <p>T2S</p> 
	Détails	<p>Enduit PU EN ISO 20471 classe 1 EN 343 3 1 </p>	<p>Enduction PU EN ISO 20471 classe 1 EN 343 3 3 </p>

ENSEMBLE DE PLUIE HV	<p>S356009 ENSEMBLE VILA</p> <p>• Géré en stock</p>  <p>SINGER safety</p> 
Détails	<p>Enduit PU EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1</p>

VUE D'ENSEMBLE - GAMME INTEMPÉRIES VÊTEMENTS HV FROID

Normes Froid :
Différence entre EN14058 et EN342




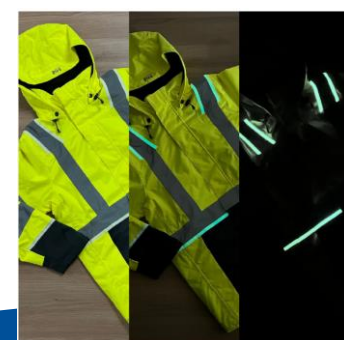
EN 14058 : climat frais – températures supérieures à -5°C ❄️

EN 342 : climat froid – températures inférieures à -5°C ❄️❄️

<p>POLAIRE, SWEATS HV</p>	<p>S358135 SWEAT HV FREON 725</p>  <p>• Géré en stock</p>	<p>S358169 SWEAT PW376 PORTWEST</p>  <p>NEW • Non stocké</p>	<p>S354229 POLAIRE LIVERPOOL Sécuritop</p>  <p>• Géré en stock</p>	<p>S358142 SWEAT LONG LIFE 725</p>  <p>• Géré en stock</p>	<p>PANTALON HV FROID</p>	<p>S355206 PANTALON LUKLIGHT FROID SOFTSHELL molinel</p>  <p>• Non stocké</p>
<p>Détails</p>	<p>100% PES (Polyester=PES) EN ISO 20471 classe 3 300 g/m²</p>	<p>65% polyester / 35% coton 300 g/m² EN ISO 20471 classe 1</p>	<p>100% PES recyclé EN ISO 20471 classe 3 EN 14058 1 300 g/m²</p>	<p>100% PES recyclé EN ISO 20471 classe 3 300 g/m²</p>	<p>Détails</p>	<p>Membrane TPU. Polaire intérieur. Tissu ripstop softshell EN ISO 20471 classe 3 EN14058 1 3</p>

<p>PARKAS HV FROID</p>	<p>S353145 PARKA MACH FROID 725</p>  <p>• Géré en stock</p>	<p>S353017 PARKA STORMFLASH SIOEN</p>  <p>• Géré en stock</p>
<p>Détails</p>	<p>Enduit PU Doublure fixe matelassé EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1 EN 14058 3 3</p>	<p>Enduit PU Doublure fixe matelassée EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1</p>

<p>PARKA HV GRAND FROID</p>	<p>S353180 PARKA HV UC-ME WINTER HH HellyHansen</p> 
<p>Détails</p>	<p>Doublure polyamide Capuche amovible EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1 EN 342 classe 3 PRIMALOFT</p>



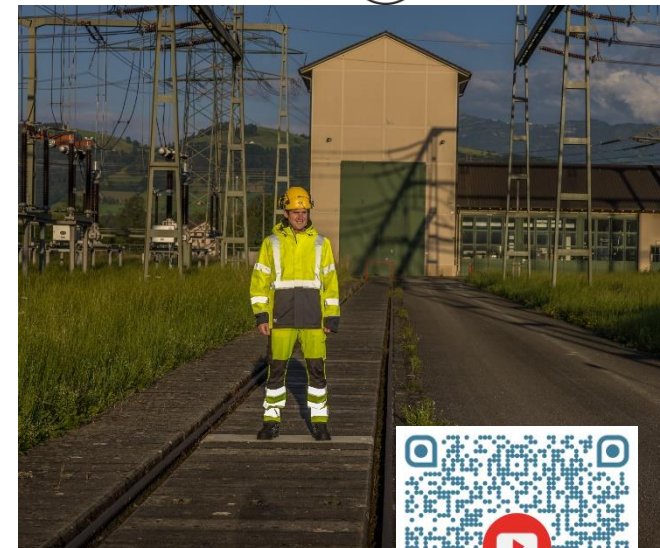


HH®




NOUVELLE GAMME UC-ME HELLY HANSEN : **HellyHansen**
UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE ET DE CONFORT



VizLite® DT
DUAL TECHNOLOGY



Autonomie : 8h.
Visible à 200m.
Fonctionne à -30°C
Résiste à l'eau.

<p>PARKA HV FROID</p>	<p>S353180 PARKA HV UC-ME WINTER</p> 
<p>Détails</p>	<p>Doublure polyamide Capuche amovible, multipoches EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1  EN 342 classe 3 </p>



OEKO-TEX®
STANDARD 100



Braguette
Zip
YKK






OEKO-TEX®
STANDARD 100



PRIMALOFT.

Isolation optimale pour rester au chaud et au sec toute la saison

<p>PANTALON HV FROID</p>	<p>S355209 PANTALON HV UC-ME WINTER</p> 
<p>Détails</p>	<p>Doublure polyamide Poche cuisse EN ISO 20471 classe 2 EN343 3 1  EN342 classe 3 </p>

NOUVELLE SOFTSHELL HV TREGANA :
UN CONCENTRÉ D'AVANTAGES!

ECO-CONÇU 

Sécuritop^D



DURABILITÉ ET ROBUSTESSE:
50 CYCLES DE LAVAGE À 60°C

BANDES RÉTRO
RÉFLÉCHISSANTES
SEGMENTÉES

MANCHES
PRÉFORMÉES
AMOVIBLES PAR ZIP



COUPE MIXTE

Avec manches : EN ISO 20471 Classe 3 (2 taille S)
Sans manche : EN ISO 20471 Classe 2 (1 taille S)

FORME UNE PARKA 4 en 1 AVEC RANGOUN



3 COUCHES

MULTIPOCHES
ZIPPÉES

DESIGN
MODERNE

PATTE DE SERRAGE AUX POIGNETS





POLO HV PO7

LES + PRODUITS



PERFORMANT

Maille 100% Polyester respirante et agréable au porter. Une matière qui a la propriété de sécher très rapidement.



EN MATIÈRES RECYCLÉES

Fibres recyclées à partir de bouteilles en plastique. Ce vêtement répond aux exigences de la loi AGECC.



RESPIRANT

Filet d'aération sur toute la partie latérale et sous les bras pour évacuer la transpiration.



CONFORT OPTIMAL

Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées pour éviter toute sensation de gêne au porteur.



ERGONOMIQUE

Montage raglan et finitions coutures plates pour une liberté de mouvement totale.



PROTECTION UV

Vêtement certifié EN 13758-2 UV UPF 50+.



POLO HV PO7

RÉF. : S358164



11 Bouteilles Plastique Recyclées

40 % Matière Recyclée

78 % Polyester Recyclé

697 g

S ▶ 4XL

CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'ENTRETIEN



CONFECTION

- Maille aérée sur toute la partie latérale du vêtement et sous les bras
- Coutures plates
- Coudre-reins



COMPOSANTS TEXTILES

- En maille respirante 100% polyester recyclé
- Bandes rétro-réfléchissantes microbilles segmentées de 6 cm :
 - 2 ceintures
 - 2 épaulettes



ACCESSOIRES & RÉGLAGES

- Col fermé par 3 boutons






ENTRETIEN

- Nombre de cycles de lavage : 50 à 60°C (Selon norme ISO 6330 méthode 6N)





INTEMPÉRIES FROID ET PLUIE

-  VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME.
-  MAPPING DE NOS PARKAS
-  MAPPING DE NOS BLOUSONS



VUE D'ENSEMBLE PARKAS / BLOUSONS

PROTECTION CONTRE LA PLUIE	PROTECTION CONTRE LE FROID
EN 343 	EN 14058 
X : Étanchéité à l'eau (sur 4)	X : Resistance Thermique (sur 4)
X : Respirabilité (sur 4)	X : Perméabilité à l'air (sur 3)



PARKAS	S342099 FERRET	S336059 K6152	S342176 MOLENE	S342159 3 en 1 ROWE	S342132 4 en 1 CLOVERFIELD	S336061 MAGNUS	S343267 KENSINGTON
	 Sécuritop ^D	 KARIBAN	 Sécuritop ^D	 SIOEN	 SIOEN	 CODUPAL	 HH [®] HollyHansen
Détails	100 % polyamide enduit acrylique. Multipoches. Capuche fixe.	100% polyester recyclé certifié Global Recycled Standard. Capuche non amovible.	100% Polyester 300D Oxford avec PU. Matelassage : 100% polyester 160g/m ² . Capuche amovible par zip. EN343 3 1 EN14058 1	100% polyester enduit PVC. Capuche amovible. Veste softshell détachable. EN14058 1	100 % polyester avec enduction PU. Doublure : mesh polyester Gilet à manches amovibles pouvant se porter seul ou en doublure. Capuche non amovible. EN343 3 3 EN14058 2	100% Polyester recyclé + membrane PU 200g/m ² Capuche amovible. Multipoches. Softshell Bjorn et Gilet Elisa se fixe dedans. EN343 4 4	Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m ² Doublure : 100 % polyester Isolant : 100 % polyester recyclé. Capuche amovible. Fermeture YKK. Multipoches. EN343 3 1 EN 342 3 froid négatif

BLOUSONS	S343184 CHOUKA	S343236 GOMA	S343012 HAWK	S343195 RIPSTOP 2 EN 1	S342155 TEMPA	S343173 BERG
	 COVER GUARD	 COVER GUARD	 SIOEN	 COVER GUARD	 SIOEN	 HH [®] HollyHansen
Détails	65% polyester 35% coton matelassé. Doublure polyamide et ouatinage polyester. Manches amovibles. EN14058 3 1	Ripstop (5mm) : 100% Polyester enduit PVC. 280g/m ² . Matelassage intérieur (Corps + Manches) Capuche et manches non amovibles. EN343 3 2 EN14058 2 3	60% polyester/40% coton. Col en fourrure amovible. Fermeture zippée. Manches amovibles EN14058	Ripstop 100 % polyester pongée enduction PVC Matière intérieure : 100 % polyester tafetas matelassé. Capuche non amovible Manches amovibles. EN343 1 1 EN14058 3 3	Siopor® Ultra : 100% polyester enduit PU. Imper-Respirant. Doublure polaire amovible. Capuche non amovible Manches amovibles. EN343 3 4 EN14058 1 1	100% polyester. Doublure ouatinée. Intérieur col doublé molleton. Capuche amovible. Manches non amovibles.

EN 342



Les vêtements normés EN 342 offrent une protection efficace contre le froid négatif. Restez protégés dans des environnements inférieurs à -5°C (jusqu'à -49°C).

NEW

VESTE KENSINGTON WINTER

S343267

215g/m²

100 % polyester.
Doublure et isolant.

Capuche amovible.
Col rembourré.
Fermetures YKK®.
Nombreuses poches.
Manches articulées.
Poignets ajustables et allongés.
Ourlet ajustable avec cordon de serrage.
Dos rallongé.
Détails réfléchissants.

EN 343



3.1

EN 342



3



du S au 4XL

- noir
- marine



Sachet x1

Nouveau

S343267
KENSINGTON

HH®
HellyHansen

● Non stocké

Je recherche du EN342 froid négatif inférieures à -5°C



NOUVELLE PARKA MOLENE : DESIGN, FONCTIONNELLE ET PROTECTRICE!



MULTIPOCHES



CAPUCHE AMOVIBLE

NORMÉE
EN 343 PROTECTION CONTRE LA PLUIE
EN14058 PROTECTION CONTRE LE FROID



DESIGN MODERNE



COUVRE REINS

LISERÉS
RÉTRORÉFLÉCHISSANTS
COMME LA NOUVELLE
SOFTSHELL ANNECY

COUPE MIXTE



MAGNUS / BJORN / ELISA – Système hybride et éco conçu!



GAMME VIKING



LES + PRODUITS



MATIÈRES RECYCLÉES

Fibres recyclées à partir de bouteilles en plastique. Ce vêtement répond aux exigences de la loi AEGC.



ERGONOMIQUE

Un seul vêtement modulable pour une protection adaptée en toutes circonstances.



DURABLE

Tissu résistant adapté au travail en extérieur et pour éviter les salissures.



RESISTANT

Renforts sur les zones d'usures principales du vêtement (coudes et avant bras).



CONFORT

Un choix de matériaux doux et léger pour des vêtements agréables à porter.



Un ensemble 9 en 1 !



VESTE DE PLUIE

MAGNUS

REF. : S336061



CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'ENTRETIEN



CONFECTION

- Fermeture à glissière centrale, double curseur sous double rabat, fermé par pression jusqu'en haut du col
- Patte de protection au menton en haut du col
- Intérieur du col en polaire
- Capuche amovible dans le col
- Coutures étanchées
- Trappe de visite

ACCESSOIRES & RÉGLAGES

- Cordon de serrage élastique réglable par 2 tankins au bas du vêtement
- Poignets avec patte de serrage réglable par auto-agrippant
- 1 patch velcro sur chaque épaule, pour accueillir un dispositif LedSafe ou un écusson SST (vendus en option)
- Kit de fixation Zipal : fermeture à glissière et pattes d'accroche col et manches pour intégration d'une de nos doublures compatibles

POCHES & RANGEMENTS

- 2 poches basses fermées par fermetures à glissières
- 1 poche napoléon côté droit au porter fermée par fermeture à glissière
- 1 poche intérieure pour téléphone grande taille, côté droit au porter, fermée par auto-agrippant
- 1 poche intérieure, côté gauche au porter, fermée par auto-agrippant

COMPOSANTS TEXTILES

- Tissu laminé 2 couches 100 % PES recyclé avec membrane PU
- Renforts des coudes et avant bras en Cordura 100% nylon
- Doublure légère en maille aérée

ENTRETIEN

- Lavage à 60°C (selon norme ISO 6330 - méthode 6N-F)



INSERT THERMIQUE

ELSA

REF. : S343229



CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'ENTRETIEN



CONFECTION

- Fermeture à glissière centrale réversible jusqu'à n haut du col
- Col officier en bord-côte

ACCESSOIRES & RÉGLAGES

- 2 poches basses plaquées Kangourou
- 1 poche basse intérieure fermée par velcro
- 1 poche extérieure fermée par auto-agrippant

COMPOSANTS TEXTILES

- En tissu matelassé ouate double face 100% polyester recyclé

ENTRETIEN

- Lavage à 60°C (selon norme ISO 6330 - méthode 6N)

BLOUSON SOFTSHELL

BJORN

REF. : S343257



CERTIFICATIONS



CONDITIONS D'ENTRETIEN



CONFECTION

- Manches amovibles par fermeture à glissière
- Fermeture à glissière centrale jusqu'en haut du col
- Intérieur du col en polaire

ACCESSOIRES & RÉGLAGES

- Boutons pressions au niveau du col pour pouvoir attacher une capuche (non fournie)
- Cordon de serrage élastique réglable par 2 tankins au bas du vêtement
- Poignets avec patte de serrage réglable par auto-agrippant
- 1 patch velcro sur chaque épaule, pour accueillir un dispositif LedSafe ou un écusson SST (vendus en option)
- Kit de fixation Zipal : fermeture à glissière et pattes d'accroche col et manches pour pouvoir intégrer ce modèle dans l'une de nos vestes compatibles

POCHES & RANGEMENTS

- 2 poches extérieures verticales fermées par fermeture à glissière
- 1 poche extérieure avec ouverture de biais sur côté droit avec fermeture à glissière

COMPOSANTS TEXTILES

- Tissu laminé 2 couches 100 % PES recyclé avec membrane PU
- Renforts des coudes et avant bras en Cordura 100% nylon
- Doublure légère en maille aérée

ENTRETIEN

- Lavage à 60°C (selon norme ISO 6330 - méthode 6N-F)





ENSEMBLE DE PLUIE	<p>S331030 SAÏGON</p> <p>Sécuritop^D</p> <p>● Géré en stock</p>	<p>S331031 PLUVIO</p> <p>cover guard</p> <p>● Géré en stock</p>
	Détails	Double enduction PVC sur support coton/polyester

VESTE DE PLUIE	<p>S332124 HOTARU</p> <p>cover guard</p> <p>● Géré en stock</p>
	Détails

Existe aussi en Haute Visibilité :

<p>S354208 HOTARU</p> <p>cover guard</p> <p>● Géré en stock</p>
--

VESTE + PANTALON	<p>S332117 HANOÏ</p> <p>Sécuritop^D</p> <p>● Géré en stock</p>	<p>S333074 HANOÏ</p> <p>Sécuritop^D</p> <p>● Géré en stock</p>
	Détails	65% PVC/ PU/ 35% polyester. 300g/m ²

MANTEAU DE PLUIE	<p>S335001 PVC COAT</p> <p>cover guard</p> <p>● Géré en stock</p>
	Détails

VUE D'ENSEMBLE VÊTEMENTS CONTRE LE FROID



FROID PASSIF

POUR LES MÉTIERS EXIGEANT
UNE ATTITUDE STATIQUE PROLONGÉE.

FROID ACTIF

POUR LES MÉTIERS EXIGEANT
DES DÉPLACEMENTS ET DES EFFORTS PHYSIQUES.



GILET CHAUFFANT	S341177 BOSS THERM Comprend aussi : Une batterie rechargeable Un câble USB Une télécommande  	S341181 HOWELL   Ne comprend pas de batterie  Non stocké
	Taille unique ajustement facile. 3 niveaux de chauffe. Autonomie 4h.	Vidéo du produit page suivante

**S349069
BATTERIE**

 Destockage


**S349070
BATTERIE**

 Non stocké


Sous Vêt.	S321237 T-SHIRT FROID PASSIF   Géré en stock	S321238 T-SHIRT FROID ACTIF   Géré en stock	S321236 CALEÇON FROID ACTIF   Géré en stock
	Détails	92% polyester céramique/ 8% élasthanne. 150g/m ²	100% polyester céramique 140g/m ² .

GILETS FROIDS	S341003 STARTRAVEL Sécuritop [®]   Géré en stock	S341063 LAPONIA Sécuritop [®]   Géré en stock	S341007 SIBERIA Sécuritop [®]   Géré en stock	S341103 RIPSTOP    Géré en stock	S341098 GILBLANC    Géré en stock	S341011 FALKENBERG Agro SIOEN   Géré en stock
	Détails	Polyester/coton ouatiné. Doublure polyester.	65% polyester/ 35% coton matelassé. Doublure polyester.	65% polyester/35% coton. Matelassé 170g/m ²	100 % polyester ripstop avec enduction PVC. Doublure polaire en haut et polyester dans le bas.	Polyester/coton matelassé. Doublure et matelassage PES. 2 poches intérieures.

Nouvelle version en stock et disponible : en saisissant la même réf S341003 STARTRAVEL est maintenant **sans métal**.
 Mercerie tout plastique. Idéal pour les travailleurs exposés aux risques de conduction électrique



SCANNEZ LE QR CODE
ET DÉCOUVREZ LE
PRODUIT ET SES
AVANTAGES EN VIDÉO :



Nouveau

S341181
HOWELL



**EXCELLENTE
ISOLATION THERMIQUE**
Doublure en aluminium pour
un renvoi des infrarouges
naturels du corps



LAVABLE À 30 °C



3 PATCHS CHAUFFANTS

(Poches et au dos)

3 niveaux de chaleur :

Max : 55°C (rouge)

Medium : 50°C (vert)

Éco : 45°C (bleu)



INDICATEUR DE
TEMPÉRATURE
INTÉGRÉ

COMPATIBLE AVEC
UNE PARKA T2S



ÉCO



45°C

50%










7 heures






LE PRÊT A PORTER

- 📦 VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME.
- 📦 LES CHANGEMENTS APPORTÉS EN DÉTAILS.
- 📦 TABLEAUX COMPARATIFS – VISIBILITÉ DES STOCKS
- 📦 FOCUS SUR NOS NOUVEAUTÉS **Sécuritop^D**



VUE D'ENSEMBLE – T-SHIRTS ET POLOS PLAN DEVENTE

100% coton	Manches courtes						Manches longues		
Col	Col rond			Col V			Col rond		
g/m ²	145-150		180-190	165-180	160-165	180-190	145-150	180-190	
LES T-SHIRTS	S321251 REGENT  • Géré en stock	S321303 K3025IC H  • Géré en stock	S321304 K3026IC F  • Non stocké	S321252 IMPERIAL  • Géré en stock	S321319 NEW MAURICE  • Non stocké	S321030 SC22V  • Non stocké	S321220 K357  • Non stocké	S321269 TU05T  • Géré en stock	S321271 TU07T  • Non stocké

100% coton	Manches courtes				Manches longues
Col	3 boutons				
g/m ²	180				
LES POLOS	S322392 K254  • Géré en stock	S321300 K2025 homme bio  • Géré en stock	S321301 K2026 femme bio  • Non stocké	S322457 NEW PAUL  • Non stocké	S322425 K256  • Non stocké

Les avantages du coton biologique :









Il est **hypoallergénique**, ce qui en fait un bon tissu pour la peau.

Il consomme **moins d'eau**.
1 t-shirt en coton bio = 100L d'eau, 1 t-shirt traditionnel en coton = 2700L d'eau.







Il favorise la **biodiversité** (diminution des engrais chimiques).

Améliore les **conditions de travail des producteurs**.
Utilisation d'engrais naturels et pas de substances toxiques nuisibles.

VUE D'ENSEMBLE – LES POLAIRES ET SWEATS

100% polyester	Sans manche		Manches longues					
Fermeture	Full zip	3/4 zip	Full zip					
g/m ²	300	300	300	280	280	205	285	250
LES POLAIRES	S341104 LUCA K913  KARIBAN ● Non stocké	S322214 ENZO K912  KARIBAN ● Géré en stock	S322217 FALCO K911  KARIBAN ● Géré en stock	S343100 MAUREEN K907  KARIBAN ● Géré en stock	S343259 ECO K9121  KARIBAN ● Non stocké	S343268 POLAIRE V2 ZIP  APF France handicap ● Non stocké	S341132 MERIDA  SIOEN ● Géré en stock	S343223 OXFORD  HH® HellyHansen ● Géré en stock

FABRIQUÉ EN FRANCE 

Col	rond		Montant	Montant	Capuche	Montant	Montant	
Fermeture	∅		Col zip	Full zip	∅	Col zip	Full zip	
Composition	80% coton 20% polyester	85% coton bio 15% polyester recyclé	88% Coton 12% Polyester	80% coton 20% polyester recyclé	80% coton 20% polyester recyclé	50% coton / 50% polyester recyclé	100% coton	
g/m ²	280	280	310	280	280	280	280	
LES SWEATS	S322008 CS4 RAGLAN  FRUIT&LOOM. ● Géré en stock	S322413 K4025 ECO  KARIBAN ● Géré en stock	S322444 HEKMA  RÉSIDENCE ● Non stocké	S322446 CONRAD  SOL'S the fair spirit ● Non stocké	S322447 COOPER  SOL'S the fair spirit ● Non stocké	S322445 K4041  KARIBAN ● Non stocké	S322435 MANCHESTER  HH® HellyHansen Col zip ● Géré en stock	S322424 MANCHESTER  HH® HellyHansen Full zip ● Géré en stock











FABRIQUÉ EN FRANCE 




VUE D'ENSEMBLE – LES SOFTSHELLS ET DOUDOUNES

SOFTSHELLS COMPOSÉES DE 3 COUCHES
(=Imper respirant)



Extérieur : 100% polyester
Intermédiaire : Membrane respirante polyuréthane
Intérieur : Polaire 100% polyester

Nb de couches	3 couches - Extérieur 100% polyester / Intermédiaire membrane respirante / Intérieur Polaire			2 couches
Composition Extérieur	94% Polyester 6% Elasthanne	96% Polyester recyclé 4% spandex	100% Polyester	100% Polyester
Fermeture	Full zip			
g/m ²	210	300	320	250
Capuche	Non	OUI	Non	Non
Imperméabilité	5 000 mm	5 000 mm	5 000 mm	Non testé
Respirabilité	5 000 g/m ² /24h	800 g/m ² /24h	800 g/m ² /24h	Non testé
Manches amovibles	-	OUI	Non	Non
LES SOFTSHELLS	<p>S343258 MANCHESTER</p>   <p>• Non stocké</p>	<p>S343264 ANNECY</p>    <p>• Géré en stock</p>	<p>S343226 ALBA</p>    <p>• Géré en stock</p>	<p>S343124 PIEMONTE</p>   <p>• Géré en stock</p>

Composition	100% polyester recyclé Tissu rembourrage souple
Fermeture	Full zip
g/m²	140
BODYWARMER	<p>S341179 GLASGOW</p>    <p>• Géré en stock</p>

GILET BI MATIÈRES COMPOSÉ D'UN REMBOURRAGE ET D'UNE
MATIÈRE SOFTSHELL SUR LE DEVANT AU NIVEAU DE LA POITRINE

NOUVEAU BODYWARMER GLASGOW : UN PLAISIR AU PORTÉ!

ECO-CONÇU 

Sécuritop^D



COUPE MIXTE

RENFORT SOFTSHELL
DEVANT POITRINE POUR
FACILITER LE MARQUAGE
(TRANSFERT
SERIGRAPHIQUE ET
NUMERIQUE)

MULTIPOCHES
ZIPPÉES

DESIGN MODERNE



STRETCH

1^{ère} COUCHE ADAPTÉE A TOUT TYPE DE SECTEUR

NOUVELLE SOFTSHELL ANNECY :
UN CONCENTRÉ D'AVANTAGES!

ECO-CONÇU 

Sécuritop 

LISERÉS
RÉFLÉCHISSANTS



MANCHES
AMOVIBLES PAR ZIP

CAPUCHE
AMOVIBLE PAR ZIP



CAPUCHE
RÉGLABLE

STRETCH

MULTIPOCHES
ZIPPÉES



DESIGN MODERNE

COUPE MIXTE

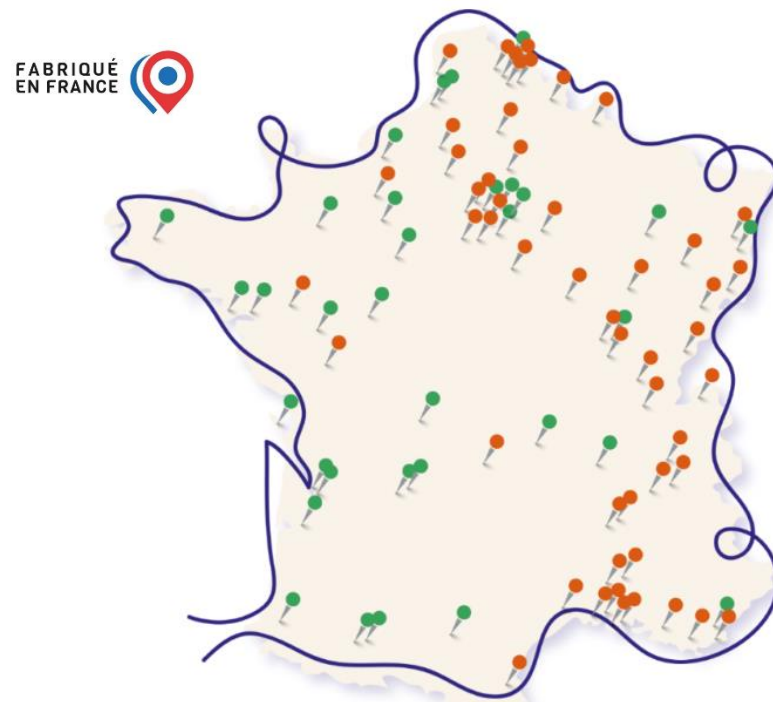
3 COUCHES

PATTE DE SERRAGE
AUX POIGNETS





Fabriqués en France, ils sont conçus par des ateliers inclusifs qui favorisent l'insertion professionnelle des personnes éloignées de l'emploi ou en situation de handicap. En choisissant ces produits, vous vous engagez dans une démarche d'achat Responsable et Engagée.



+ 100 ateliers partout en France



- ★ Impact social positif
- ★ Engagement environnemental
- ★ Production éthique
- ★ Circuit court favorisé
- ★ Provenance du tissu : Europe



RÉSILIENCE

S321319
T-SHIRT
MAURICE





S322457
POLO
PAUL





S343268
POLAIRE
V2 ZIP





S322444
SWEAT
HEKMA





Pour une Empreinte Sociale, Locale et Durable !



1^{er} Réseau Textile

Notre réseau NATIONAL et AGILE est organisé pour vous apporter des réponses sur-mesure :

- **80 ATELIERS**
Pour des productions locales proches de chez vous.
- **UN CŒUR DE RÉSEAU**
Composé de 16 Ateliers pour des volumes de production importante.

Tous les Ateliers sont des entreprises sociales inclusives (du Handicap et de l'Insertion) œuvrant pour la relocalisation de l'industrie textile en France à la fois solidaire et durable.

Inclusif Français



50

Structures d'insertion par l'activité économique

30

Entreprises adaptées EA + ESAT

Notre mission



SOCIALE

S'engager au service de l'inclusion en formant et accompagnant des personnes en situation de handicap ou en parcours d'insertion pour un retour à l'emploi durable.

SOCIÉTALE

Contribuer à la relocalisation de la filière textile et au développement économique des territoires.

ENVIRONNEMENTALE

Favoriser le développement de textiles durables et les circuits courts pour répondre aux enjeux environnementaux.

AGRO ALIMENTAIRE

 MAPPING GLOBAL DE LA GAMME



 FOCUS SUR 2 GAMMES INNOVANTES





AVANTAGES CLIENT

(Durabilité du tissu, norme EN14605 protection chimique, coloris dispos, confort, etc)

Produits normés EN14605 et dispo en blanc et bleu agro

S332128
VESTE HERACLES

GUY COTTEN
 EN343 4 1
 EN14605 type 4

S337024
COTTE HERACLES

GUY COTTEN
 EN343 4 1
 EN14605 type 4

S332006
VESTE ROSBRAS

GUY COTTEN
 NYLPECHE®
 EN343 3 2

S337002
COTTE CBD NYLPECHE

GUY COTTEN
 EN343 3 2

S332038
VESTE MORGAT

SIOEN
 EN343 4 1
 EN14605 type 4

S334004
COTTE KILLYBEG

SIOEN
 EN343 3 2
 EN14605 type 4

S334004
COMBI MONREAL

SIOEN
 EN343 3 2
 EN14605 type 4

S337001
COTTE BANDUNG

SIOEN
 EN343 4 1

Non normé EN14605!
Aussi destiné au secteur Maritime

PRIX






Chambres froides



La gamme UC-ME (Helly Hansen), normée froid extrême EN342 (protection contre le froid extrême en dessous les 5°C)

PARKA HV FROID	<p>S353180 PARKA HV UC-ME WINTER</p> 
Détails	<p>Doublure polyamide Capuche amovible, multipoches EN ISO 20471 classe 3 EN 343 3 1  EN 342 classe 3 </p>

PANTALON HV FROID	<p>S355209 PANTALON HV UC-ME WINTER</p> 
Détails	<p>Doublure polyamide Poche cuisse EN ISO 20471 classe 2 EN343 3 1  EN342 classe 3 </p>



Isolation optimale pour rester au chaud et au sec toute la saison

AGRO ALIMENTAIRE





La gamme HERACLES (COTTEN), normée EN 14605 (protection pour l'utilisation de produits détergents)

VESTE	<p>S332128 VESTE HERACLES</p> 
Détails	<p>EN 343 4 1   EN 14605 type 4 avec la cotte</p>

COTTE A BRETELLES	<p>S337024 COTTE HERACLES</p> 
Détails	<p>EN 343 4 1   EN 14605 type 4 avec la veste</p>



Tissu Cap Coz pour le confort en haut de la veste.
Tissu Nylpêche aux endroits sollicités.

EPI Catégorie III-  EN 343 : 2019 -  EN 14605 : A1 : 2009 -
Type PB[4] - Type 4 en ensemble avec la cotte



Pour se prévaloir de la norme EN 14605, protection chimique de type 4, la cotte HERACLES doit être portée avec la veste HERACLES

FRIGORISTE – FROID NEGATIF

 MAPPING GLOBAL DE LA GAMME

 FOCUS SUR 2 GAMMES INNOVANTES



VUE D'ENSEMBLE

2 GAMMES DISPONIBLES



Les vêtements normés EN 342 offrent une protection efficace contre le froid négatif. Restez protégé dans des environnements inférieurs à -5°C (jusqu'à -49°C).



SIOEN



POLAR		
PARKA	<p>S383048 POLAR FTJ28</p>  <p>● Géré en stock</p>	<p>S383048 POLAR HV FTJ28</p>  <p>● Non stocké</p>
	<p>S383047 POLAR FTH28</p>  <p>● Géré en stock</p>	
COMBINAISON	<p>S383049 POLAR FTO28</p>  <p>● Non stocké</p>	
	<p>Détails</p> <p>Matériau tri-couche : polyamide (220 g/m²), ouate de polyester (330 g/m²), polyester (115 g/m²). Doublure matelassée fixe Multipoches EN342 froid négatif</p>	

Idéal pour les caristes / frigoristes 🍷👍

BLOUSON	<p>S383051 ALPINE FTJ25</p>  <p>● Géré en stock</p>
Détails	<p>100% Polyester – 300 g/m² Doublure matelassée fixe Ripstop pour la déchirure Multipoches EN342 froid négatif</p>

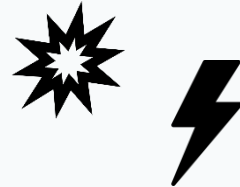
Idéal pour les préparateurs de commandes 🍷👍

Non normé EN17353 visibilité amélioré malgré les petites bandes rétro réfléchissantes

BLOUSON	<p>S383046 NIBAS</p>  <p>● Non stocké</p>
Détails	<p>100% polyamide Doublure matelassée fixe Multipoches EN342 froid négatif</p>
COTTE À BRETELLES	<p>S383045 ARBUS</p>  <p>● Non stocké</p>
Détails	<p>100% polyamide Doublure matelassée fixe Ourlet bas de jambe réglable EN342 froid négatif</p>

LE MULTIRISQUES

 MAPPING GLOBAL



 LES NORMES EN DÉTAILS

 VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME

 LES CHANGEMENTS APPORTÉS EN DÉTAILS



PERFORMANCE

Fibre	Résistance aux flammes	Résistance thermique	Résistance mécanique	Confort	Coût
Aramide	Excellente	Élevée	Élevée	Bon	Élevé
Modacrylique	Bonne	Élevée	Bonne	Bon	Moyen
Protex	Bonne	Élevée	Bonne	Bon	Moyen
Laine traitée	Bonne	Élevée	Modérée	Bon	Moyen
Coton ignifugé	Bonne	Modérée	Bonne	Bon	Bas
Polyester traité	Bonne	Modérée	Bonne	Bon	Bas

Les Traités

Coton ignifugé

Variante spéciale de coton traité chimiquement pour le rendre résistant aux flammes. Souvent utilisé dans les environnements où le confort est essentiel, car il est doux, respirant et résistant aux étincelles.

Polyester traité

Application de produits chimiques retardant la combustion et réduisant la propagation des flammes.

Incorporés dans les fibres de polyester pendant le processus de fabrication ou appliqués sur le tissu fini. Bonne résistance aux flammes. Utilisés dans des environnements où la protection contre le feu est nécessaire : industrie pétrolière, industrie chimique, industrie électrique, etc.

Aramide

Nomex® / Kermel®
fibre synthétique

Excellente protection contre la chaleur et les flammes, l'abrasion. utilisés dans les services d'urgence, la construction et l'industrie pétrolière.

Laine ignifugée

Possède déjà des propriétés ignifuges inhérentes. Cependant, pour renforcer cette résistance, on peut appliquer un traitement ignifuge supplémentaire sur les tissus en laine.

Modacrylique

fibre synthétique

Propriétés intrinsèques de non-inflammabilité bonne résistance aux flammes et à l'arc. Utilisé dans l'industrie chimique et pétrochimie et chez les pompiers

Protex

fibre modacrylique

Excellente stabilité thermique et faible combustibilité, ce qui en fait un matériau idéal pour les vêtements ignifugés.



Offre une certaine protection contre les flammes, il peut fondre ou se déformer sous l'effet de la chaleur intense. Par conséquent, il est essentiel de choisir des vêtements qui répondent aux normes de sécurité spécifiques de chaque industrie et de suivre les recommandations du fabricant pour leur entretien et leur utilisation appropriés.

LES PRÉCONISATIONS DE LAVAGE DES TISSUS

i Convient d'effectuer un essai de lavage sur tout nouvel article, afin d'apprécier sa stabilité dimensionnelle, sa tenue coloristique et sa défroissabilité.

75° Lavage à 75°

PROCESSUS DE LAVAGE

La température de lavage ne doit pas dépasser 75°C

Prélavage

Lavage principal

Refroidissement progressif

Rinçage prolongé (recommandé)

DÉTERGENTS

détergents à haut pouvoir tensio-actif avec une alcalinité faible à moyenne, ne contenant pas d'hydroxyde de sodium libre ou d'hydroxyde de potassium libre

i Dosages appropriés et contrôlés.

Ne pas appliquer de détergents à base de solvants ni de micro-émulsions. Pas d'azurants optiques ni d'agents de blanchiment.

RÉIMPERMÉABILISATION

Quand le produit est certifié **EN 13034**, ce dernier nécessite une réimperméabilisation régulière : ajout de résine déperlante lors du dernier rinçage et fixation de celle-ci lors du séchage. Se référer à la notice d'utilisation de l'EPI pour le process détaillé de réimperméabilisation.

CONDITIONS DE SÉCHAGE

	<u>sèche-linge à tambour</u>	<u>en tunnel de finition</u>
Température d'arrivée d'air	entre 120°C et 140°C	max : 160°C
Température maximale sur le matériau	90°C	Ne pas sur-sécher ne pas dépasser une température de 135°C à 140°C



EN ISO 14116 : 2008
Matériaux, assemblages
de matériaux et vêtements
à propagation de flamme limitée

PROTECTION CONTRE LES RISQUES LIÉS A LA PROPAGATION DES **FLAMMES**

Exigences pour la propagation de flamme : la flamme ne se propage pas, il n'y a pas de débris enflammés, pas d'incandescence résiduelle et 3 indices :

Indice 1 : un trou peut se former.

Indice 2 : pas de formation de trou.

Indice 3 : pas de formation de trou, le temps de persistance de la flamme de chaque échantillon est inférieur à 2 secondes.

PROTECTION CONTRE LA **CHALEUR** ET LES **FLAMMES**

- A Contact avec les flammes - 2 niveaux : A1, A2
- B Chaleur convective - 3 niveaux : B1, B2, B3
- C Chaleur radiante - 4 niveaux C1, C2, C3, C4
- D Projections d'aluminium fondu - 3 niveaux : D1, D2, D3
- E Projections de fer fondu - 3 niveaux : E1, E2, E3
- F Chaleur de contact - 3 niveaux : F1, F2 et F3



EN ISO 11612 - a b c d e f
Contre la chaleur et les flammes

PROTECTION PROPRIÉTÉS **ÉLECTROSTATIQUES** EXIGENCES DE PERFORMANCE DES MATÉRIAUX ET DE CONCEPTION



EN 1149-5 : 2008
Propriétés
électrostatiques

Un vêtement de protection dissipant l'électricité statique, composé d'une ou deux parties, doit toujours couvrir le corps, les bras et les jambes. Le vêtement doit être conçu pour permettre une dissipation des charges à travers le vêtement

VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE **SOUDAGE** ET TECHNIQUES CONNEXES

Protection contre les projections de soudage. La présente norme spécifie deux classes :
Classe 1 : > à 15 gouttes de métal en fusion
Classe 2 : > à 25 gouttes de métal en fusion



EN ISO 11611 - Class x
Pendant le soudage

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES EFFETS THERMIQUES D'UN **ARC ÉLECTRIQUE**



IEC 61482 - 2 - Class x
Contre les dangers thermiques
d'un arc électrique

Les classes de protection 1 et 2 correspondent à des exigences de sécurité qui couvrent les risques réels liés à des arcs électriques parasites.

> Classe 1 courant de court-circuit présumé 4 kA / 0.5 s

> Classe 2 courant de court-circuit présumé 7 kA / 0.5 s

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS **CHIMIQUES LIQUIDES** - TYPE 6

Les niveaux de performance :



- > Répulsion des liquides
- > Résistance à la pénétration de liquides
- > Exigences mécaniques minimums
- > Exigences pour les coutures, jointures et assemblages

La déperleance du matériau s'entretient avec une réimprégnation.



EN 13034 : 2005
Contre les produits
chimiques liquides

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME BASIC SANS BANDES RETRO

Typo	Blouson	Pantalon	Combinaison	Cagoule
g/m ²	340			
Composition	100% Coton traité FR			
RETARDATEUR DE FLAMME	 <p>S372062 PROBAN® 610 PRO</p> <p>● Géré en stock</p>	 <p>S373044 PROBAN® 601 PRO</p> <p>● Géré en stock</p>	 <p>S374031 PROBAN® 650 PRO</p> <p>● Non stocké</p>	 <p>S376132 PROBAN® 042 PRO</p> <p>● Géré en stock</p>



Atouts

Traitement retardateur de flamme offrant des propriétés ignifuges fiables et durables et une utilisation sur le long terme. En revanche, le traitement ne modifie en rien les caractéristiques avantageuses du coton que sont la souplesse, le confort ou encore la respirabilité. Vêtements fabriqués en Tunisie.



Métiers Concernés

Soudage, métallier, meulage, charpente métallique, métallurgie, construction métallique, menuiserie sur métaux, environnements industriels...













Concernant le soudage, cette gamme RETARDATEUR DE FLAMME convient aux techniques de soudage manuel avec légère formation de projections et gouttelettes puisque I1611 classe 1.

Pour les techniques de soudage manuel avec importantes projections de métaux, il conviendra d'opter pour des EPI I1611 classe 2 soit la gamme KONEKT CEPOVETT (page ...)

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME BASIC SANS BANDE RETRO

Entrée de gamme

Milieu de gamme éco-conçu

Gammes	MULTIRISQUES ATEX ATX			SIO-SAFE™ EXTRA ECO 	
Typo	Blouson	Pantalon	Combinaison	Blouson	Pantalon
g/m ²	330			300	
Composition	74% COTON / 25% POLYESTER / 1% CARBONE			54% MODACRYLIC / 45% TENCEL LYOCELL / 1% AST	
Lavage	60°C ménager			Lavage industriel 	
ATEX ANTISTATIQUE	 S312143 630ATX  ● Géré en stock	 S313437 601ATX  ● Géré en stock	 S314286 650ATX  ● Non stocké	 S372173 MODENA  ● Non stocké	 S373133 VARESE  ● Non stocké
ARC ELECTRIQUE					



Atouts

Vêtements fabriqués en Tunisie dans nos ateliers.
Fonctionnalités : multipoches, poches genouillères, ceintures élastiquées



Métiers
Concernés

Toutes activités où les travailleurs évoluent dans des **atmosphères inflammables ou explosives (Zones ATEX)** :
Industrie électrique, production et distribution d'électricité, installation et maintenance électrique, métiers dans l'automobile électrique et hybride, bâtiment et génie civil, transports de matières dangereuses, raffineries, stations-services, aéroports, peinture industrielle, industrie agroalimentaire, métiers de la transformation du bois, pétrochimie, transport et la livraison de gaz, soudure, métallurgie, mécanique, fonderie, électromécanique, électronique, métallurgie, aciérie, carrosserie, ferronnerie, sidérurgie, industrie plastique, constructeur de pièces métalliques, industrie chimique, fabricant de moteurs, fabricant de matériel d'éclairage, mécanique industrielle, tuyauterie industrielle...

TENCEL LYOCELL = douceur et respirabilité, résistance et une bonne gestion de l'humidité pour un bon confort thermique. Lavage industriel. Eco-conçu : TENCEL= origine botanique, fibres bio-sourcées.



SIO-SAFE™ EXTRA ECO	
Blouson	Pantalon
54% MODACRYLIC / 45% TENCEL LYOCELL / 1% AST	
<p>S372173 MODENA</p> 	<p>S373133 VARESE</p> 

Un ensemble BLOUSON MODENA et PANTALON VARESE est confectionné avec un tissu composé de LYOCELL en remplacement du COTON.

Par cette fibre, le tisseur TENCATE nous garantit une économie de 124 m³ d'eau et 4kg de CO2 par rapport à un tissu composé avec une même proportion de coton traité.

UTILISATION



2

Bois éco-sourcé (kg) ^{*}

(au lieu de coton classique)

ÉCONOMIES



124

Eau économisée (m³) ^{*}

(par rapport aux tissus intrinsèquement ignifuges conventionnels)



4

CO2 en moins (kg) ^{*}

(par rapport aux tissus intrinsèquement ignifuges conventionnels)



*ces données proviennent du Calculateur de TENCATE : <https://eu.tencatefabrics.com/fr/calculateur-empreinte-carbone-eco-tissus>

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME BASIC SANS BANDE RETRO

Gamme PROBAN®



S372062
PROBAN®
610 PRO



Géré en stock

S373044
PROBAN®
601 PRO



Géré en stock

Gamme ATEX



S312143
630ATX



Géré en stock

S313437
601ATX



Géré en stock

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME BASIC AVEC BANDES RETRO

Entrée de gamme

Milieu de gamme éco-conçu



NEW

Gammes	ATEX LM 320			ATEX REFLECT 320 XP	ATEX PLUS			ATEX PLUS COLOR	
Typo	Blouson	Pantalon sans poche genou	Combinaison	Pantalon poches genouillères	Blouson	Pantalon	Combinaison	Blouson	Pantalon
g/m ²	330			320	300				
Compo	80% COTON / 19% POLYESTER / 1% FIBRE ANTISTATIQUE			74% COTON / 25% POLYESTER / 1% F.A.	RIPSTOP 50% LYOCELL 29% COTON 20% POLYESTER RECYCLÉ 1% CARBONE				
Lavage	60°C ménager			Lavage Industriel	Lavage industriel				
ATEX ANTIST.	S372259 ARAGATS 	S373215 ARMAGHAN 	S374129 PORAK 	S373192 OPOLA 	S374134 ATEX PLUS 	S373229 ATEX PLUS 	S374134 ATEX PLUS 	S372258 ATEX PLUS COLOR 	S373216 ATEX PLUS COLOR
ARC ELEC.	 ● Généré en stock	 ● Généré en stock	 ● Non stocké	 poches genouill. ● Généré en stock	 ● Non stocké	 poches genouill. ● Non stocké	 ● Non stocké	 ● Non stocké	 poches genouill. ● Non stocké



Bon rapport qualité / prix.

Voir page suivante (gamme détaillée)



Utilisateurs ayant besoin d'un silhouettage rétro réfléchissant pour plus de visibilité dans l'obscurité = nouvelle norme EN 17353

Utilisateurs ayant besoin d'un niveau de performance supérieur à la résistance aux projections de fonte en fusion, la gamme ATEX LM 320 atteint le niveau E3 pour la norme 11612. La gamme ATEX PLUS COLOR atteint elle le niveau E2.

**Métiers
Concernés**

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME BASIC AVEC BANDES RETRO

Gamme ATEX LM 320



S372259
ARAGATS



● Géré en stock

S373215
ARMAGHAN



● Géré en stock

S373192
OPOLA



poches
genouillères

● Géré en stock

Gamme ATEX PLUS COLOR



S372258
ATEX PLUS COLOR



● Non stocké

S373216
ATEX PLUS COLOR



● Non stocké



DMD FRANCE
VÊTEMENTS PROFESSIONNELS



BLOUSON MULTIRISQUES ATEX PLUS 636*ATX



Marine 02

Col montant fermé • Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte rapportée fermée • Ceinture fermée et réglable par pattes de serrage latérales • Mercerie plastique • 1 poche poitrine gauche à fermeture à glissière injectée curseur plastique (entrée de poche sous la patte rapportée du blouson) • 1 poche poitrine droite à rabat fermé • 2 poches basses à rabat fermé • Bandes rétroréfléchissantes ignifuges grises de 5 cm cousues à double couture sur le tour des bras et sur les épaules • Couvre-reins • Coudes préformés par 4 pinces piquées • Bas de manches droits réglables avec patte de serrage • 2 passants pour détecteurs sur la poitrine • Rabats plus larges • 1 marquage ATEX sur la manche droite • Fermeture du col, de la patte, des pattes de serrage, de la ceinture et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique.



TISSU
RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester Recyclé 1% Carbone - 300 gr/m²

TAILLES
① ▶ ④

Retrouvez la version web :



PANTALON MULTIRISQUES ATEX PLUS 606*ATX



Marine 02

Braguette fermeture à glissière injectée curseur plastique • Ceinture élastiquée côtés fermée par un rivet plastique, 5 passants dont 1 passant large dos • Mercerie plastique • 2 poches italiennes à rabat asymétrique fermé • 1 poche cuisse droite asymétrique 2 soufflets à rabat asymétrique fermé • 1 poche stylo attenante à la poche cuisse droite • 1 poche cuisse gauche asymétrique 2 soufflets à rabat asymétrique fermé • 2 poches dos à rabat asymétrique fermé • Bandes rétroréfléchissantes ignifuges grises de 5 cm cousues à double couture sur le tour des mollets • Renforts genoux ouverts certifiés EN 14404 (ouvertures en bas réglables et fermées par auto-agrippants pour insertion de genouillères certifiées EN 14404) • Couvre-reins • Genoux préformés par 4 pinces piquées • Rabats plus larges • 1 marquage ATEX sur la poche cuisse droite • Fermeture des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique • Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm permettant un réglage de l'entrejambe à 85 cm.



TISSU
RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester Recyclé 1% Carbone
- 300 gr/m²

TAILLES
① ▶ ④

Retrouvez la version web :



S374134 BLOUSON

S373229 PANTALON

S374134 COMBINAISON

Col montant
fermé par bouton pression caché

Deux passants pour détecteurs
sur la poitrine

Metal free
mercerie plastique

Poignets réglables
par patte de serrage pour adapter son vêtement afin de ne pas être gêné dans ses mouvements

Bandes rétroréfléchissantes
ignifuges grises pour des vêtements certifiés EN 17353 B2, offrant une meilleure visibilité dans l'obscurité

Ceinture élastiquée côtés
sur pantalon pour une tenue bien ajustée

Couvre-reins
sur blouson et pantalon pour protéger et couvrir le bas du dos

Multipoches
nombreuses poches fonctionnelles

Lavage industriel
tenue adaptée au lavage industriel

Genoux et coudes préformés
pour que la tenue s'adapte à tous les gestes du professionnel

Renforts genoux ouverts
certifiés EN 14404 à ouverture par le bas pour insertion de genouillères

Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm
permettant un réglage de l'entrejambe à 85 cm

Tissu ripstop composé à 50% de fibres Lyocell
Fibres réputées pour leur confort naturel et pour leur procédé de production en boucle fermée respectueux de l'environnement. Elles proviennent de la ressource naturelle du bois et sont biodégradables.

NOUVELLE GAMME ATEX PLUS COLOR



Tissu ripstop composé à 50% de fibres Lyocell
Fibres réputées pour leur confort naturel et pour leur procédé de production en boucle fermée respectueux de l'environnement.
Elles proviennent de la ressource naturelle du bois et sont biodégradables.



Lavage industriel

Col montant
Fermé par bouton pression caché.

Deux passants pour détecteurs sur la poitrine

Poignets réglables
Par patte de serrage pour adapter son vêtement et les mouvements.

Metal free
Mercerie plastique

Couvre-reins
Sur blouson et pantalon pour protéger et couvrir le bas du dos

Ceinture élastiquée côtés sur pantalon pour une tenue ajustée



Multipoches fonctionnelles.

Genoux et coudes préformés pour que la tenue s'adapte à tous les gestes

Renforts genoux ouverts certifiés EN 14404 à ouverture par le bas pour insertion de genouillères.

Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm permettant un réglage entrejambe à 85 cm

Bandes rétro réfléchissantes ignifuges grises normées EN17353 B2, offrant une meilleure visibilité dans l'obscurité.

Typologie produits	Blouson	Pantalon
g/m ²	300	
Composition	RIPSTOP 50% Lyocell 29% Coton 20% Polyester Recyclé 1% Carbone	
ATEX antistatique	<p>S372258 BLOUSON ATEX PLUS COLOR</p>  <p>NEW</p>	<p>S373216 PANTALON ATEX PLUS COLOR</p>  <p>NEW</p>
	<p>MARNE / BLAGATI COB GRIS ACIER / KOUCHE 20K</p>	<p>MARNE / BLAGATI COB GRIS ACIER / KOUCHE 20K</p>

Ripstop pour plus de solidité.
Lyocell pour le confort.
Lyocell et polyester recyclé pour le côté responsable.
Gamme multirisques « Green collection » composée à 50% de Lyocell et à 20% de polyester recyclé.

Look et coupe moderne



Nombreuses fonctionnalités :
couvre-reins, multipoches, entrejambe ajustable, poches genoux EN 14404, Compatibles lavage industriel.

Look bicolore offrant un premier pas vers l'image de marque

Silhouettage rétro réfléchissant normée EN 17353

PROTECTION OPTIMALE							
Soudage	électrostatiques étincelles	Chimie liquide	Arc électrique	Rétro réfléchissant	Chaleurs et flammes	Genoux	Lavage industriel
EN ISO 11611 A1 classe1	EN1149-5	EN13034 A1 type6	IEC61482-2 classe1	EN17353 B2	EN ISO 11612 a1/b1/c1/e2/f1	EN14404	EN15797

VÊTEMENTS DE VISUALISATION AMÉLIORÉE POUR DES SITUATIONS À RISQUE MODÉRÉ

RENDRE LES UTILISATEURS PLUS PERCEPTIBLES VISUELLEMENT DANS DES SITUATIONS DE RISQUE MODÉRÉ

La norme EN 17353 spécifie les exigences relatives aux équipements de visualisation améliorée sous forme de vêtements ou de dispositifs capables de signaler visuellement la présence de l'utilisateur.

Les équipements de visualisation améliorée sont destinés à rendre leurs utilisateurs plus perceptibles visuellement dans des situations de risque modéré quelles que soient les conditions de lumière du jour ou d'éclairage par des phares de véhicule ou des projecteurs dans l'obscurité.

Les exigences de performances sont indiquées pour la couleur et la rétro réflexion ainsi que pour les surfaces minimales et le positionnement des matières utilisées sur l'équipement de protection.

LECTURE DE PERFORMANCE : 3 CLASSIFICATIONS

Type A : Vêtement visible de jour, comportant de la matière fluorescente uniquement comme composant de visibilité. La matière fluorescente doit être répartie autour du torse et/ou des membres.

Type B : Vêtement visible dans l'obscurité, comportant de la matière rétro réfléchissante

- B1** = matière rétro réfléchissante présente en suspension libre (accessoires, dispositifs suspendus...).
- B2** = matière rétro réfléchissante présente sur les membres.
- B3** = matière rétro réfléchissante présente autour du torse seul ou sur le torse et les membres

Type AB : Vêtement visible de jour et dans l'obscurité, comportant des matières rétro réfléchissantes et fluorescentes

- AB2 = matières fluorescente + matière rétro réfléchissante présente sur les membres.
- AB3 = matières fluorescente + matière rétro réfléchissante présente autour du torse seul ou sur le torse et les membres.













**Métiers
Concernés**

Tous les métiers nécessitant une visualisation améliorée lors d'intervention de jour ou dans des conditions de faible luminosité. Cette norme vise à protéger le porteur de situations à risque modéré qui ne justifient pas un EPI normé EN ISO 20471.

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME BASIC HAUTE VISIBILITÉ

SIO-SAFE™
ESSENTIAL LIGHT

SIO-SAFE™
EXTRA LIGHT

Gammes	SIO-SAFE™ ESSENTIAL LIGHT 		SIO-SAFE™ EXTRA LIGHT	
Typo	Blouson	Pantalon	Blouson	Pantalon
g/m²	260		260	
Composition	79% FR COTON / 20% POLYESTER / 1% AST		57% ARAMIDE + 42% POLYESTER + 1% AST	
Lavage	Lavage Industriel 		Ménager 60°C	
ATEX ANTISTATIQUE	S372250 VENDAT   ● Non stocké	S373205 AMBOK   ● Non stocké	S372232 ORLU  	S373182 BAKKI  
ARC ELECTRIQUE				



Atouts



**Métiers
Concernés**

Légèreté : Tissu 260g/m², protection contre la chaleur et les flammes, tissu léger pour l'été, protection contre les projections métalliques, coutures renforcées, résistance à l'usure, poches genouillères.

Lavage industriel.

Positionnement prix.

Aspect normatif EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E2 F1






Secteurs : Pétrochimie, tous les environnements ou zones « ATEX », électricité, énergie, éolien, entreprises industrielles, constructions métalliques, soudure, constructions navales, régies d'électricité... raffineries..

Légèreté : Tissu 260g/m², protection contre la chaleur et les flammes, tissu léger pour l'été, protection contre les projections métalliques, coutures renforcées, résistance à l'usure, poches genouillères.

Composition à partir d'Aramamide, ignifugé par nature.

Coloris Orange HV.

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME INTEMPÉRIES NON HAUTE VISIBILITÉ

Gamme	SIOPOR® FR AST		SIOPOR® FR AST		SI OEN
Typo	PARKA	DOUBLURE	PARKA	POLAIRE	PANTALON de PLUIE
g/m ²	250	275	250	275	250
Composition	100% polyester avec enduction en 100% PU FR + AST	100% polyester ignifugé	100% polyester avec enduction en 100% PU FR + AST	100% polyester ignifugé	100% polyester avec enduction en 100% PU FR + AST
ATEX ANTISTATIQUE	S375053 RIDLEY  • Géré en stock	+ S349050 WATSON  Compatible avec : Ne peut pas être porté seul • Géré en stock	S375060 GLENROY  • Géré en stock	+ S362011 DAMPREMY  Compatible avec : • Géré en stock	S373095 WELLSFORD  • Non stocké
	Entrée de gamme		Milieu de gamme		

Les 2 capuches ci-dessous sont compatibles avec les 2 parkas :

S114207 BARKER

Taille unique

• Non stocké



Capuche détachable, cordon de serrage dans l'ourlet

Capuche avec mentonnière et cordon de serrage, capuche permettant le port du casque

S114208 HINTON

≠ tailles

• Non stocké



Atouts

Les éléments de la GLENROY que la RIDLEY ne possèdent pas :
 I poche poitrine gauche / cordon de serrage dans l'ourlet / système de préhension bas de fermeture à glissière
 Possibilité d'attacher différentes doublures (polaires/softshells) par fermeture à glissière



Métiers
Concernés

Métiers en zones « ATEX », (Hors risques électriques).
Ces produits ne sont pas normés Arc Electrique IEC 61482-2.
 Pour les clients ne nécessitant pas de cette protection/norme et recherchant du prix.



EN ISO 14116 : VÊTEMENT DE PROTECTION, PROTECTION CONTRE LES FLAMMES - VÊTEMENTS À PROPAGATION DE FLAMME LIMITÉE (CONTACT COURT)

3 NIVEAUX DE PERFORMANCE :

Indice de propagation de flamme limitée :

Indice 1 : propagation de flamme, débris en flammes et objets en incandescence résiduelle

Indice 2 : indice 1 + objets avec formation de trous

Indice 3 : indice 2 + objets avec flamme résiduelle



Métiers
Concernés

Activités ayant tout contact occasionnel et de courte durée avec des petites flammes dans des conditions qui ne présentent pas de risque thermique significatif et en l'absence d'autres types de chaleurs.



Un indice 1 ne doit jamais être utilisé seul. Il ne peut donc pas être porté à même la peau même en contact direct avec la nuque et les poignets. Il devra ainsi toujours être porté au-dessus d'un vêtement indice 2 ou indice 3.

EN ISO 11612 - VÊTEMENTS DE PROTECTION, PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

PLUSIEURS TESTS / EXIGENCES DE PERFORMANCE

Propagation de flamme limitée : A1 embrasement horizontal et/ou A2 embrasement latéral

Chaleur convective : B1 à B3 (B3 étant le plus performant)

Chaleur radiante : C1 à C4 (C4 étant le plus performant)

Projections d'aluminium en fusion : D1 à D3 (D3 étant le plus performant)

Projections de fer en fusion : E1 à E3 (E3 étant le plus performant)

Chaleur de contact : F1 à F3 (F3 étant le plus performant)



Un vêtement EN 11612 doit au minimum passer le test de propagation de la flamme et un autre test.



Métiers
Concernés





Activités où il peut y avoir une propagation de flamme limitée et une exposition à la chaleur : chaleur radiante, convective, de contact ou à des projections de métal en fusion (aluminium ou fer).



Conçus pour protéger le corps du porteur : pas la tête, ni les mains, ni les pieds (il faut utiliser d'autres EPI).

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME INTEMPÉRIES HAUTE VISIBILITÉ

SIOPOR®
FR AST

SIOPEN

Gamme	SIOPOR® FR AST			SIOPEN
Typo	PARKA	BLOUSON	SOFTSHELL	PANTALON de PLUIE
g/m ²	250		350	250
Composition	100% polyester avec enduction en 100% PU FR + AST		3 couches: Polyester + respirant FR PU + polaire FR inhérent + AST	100% polyester ignifugé
ATEX ANTISTATIQUE	<p>S375061 HEDLAND</p>  <p>• Géré en stock</p>	<p>S354145 OREGON</p>  <p>Manches amovibles</p> <p>N'existe pas en orange</p> <p>• Non stocké</p>	<p>S372170 HEATHERTON</p>  <p>Manches amovibles</p> <p>• Géré en stock</p>	<p>S355092 TIELSON</p>  <p>• Non stocké</p>
	Premier prix		Confort softshell	

Typo	PARKA	DOUBLURE
g/m ²	250	275
Composition	100% polyester avec enduction en 100% PU FR + AST	
ATEX ANTISTATIQUE	<p>S375055 ELLISTON</p>  <p>• Géré en stock</p>	<p>S349050 WATSON</p>  <p>Ne peut pas être porté seul</p> <p>Compatible avec :</p> <p>• Géré en stock</p>

Capuche détachable, cordon de serrage dans l'ourlet

S114207 BARKER

Taille unique



• Non stocké

Les 2 capuches ci-dessous sont compatibles avec les 2 parkas :

Capuche avec mentonnière et cordon de serrage, capuche permettant le port du casque

S114208 HINTON

≠ tailles



• Non stocké


Métiers
Concernés

Métiers en zones « ATEX », (Hors risques électriques).
Ces produits ne sont pas normés Arc Electrique IEC 61482-2.
Pour les clients ne nécessitant pas de cette protection/norme et recherchant du prix.

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME INTEMPERIES HAUTE VISIBILITÉ AVEC PROTECTION ARC

SIOPOR®
EXCELL



Gammes	SIOPOR® EXCELL SIÖEN	
Typo	PARKA	SOFTSHELL
g/m ²	280	350
Composition	3 couches: tissu polyester Dobby ripstop (& AST) + FR PU respirant + tricot FR inhérent	3 couches: tissu polyester + respirant FR PU + polaire FR inhérent + AST
Lavage	Ménager 40°C	
ATEX ANTISTATIQUE	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>S375084 TORVIK</p>  <p>• Non stocké</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>S354152 PLAYFORD</p>  <p>• Non stocké</p> </div> </div>	
ARC ELECTRIQUE	<p>Compatible avec :</p>	

Capuche normée IEC 61482-2 Arc Electrique compatible avec la parka TORVIK :

S376210 AKRAR



• Non stocké

Avec mentonnière et cordon de serrage, capuche permettant le port du casque.

Doublure polaire compatible avec la Parka TORVIK : Doublure TROSTON.

S379085 TROSTON



• Non stocké

Solution économique. Ne peut pas être porté seul.



Atouts

Parka protection Arc légère (280 g/m²).
Bandes segmentées : Améliore l'aisance dans les mouvements et augmente le confort.

Softshell Protection Arc robuste.
Best seller de la marque, élégant et moderne.
Particulièrement plébiscité par les porteurs.



**Métiers
Concernés**

Secteurs / Métiers : Environnements « ATEX » avec risques électriques, travaux sous tension, pétrochimie, maintenance réseaux électriques, éolien OFFSHORE, tous les métiers exposés aux environnements pouvant générer ou produire des effets thermiques d'un arc électrique.



VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES DANGERS THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

EPI DE CATÉGORIE 3, LES ARTICLES CONFORMES À LA NORME IEC 61482-2 COMPORTENT **2 CLASSES DE PERFORMANCE :**

CLASSE 1 – TESTÉ CONFORME AVEC UN ARC DE 4 000 AMPÈRES
(= 4KA DERNIÈREMENT REMPLACÉ PAR APC1),

CLASSE 2 – TESTÉ CONFORME AVEC UN ARC DE 7 000 AMPÈRES
(= 7KA DERNIÈREMENT REMPLACÉ PAR APC2),

Pour chacune des classes, à la puissance définie, les points vérifiés par les tests auxquels sont soumis les EPI sont :

- L'absence de propagation de flamme,
- L'absence de transfert de chaleur pouvant brûler l'utilisateur au 2nd degré,
- Le bon fonctionnement des systèmes de fermeture de l'epi après les tests.

SUPERPOSEZ LES COUCHES POUR UNE MEILLEURE PROTECTION.

Les tissus et vêtements testés selon la norme IEC 61482-2 offrent une protection contre la chaleur extrême dégagée lors d'un accident impliquant un arc électrique. Cette norme correspond à une barrière de protection basée sur la courbe de stoll visant à éviter les brûlures du deuxième degré.



**Métiers
Concernés**

Toutes les activités durant lesquelles les travailleurs sont exposés à des dangers thermiques provenant d'un arc électrique : industrie électrique, production et distribution d'électricité, installation et maintenance électrique, métiers dans l'automobile électrique et hybride...

Combiné Playford + Torvik:

ATPV combinée (IEC 61482-1-1): 51,65cal/cm²
Classe APC (IEC 61482-1-2): APC 2

BESTSELLER

NOUVEAU



Playford

9633N2TV4

Softshell haute visibilité avec protection ARC

Tissus: 350g/m²




Torvik

7330A2ET2

Parka étanche haute visibilité avec protection ARC

Tissus: 270g/m²

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME MAILLES ET SWEATS MULTIRISQUES

Typo	T-SHIRT NON HAUTE VISIBILITÉ	T-SHIRT HAUTE VISIBILITÉ	POLO NON HAUTE VISIBILITÉ	POLO HAUTE VISIBILITÉ
g/m ²	200	210	250	195
Composition	Modaflame Tricoté 60% Modacrylique 39% Coton 1% fibre de Carbone	60% Modacrylique 39% Coton 1% fibre de Carbone	Modaflame Tricoté 60% Modacrylique 39% Coton 1% fibre de Carbone	42% Viscose 34% Polyester 23% Aramide 1% Fibre antistatique
T-SHIRTS et POLOS ATEX ANTISTATIQUE	S379068 FR11    ● Non stocké	S379088 FR701 NEW   ● Non stocké	S379049 FR10    ● Non stocké	S379080 LAPILLI    ● Non stocké

Typo	SWEAT NON HAUTE VISIBILITÉ
g/m ²	280
Composition	Molleton gratté 60% Modacrylique 38% Coton 2% Fibre Antistatique
SWEAT ATEX ANTISTATIQUE	S379084 002*ARC NEW   ● Non stocké



Atouts

Le marché tend à vouloir apporter du confort et de la légèreté même sur des produits de haute protection.

Aussi la maille est vraiment plébiscitée pour faire face aux périodes estivales et aux environnements avec des températures élevées tout en conservant un maximum de protection. Les organisations privilégieront le port de la veste pour les opérations à risque et permettront aux opérateurs de ne porter que la maille lorsque les risques seront moindres.



Métiers concernés

Secteurs : Pétrochimie, Transport de matières dangereuses, Maintenance, Industrie lourde, Travaux sous tension, Eoliens, Electricité.



Multiplier les couches (maille + softshell ou veste + parka) permet de maximiser la protection.

VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Typo	GILET HAUTE VISIBILITÉ	CAGOULE ANTISTATIQUE	SOUS VÊTEMENT T-SHIRT	SOUS VÊTEMENTS CALEÇON
g/m ²	120	200	170	
Composition	98% polyester FR 2% fibre carbone	60% Modacrylique 39% de coton 1% de fibre de carbone	48,5% laine, 48,5% viscose, 3% inox	
ATEX ANTISTATIQUE	<p>S352169 SILEX </p>  	<p>S376183 FR18 </p> 	<p>S321221 FAKSE </p> 	<p>S321222 FAKSE </p> 

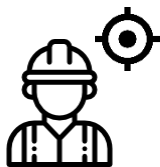


Atouts

Léger et souple, grâce au transfert rétro réfléchissant RETHIOTEX® non feu, il vous garantit un confort inégalé.

Idéal par temps frais pour garder la tête et le cou au chaud. Le tissu côtelé permet un ajustement confortable.

Col roulé. Certifié contre les Arcs électriques. Coutures contrastées.



**Métiers
Concernés**

Zones ATEX uniquement.

Protection contre les Arcs Electriques



Multiplier les couches (maille + softshell ou veste + parka) permet de maximiser la protection.



Gammes	CAP 1 NEW		CAP 2 NEW		MELT MASTER NEW		Singer			
Typo	BLOUSON	PANTALON	BLOUSON	PANTALON	BLOUSON	PANTALON	VESTE	PANTALON	TABLIER	GUÈTRE
g/m ²	340		450		430					
Composition	99% coton 1% fibre antistatique		79 % coton 20 % polyester 1 % fibre antistatique		52% Coton 37% Modacrylique 10% Viscose 1% Fibre Antistatique		Cuir croûte de bovin			
SOUDEUR	NEW S372268 CAP 1  DMD FRANCE	NEW S373226 CAP 1  DMD FRANCE	NEW S372269 CAP 2  DMD FRANCE	NEW S373227 CAP 2  DMD FRANCE	NEW S372270 Melt Master  DMD FRANCE	NEW S373228 Melt Master  DMD FRANCE	S372004 SOUDAV  SINGER safety	S373003 SOUDAP  SINGER safety	S371020 APRON  SINGER safety	S376060 SOUDAG  SINGER safety
	EN11611 Classe 1		EN11611 Classe 2							



Lavage industriel. Fabrication Tunisie. Coupe ajustée.

Couture en Kevlar®

Encolure réglable

Couture en Kevlar®

LUNETTES



SURLUNETTES



LUNETTE MASQUE



GANTS



GANTS



GANTS



CHAUSSURES



MASQUE



Soudure de précision

Travaux de soudures lourdes

Articles Complémentaires



EN ISO 11611 : VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LES SOUDEURS ET LES TECHNIQUES CONNEXES

2 NIVEAUX DE PERFORMANCE :

Classe 1 – Protection contre les risques faibles

Elle spécifie les exigences pour les techniques de soudage et les situations provoquant le moins de projections de métal et une chaleur radiante faible.

Classe 2 – Protection contre les risques plus importants

Elle spécifie les exigences pour les techniques de soudage et les situations provoquant plus de projections de métal et une chaleur radiante plus élevée.

i Pour une protection complète adéquate contre les risques rencontrés par les soudeurs, il convient que des EPI couverts par d'autres normes soient portés en compléments afin de protéger la tête, le visage, les mains et les pieds.



MÉTIERS

Niveau de protection	Critères de sélection relatifs au procédé de soudage	Critères de sélection relatifs aux conditions de l'environnement
Classe 1	Techniques de soudage manuel avec légère formation de projections et gouttelettes, par exemple : soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, microsoudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA (électrode recouverte de rutile)..	Fonctionnement de machines, par exemple : appareils d'oxycoupage, appareils de découpe par fusion plasma, appareils de soudage électrique par résistance, appareils pour projections thermique, soudage sur établi...
Classe 2	Techniques de soudage manuel avec grosses projections de métaux, par exemple : soudage MMA (électrode enrobée basique ou électrode enrobée de cellulose), soudage MAG (avec CO2 ou mélange de gaz), soudage MIG (avec courant élevé), soudage à l'arc au fil fourré autoprotégé, découpage par fusion plasma, calibrage, oxycoupage...	Fonctionnement de machines : - En espaces confinés - À des emplacements de soudage ou découpage au plafond ou dans des positions de gêne comparable.

NOUVELLE GAMME CAP 1 ET CAP 2

CAP 1 est certifiée conforme à la norme EN ISO 11611 Classe 1 et convient donc pour les activités de **soudage manuel** avec des **légères projections**.

CAP 2 certifiée EN ISO 11611 Classe 2 a été conçue pour les travailleurs en contact avec **d'importantes projections de métaux** durant leurs activités de soudage.

Au niveau normatif, il s'agit de l'équivalent de la KONEKT sur le marché avec exactement les mêmes normes EPI.

MÉTIERS

Niveau de protection	Critères de sélection relatifs au procédé de soudage	Critères de sélection relatifs aux conditions de l'environnement
Classe 1	Techniques de soudage manuel avec légère formation de projections et gouttelettes, par exemple : soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, microsoudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA (électrode recouverte de rutile)...	Fonctionnement de machines, par exemple : appareils d'oxycoupage, appareils de découpe par fusion plasma, appareils de soudage électrique par résistance, appareils pour projections thermique, soudage sur établi...
Classe 2	Techniques de soudage manuel avec grosses projections de métaux, par exemple : soudage MMA (électrode enrobée basique ou électrode enrobée de cellulose), soudage MAG (avec CO2 ou mélange de gaz), soudage MIG (avec courant élevé), soudage à l'arc au fil fourré autoprotégé, découpage par fusion plasma, calibrage, oxycoupage...	Fonctionnement de machines : - En espaces confinés - À des emplacements de soudage ou découpage au plafond ou dans des positions de gêne comparable...



EN ISO 11611 Classe 1

S372268
BLOUSON CAP1

S373226
PANTALON CAP1



EN ISO 11611 Classe 2

S372269
BLOUSON CAP2

S373227
PANTALON CAP2



Résistance aux projections
d'aluminium et de fonte en fusion
Tenue normée EN ISO 11612 D3 E3,
offrant la performance maximale
aux indices D et E

Look moderne
et dynamique
Tenue ajustée et bicolore

Tenue multirisques
adaptée aux zones ATEX

Lavage industriel
tenue adaptée au
lavage industriel

Entrejambes 80 cm
+ ourlet de 5 cm
permettant un réglage de
l'entrejambe à 85 cm

Bandes rétro réfléchissantes
ignifuges grises pour des vêtements
certifiés EN 17353 B2, offrant une
meilleure visibilité dans l'obscurité

1/ Les performances face à la soudure de la MELT MASTER

Pour la collection MELT MASTER, DMD a sélectionné un tissu 52% Coton 37% Modacrylique 10% Viscose 1% Fibre Antistatique - 430 gr/m².

Son fournisseur de tissu a pensé et recommande ce tissu pour les secteurs d'activités suivants : fonderie, soudure, électricité et cimenterie.

L'indice de performance maximal à la norme EN ISO 11611 en classe 2 illustre bien cela.

En effet, cette gamme est adaptée pour protéger face aux techniques de soudage manuel avec de grosses projections de métaux.

Avec un tissu épais 430 gr/m² pour faire face à la soudure.

2/ Les performances globales de la MELT MASTER et sa polyvalence

En plus de protéger de la soudure, cette tenue est polyvalente et couvre d'autres normes :

- EN ISO 11612 A1 B1 C1 D3 E3 F1
- EN ISO 11611 classe 2
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 CLASSE1
- EN 17353 B2

Donc compatible zone ATEX avec la particularité de protéger des projections de métaux en fusion (11612 D3 E3).

Idéal pour se déplacer sur différentes zones ou sites et pour effectuer différentes tâches en plus de la soudure.

3/ Aspect innovant de cette gamme sur le marché des VT EPI soudure

Innovant notamment par son look qui ne cesse de plaire aux utilisateurs depuis sa sortie, ses fonctionnalités (ourlet ajustable, norme genoux, couvre-reins, poches, contraste, double couture BR...) et par sa particularité à couvrir également la nouvelle norme EN 17353 B2 avec les bandes rétro réfléchissantes pour les univers industriels peu visibles.

Il s'agit donc d'une solution haut de gamme en terme de budget qui vient se placer en complément de la gamme retardateur de flamme et retardateur de flamme et antistatique (CAP) dans une offre axée soudure. Avec davantage de normes et de très bonnes performances face à la soudure.

PRODUITS RAFRAICHISSANTS

 VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME

 FOCUS CRYOINNOV





Dans le cadre de vos activités, certaines de vos missions vous exposent à **des contraintes thermiques élevées** (> à 30°C)
 Fatigue, sueurs abondantes, nausées, maux de tête, vertiges, crampes... sont autant de symptômes courants liés à la chaleur.
 Evoluer dans des environnements aux ambiances thermiques chaudes peut avoir de graves effets sur la santé et augmenter les risques d'accidents du travail.
 Il est donc nécessaire de prévenir des risques de stress thermiques par le biais d'un **équipement de protection individuelle (EPI) adapté**.

Usage	PORTEURS EN EXTÉRIEUR	PORTEURS EN EXTÉRIEUR	PORTEURS EN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR	
Fonctionnement	Tremper dans l'eau pour activer Fonctionne avec le flux d'air	Tremper dans l'eau pour activer Fonctionne avec le flux d'air	Insertion de patch	
Composition	100% Polyester Mesh	100% Nylon	Tissu extérieur : 55% Protex, 43% coton, 2% negastat Doublure 100% polyester Intérieur ouate : 100% polyester + feuille aluminium	82.76% d'eau 8.41% de nylon/polyester 5.11% de Glycol 3.53% de polymère 0.16% conservateur, 0.02% polyester.
g/m²	60	210		
GILETS	<p>PORTWEST</p> <p>S318069 CV01</p>  <p>Existe en version HV si besoin (CV02)</p>	<p>INUTEQ PERSONAL COOLING</p> <p>S372200 H2O</p> 	<p>CRYOINNOV</p> <p>S372183 REFRIGERANT CRYOVEST</p> 	<p>CRYOINNOV</p> <p>S376172 PACK 8 COMPRESSES FIRST ICE</p> 

COMMENT DIFFÉRENCIER NOS GILETS RAFFRAICHISSANTS ?



Montée en gamme

CRYOINNOV



S372183
REFRIGERANT CRYOVEST
S376172
PACK FIRST ICE

C'est un Gilet « Réfrigérant », c'est ce qui le distingue des autres modèles plus entrée de gamme. Concernant le pack FIRST ICE la formule a évolué, il n'y a plus de limite d'utilisation. Le produit est stabilisé et étanche.

Ce modèle CRYOVEST est destiné à lutter contre le risque chaleur & le stress thermique des opérateurs exposés.

Le port du gilet de thermorégulation CRYOVEST procure un double bénéfice :

Sur le plan physiologique la thermorégulation permet :

- Une stabilisation de la température centrale autour de 37,2°C contre une dérive de + 0.1°C toutes les 4 à 5 minutes sans le gilet.
- Une stabilisation puis une baisse du rythme cardiaque de 8 à 16 pulsations / minute contre une accélération jusqu'à plus de 40 pulsations / minute sans le gilet.
- Une stabilisation du statut hydrique ou réduction de la sudation jusqu'à 70 cl contre une perte en sudation jusqu'à 1 litre/ heure sans le gilet
- Une nette amélioration du confort thermique Température cutanée 27,5°C contre 34,5°C sans le gilet
- Une accélération de la récupération métabolique

Sur le plan psycho cognitif la thermorégulation permet :

- Préservation de la mémorisation ; dégradée sans le gilet
- Préservation de la motricité fine ; dégradée sans le gilet
- Préservation de la coordination des gestes ; dégradée sans le gilet
- Amélioration des temps de réactions ; dégradés sans le gilet
- Amélioration des temps de réflexions ; dégradés sans le gilet

L'utilisation du gilet réfrigérant de thermorégulation CRYOVEST en ambiance chaude améliore les performances physiques (puissance et endurance) mais aussi la vigilance et par conséquent la sécurité des personnes et des biens.

INUTEQ
PERSONAL COOLING



S372200
H2O BODYCOOL BASIC

Vidéo de présentation : <https://www.youtube.com/watch?v=D2IHFx2mMYw&t=35s>

On parle de la marque INUTEQ, présente en EPI mais aussi dans les sports comme le cyclisme (Tour de France, etc).

L'activation est facile :

Il suffit de tremper dans l'eau pendant max. 2 minutes et de presser doucement l'excédent d'eau.

Votre gilet est maintenant prêt à être porté, créant instantanément un refroidissement par évaporation pendant 8 heures, en fonction de la température ambiante, de l'humidité et de la circulation de l'air.

Ce gilet est efficace face au flux d'air du porteur : soit un usage uniquement extérieur (contrairement au premier gilet qui peut se porter n'importe où).

Environnement : En cas d'humidité élevé, ce gilet n'est pas adapté. Il convient de l'utiliser dans des conditions d'humidité faible/moyenne.

Le gilet sera efficace dans des conditions chaudes inférieures à 40°C.

PORTWEST



S318069
CV01

Nous avons fait le choix de proposer une solution entrée de gamme à nos clients.

Pour l'activer, il s'agit du même procédé que le BODYCOOL de chez INUTEQ mais la typologie produit est différente.

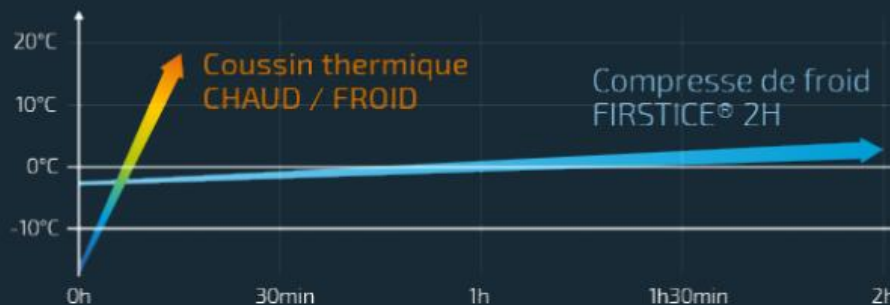
C'est un gilet 100% polyester Mesh 60g donc très léger pouvant être porté facilement par-dessus son EPI ou son t-shirt.

Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité. Le tissu a un facteur UPF 50+ pour bloquer 98 % des rayons UV.

Portwest annonce garder l'utilisateur au frais jusqu'à 8 heures mais après quelques retours clients l'autonomie apparaît meilleure sur le BODYCOOL INUTEQ que le CV01.

CRYOINNOV®

THÉRAPIE PAR LE FROID ET THERMORÉGULATION



AVANTAGES

Humains

- > Fréquence cardiaque constante
- > Stabilise le statut hydrique
- > Amélioration du coût cardiaque (fréquence cardiaque diminuée)
- > Amélioration du confort Thermique

Matériels

- > Conservation et meilleure récupération des fonctions cognitives
- > Impact direct sur la sécurité et la productivité (Moins de perte de vigilance donc moins de risque d'accidents ou d'erreurs)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Légèreté

- > Moins de 2 kg

Confort et ergonomie

- > Ne gêne pas le mouvement pendant le travail
- > Un tissu non-feu (qualité Bodyguard NOMEX)
- > Un soutien lombaire et dorsal (sangles élastiques 100 mm)

Qualité du froid diffusé

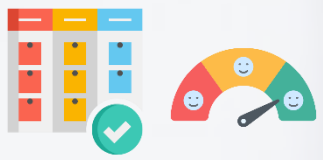
- > Longue durée et non-agressif (sans risque de brûlure)

Autonomie

- > Veste performante pendant 1h30 env. (recharge rapide)

OFFRE MEDICAL / CHR

 VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME























Ligne T

Appuyons nous sur
l'offre LIGNET



Non codifié FS Non codifié FS S385225 Non codifié FS S385164 Non codifié FS Non codifié FS S385228 Non codifié FS S385229

♂ ♀	Homme	Mixte	Mixte	Femme	Mixte	Homme	Mixte	Mixte	Femme	Femme
Coupe	Classique	Regular	Classique	Ajustée - Fit	Classique	Regular	Ajustée - Fit	Ajustée - Fit	Ajustée - Fit	Ajustée - Fit
Manches	Longues	Courtes	Longues	Courtes	Longues	Courtes	Courtes	Longues	Courtes	Longues
Compo	50% pes 50% coton	50% pes 50% coton	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton
Col	Officier	Officier	Officier	Officier	Officier	Droit	Officier	Officier	Officier	Officier
g/m²	200	190	210	195	195	195	195	150	160	160
Boutons	Pressions	Pressions	Pressions	Pressions	Pressions	Pressions	Pressions	Pressions	Pressions	Pressions
LES VESTES	VCPCMO PREMS	MADRAS	ENERGYML	UNERA	NEROML	SHADEMC	SIAKAMC	SIAKA ML	ABELLA MC	ABELLAML
	 	 	 	  ♀ Femme	 	 	 	 	  ♀ Femme	  ♀ Femme
Coloris/ tailles	Blanc de T0 à T6	Blanc De T0 (38/40) à T6 (62/64)	Blanc/gris du T00 à T6	Blanc, Noir, Prune De T0 (XS) à T6 (3XL)	Noir/beige De T0 à T6	Gris, Noir, Rouge De T0 à T6	Noir De T0 à T6	Blanc, Noir De T0 à T6	Blanc, Noir De T0 à T5	Noir De T0 à T5

S385221





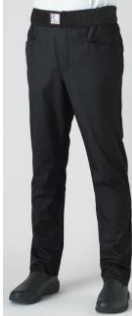

Non codifié FS

S385165



Non codifié FS

S385238

S385237

♂ ♀	Mixte	Mixte	Mixte	Femme	Mixte	Mixte
Coupe	Ajustée	Ajustée	Ajustée	Ajustée	Ajustée	Ajustée
Compo	100% coton	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton	50% pes / 50% tencel (blanc) 67% pes / 33% coton (couleurs)	65% pes 35% coton	65% pes 35% coton
g/m ²	260	215	195	190 (blanc) / 210 (couleurs)	195	195
LES PANTALONS	<p>OURAL pied de poule</p>  <p>RobuЯ</p>	<p>UNIMI</p>  <p>RobuЯ</p>	<p>TIMEO</p>  <p>RobuЯ</p>	<p>ROSACE</p>  <p>RobuЯ</p> <p>♀ Femme</p>	<p>ARCHET</p>  <p>RobuЯ</p> <p>Ceinture éponge</p>	<p>ARENAL</p>  <p>RobuЯ</p> <p>Ceinture éponge</p>
Coloris/ tailles	Pied de poule Du 34 au 56	Blanc, Noir De T0 (34/36) à T6 (58/60)	Anthracite, Noir Du 34 au 60	Noir De T0 (34/36) à T6 (58/60)	Noir De T0 à T6	Noir De T0 (34/36) à T6 (58/60)

	S385008	Non codifié FS	S382005
Composition	100% coton	67% polyester / 33% coton	100% TPU Polyuréthane Thermoplastique ester
Hauteur	55 cm	90 cm	115 cm
g/m ²	260	200	370
LES TABLIERS	<p>TT55</p>  <p><i>molinel</i></p>	<p>LOTI202</p>  <p><i>RobuЯ</i></p>	<p>DELTA</p>  <p><i>GUY COTTEN</i></p>
Coloris/ tailles	Blanc – Taille unique	Anthracite, Bordeaux, Noir, Prune Taille unique	Blanc, Bleu Taille unique

Composition	65% polyester 35% coton	65% polyester 35% coton
g/m ²		200
LES ACCESSOIRES TÊTE	<p>CAPS Casquette</p>  <p><i>RobuЯ</i></p>	<p>BANDY Bandana</p>  <p><i>RobuЯ</i></p>
Coloris/ tailles	Anthracite, Blanc, Noir Taille unique	Anthracite, Blanc, Noir Taille unique

Non codifié FS





Non codifié FS

PARAMÉDICAL

 MAPPING GLOBAL DE LA GAMME



	Non codifié FS	Non codifié FS	Non codifié FS	S316496	S316451	Non codifié FS	Fournisseur non créé	Non codifié FS
♂♀	Mixte	Femme	Homme	Femme	Femme	Femme	Homme	Femme
Manches	Courtes	Courtes	Courtes	Courtes	Courtes	Courtes	Courtes	Courtes
Col	V	Rond	V	V	Rond	V	Officier	Droit
Longueur	75 cm	75 cm	80 cm	80 cm	80 cm	80 cm	75 cm	80 cm
g/m²	200	210	210	210	210	210	200	180
POLYESTER / COTON	TYLIB (blanc) NEW TILY (couleurs)  	LEA Dafni  	VALENTIN NEW  	VALENTINEPC  	LAURIEMC  	LALIEPCBLANC NEW  	STEPHGA  	LOUISON  
	Coloris/ tailles	Blanc, Vert jade, Fushia De T0 à T6	Blanc De T00 à T8	Blanc/marine De T0 à T6	Blanc/marine De T0 à T6	Blanc/rosa, Bleu/blanc, Rosa/blanc T0àT6	Blanc/framboise De T0 (34/36) à T6 (58/60)	Anthracite De T0 (34/6) à T6 (58/60)

	Non codifié FS	S316503
♂♀	Femme	Femme
Manches	Courtes	Courtes
Col	Rond	Officier
Longueur	75 cm	75 cm
g/m²	195	195
TENCEL / POLYESTER	NATY NATYNOIR  	JULIEMCNOIR  
	Coloris/ tailles	Blanc, Noir de T0 à T6


Le Tencel, aussi appelé lyocell, est une matière écologique produite à partir de pulpe de bois et d'un solvant non-toxique. Le tencel est très apprécié dans le textile, car il est un tissu respirant et résistant, très comparable à la soie.



VUE D'ENSEMBLE – BLOUSES, CHASUBLE, T-SHIRTS, PANTALONS

Non codifié FS

Fournisseur
non créé

♂♀	Mixte	Homme
Composition	100% coton	65% polyester / 35% coton
Boutons	Pressions	Pressions
Manches	Longues	Longues
g/m ²	210	200
LES BLOUSES	BLHMIC Mistral  	GREGORBO  
Coloris/ tailles	Blanc de T0 à T6 Bleu Bugatti de T0 à T6	Blanc de T0 à T6

Non codifié FS

Composition	65% polyester / 35% coton
Longueur	80 cm
Col	Fantaisie festonnée
g/m ²	195
CHASUBLE	ADELE  
Coloris/ tailles	Litchi – 2 tailles : PT 0 à 3 et GT 4 à 6








Non codifié FS

Non codifié FS

Non codifié FS

Non codifié FS

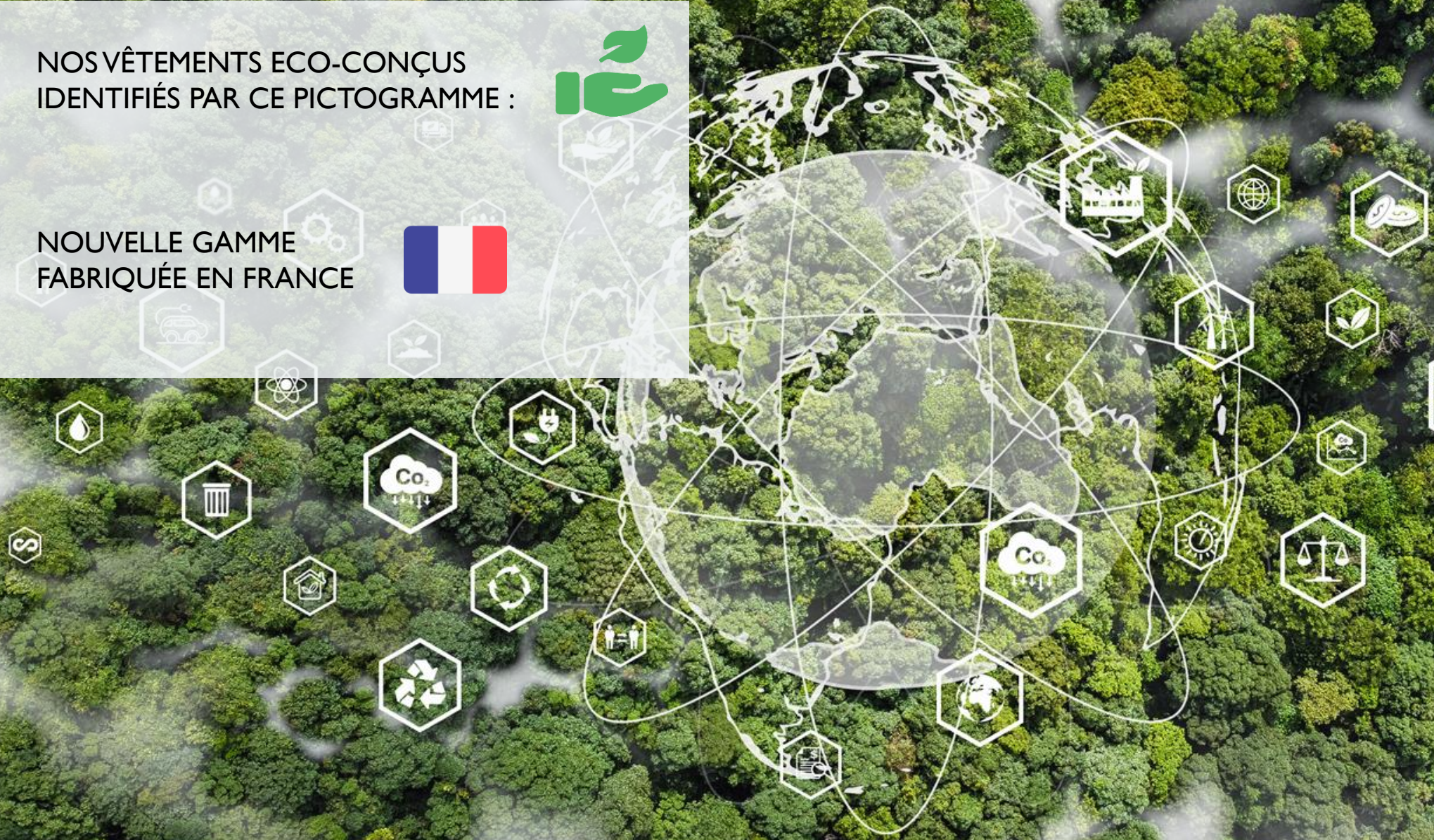
♂♀	Mixte
Composition	54% coton / 46% polyester recyclé
Manches	Courtes
Col	V - Biseauté
g/m ²	185
LES T-SHIRTS	VIBES   
Coloris/ tailles	Blanc petrole de T0 (XS) à T6 (3XL)

♂♀	Mixte	Mixte	Mixte
Composition	65% polyester / 35% coton	65% polyester / 35% coton	65% polyester / 35% coton
Entrejambe	82 cm	79 cm	83 cm
g/m ²	210	240	200
LES PANTALONS	LUCBY3 Java  	01BM240  	PACO   
Coloris/ tailles	Blanc de T0 (36/38) à T6 (60/62)	Blanc De T0 à T6	Fushia, Vert jade de T0 à T6

NOS VÊTEMENTS ECO-CONÇUS
IDENTIFIÉS PAR CE PICTOGRAMME :



NOUVELLE GAMME
FABRIQUÉE EN FRANCE





Septembre 2024

20%

de l'offre Plan de vente vêtements est soit :



Eco-Conçue 

ET/Ou







Fabriquée en **France** 



E-CATALOGUE



303 produits au total

-   **Produits éco-conçus**  43 produits
-   **Fabrication Française**  19 produits



RÉSILIENCE

S321319
T-SHIRT
MAURICE





S322457
POLO
PAUL





S343268
POLAIRE
V2 ZIP





S322444
SWEAT
HEKMA





Pour une Empreinte Sociale, Locale et Durable!



1^{er} Réseau Textile

Notre réseau NATIONAL et AGILE est organisé pour vous apporter des réponses sur-mesure :

- 80 ATELIERS
Pour des productions locales proches de chez vous.
- UN CŒUR DE RÉSEAU
Composé de 16 Ateliers pour des volumes de production importante.

Tous les Ateliers sont des entreprises sociales inclusives (du Handicap et de l'Insertion) œuvrant pour la relocalisation de l'industrie textile en France à la fois solidaire et durable.

Inclusif Français



50

Structures d'insertion par l'activité économique

30

Entreprises adaptées EA + ESAT

Notre mission



SOCIALE

S'engager au service de l'inclusion en formant et accompagnant des personnes en situation de handicap ou en parcours d'insertion pour un retour à l'emploi durable.

SOCIÉTALE

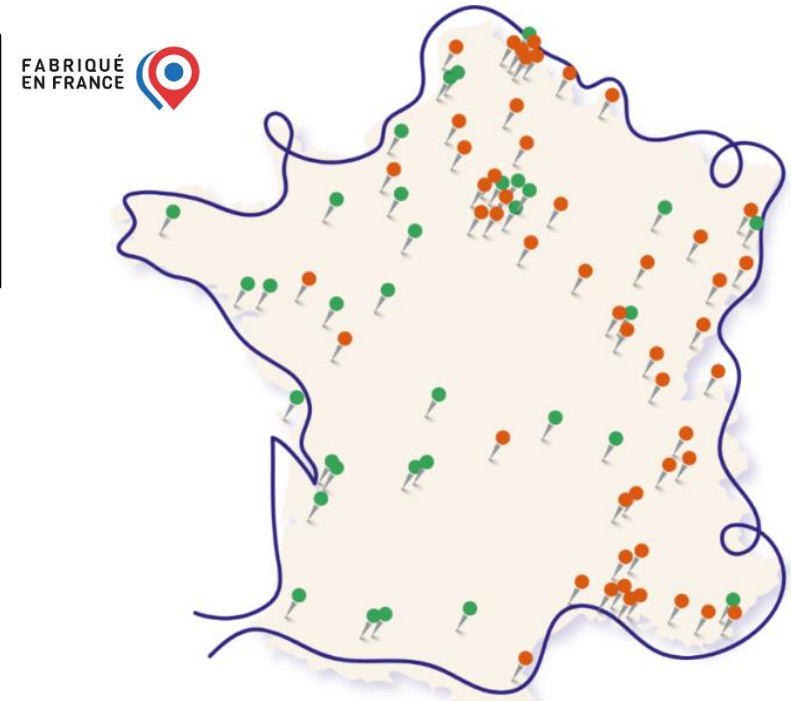
Contribuer à la relocalisation de la filière textile et au développement économique des territoires.

ENVIRONNEMENTALE

Favoriser le développement de textiles durables et les circuits courts pour répondre aux enjeux environnementaux.



Fabriqués en France, ils sont conçus par des ateliers inclusifs qui favorisent l'insertion professionnelle des personnes éloignées de l'emploi ou en situation de handicap. En choisissant ces produits, vous vous engagez dans une démarche d'achat Responsable et Engagée.



+ 100 ateliers partout en France



- ★ Impact social positif
- ★ Engagement environnemental
- ★ Production éthique
- ★ Circuit court favorisé
- ★ Provenance du tissu : Europe

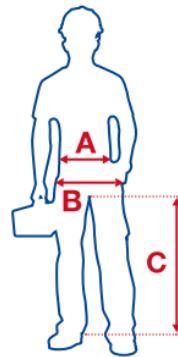
LES GUIDES DES TAILLES

Pour vous aider à affiner votre choix, retrouver les guides des tailles par marque.



PANTALONS OSLO / LAGOS*

TAILLES SÉCURITOP SÉCURITOP SIZE			A TOUR DE TAILLE WAIST SIZE (CM)	B TOUR DE HANCHES HIP SIZE (CM)
FR 36	S	2	69-72	85-88
FR 38	S	2	73-76	89-92
FR 40	M	3	77-80	93-96
FR 42	M	3	81-84	97-100
FR 44	L	4	85-88	101-104
FR 46	L	4	89-92	105-108
FR 48	XL	5	93-96	109-112
FR 50	XL	5	97-100	113-116
FR 52	2XL	6	101-104	117-120
FR 54	2XL	6	105-108	121-124
FR 56	3XL	7	109-112	125-128
FR 58	3XL	7	113-116	129-132



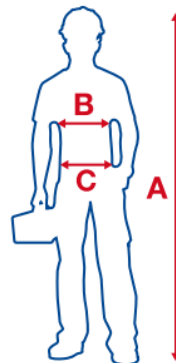
C
LONGUEUR ENTREJAMBE
LEG LENGTH
83 CM

*Le LAGOS bénéficie d'un ourlet magique permettant de rallonger l'entrejambe de 5 cm.

Nous vous recommandons de prendre un pantalon de la taille au-dessus si vos mensurations sont à la limite supérieure.

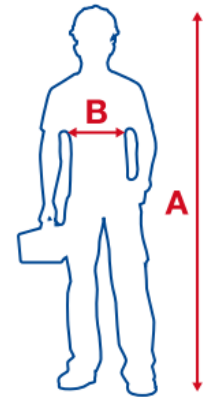
VÊTEMENTS DE PLUIE SAIGON / HANOI

TAILLES SÉCURITOP SÉCURITOP SIZE	A STATURE TOTAL BODY LENGTH (CM)	B TOUR DE POITRINE CHEST SIZE (CM)	C TOUR DE TAILLE WAIST SIZE (CM)
S	168-172	96-100	84-88
M	172-176	100-104	92-96
L	176-180	108-112	100-104
XL	180-184	120-126	108-114
2XL	184-188	132-138	120-126



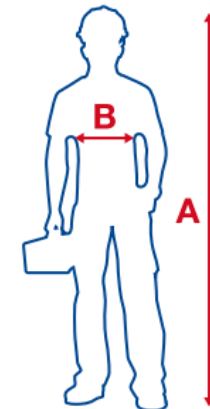
GILETS FROID STARTRAVEL / LAPONIA / SIBERIA

TAILLES SÉCURITOP SÉCURITOP SIZE	A STATURE TOTAL BODY LENGTH (CM)	B TOUR DE POITRINE CHEST SIZE (CM)
S	152-154	96-108
M	158-170	108-116
L	164-176	116-124
XL	176-188	124-132
2XL	182-194	132-140
3XL	188-204	140-148



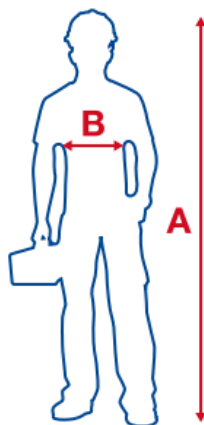
BODYWARMER GLASGOW
SOFTSHELLS ANNECY / TREGANA
POLAIRE LIVERPOOL

TAILLES SÉCURITOP SÉCURITOP SIZE	A STATURE TOTAL BODY LENGTH (CM)	B TOUR DE POITRINE CHEST SIZE (CM)
S	156-164	94-98
M	164-172	98-102
L	172-180	102-106
XL	180-188	106-110
2XL	188-196	110-114
3XL	196-204	114-118



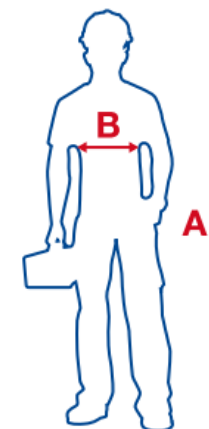
PARKA FERRET

TAILLES SÉCURITOP SÉCURITOP SIZE	A	B
	STATURE TOTAL BODY LENGTH (CM)	TOUR DE POITRINE CHEST SIZE (CM)
S	152-156	96-108
M	156-168	108-116
L	168-176	116-126
XL	176-188	126-132
2XL	184-194	132-138
3XL	188-204	138-150



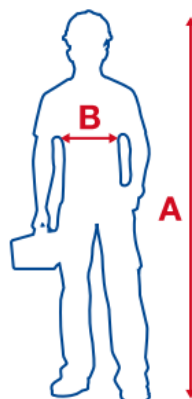
PARKA RANGOUN BLOUSON BAGANE

TAILLES SÉCURITOP SÉCURITOP SIZE	A	B
	STATURE TOTAL BODY LENGTH (CM)	TOUR DE POITRINE CHEST SIZE (CM)
S	164-172	86-94
M	172-180	94-102
L	172-180	102-110
XL	180-188	110-118
2XL	180-188	118-129
3XL	188-196	129-141



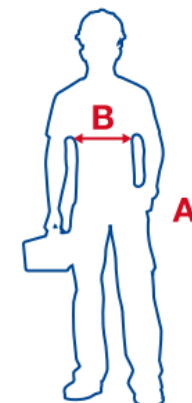
PARKA MOLÈNE

TAILLES SÉCURITOP SÉCURITOP SIZE	A	B
	STATURE TOTAL BODY LENGTH (CM)	TOUR DE POITRINE CHEST SIZE (CM)
M	164-172	98-102
L	172-180	102-106
XL	180-188	106-110
2XL	188-196	110-114



GILETS HV NÉON 2 / FLASH / LUMEN

TAILLES SÉCURITOP SÉCURITOP SIZE	A	B
	STATURE TOTAL BODY LENGTH (CM)	TOUR DE POITRINE CHEST SIZE (CM)
S	158-164	100-108
M	164-170	108-116
L	170-176	116-124
XL	176-182	124-132
2XL	182-188	132-140
3XL	188-194	140-148





HOMME | MAN

Parka Veste Jacket Pantalon Trousers Polo Tee-shirt Chemise Shirt Gilet de froid Detachable lining Blouson Jacket Softshell Bodywarmer Doublet Lining Pull-over Sweat	Gilet Safety Vest	En cm (In cm)	
Taille Size	Stature (H) Length	Tour de Poitrine (P) Chest	Tour de Taille (T) Waist
S	148 - 156	64 - 70	60 - 66
XS	156 - 164	70 - 78	66 - 70
S		78 - 86	70 - 74
M	164 - 172	86 - 94	74 - 82
L		94 - 102	82 - 90
XL	180 - 188	102 - 110	90 - 98
2XL		110 - 118	98 - 106

FEMME | WOMAN

Parka Softshell Veste Jacket Gilet de froid Detachable lining Tee-shirt	En cm (In cm)		
Taille Size	Stature (H) Length	Tour de Poitrine (P) Chest	Tour de Taille (T) Waist
XS	152 - 160	84 - 88	66 - 70
S	160 - 168	88 - 96	70 - 78
M	160 - 168	96 - 104	78 - 86
L	168 - 176	104 - 112	86 - 94
XL	168 - 176	112 - 120	94 - 104

GRILLE DES TAILLES PBV

Tableau de correspondance des mesures du corps : en cas d'hésitation entre 2 tailles, choisir la taille la plus grande.
 Prenez vos mesures selon les instructions du dessin : + SILOUHETTE
 Tour de poitrine : Mesurez votre tour à l'endroit le plus large
 Tour de taille et hanches : Mesurez votre taille à l'endroit où vous portez habituellement votre pantalon



A	LES PANTALONS									
A1	LES CLASSIQUES ET LES TYPHON									
TAILLE	T00	T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
¼ tour de taille en cm	34	36-38	40-42	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	68

SICEN

♂ Bodywear, vêtements thermiques & vêtements de pluie

	A: Taille (cm)	B: Poitrine (cm)	C: Stature (cm)
XS	66-74	78-86	164-172
S	74-82	86-94	164-172
M	82-90	94-102	172-180
L	90-106	102-110	172-180
XL	98-106	110-118	180-188
2XL	106-117	118-129	180-188
3XL	117-129	129-141	188-196
4XL	129-141	141-153	188-196



Men's Chest

	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Metric (cm)	72 76 80 84 88	92 96	100 104	108 112	116 120 124	128 132	136 140	
Imperial (inches)	28 30 32 33 34	36 38	40 41	42 44	46 47 48	50 52	54 55	
Euro	36 38 40 42 44	46 48	50 52	54 56	58 60 62	64 66	68 70	
Leisurewear	S			M	L	XL	XXL	3XL



Men's Waist

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
Metric (cm)	68 72 76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	124 128	132 136	140
Imperial (inches)	26 28 30 32	33 34	36 38	40 41	42 44	46 47	48 50	52 54	56
Euro - DE, NL, BE	42 44 46 48	50 52	54 56	58 60	62	64/66	68 70	72 74	
Euro - FR, ES, PT	34 36 38 40	42 44	46 48	50 52	54 56	58	60/62	64 66	68 70





HOMMES / MEN

VESTES / PARKAS / T-SHIRTS / COMBINAISONS
JACKETS / PARKAS / T-SHIRTS / COVERALLS



Tailles LMA LMA sizes	Tailles internationales International sizes
0	2XS
1	XS
2	S
3	M
4	L
5	XL
6	2XL
7	3XL
8	4XL
9	5XL
10	6XL
11	7XL
12	8XL

COMBINAISONS (A+B+C) COVERALLS (A+B+C)



Tour de poitrine (A) Chest size (A)		Tour de taille (B) Waist size (B)		Tour de bassin (C) Hips size (C)	
(cm)	(inches)	(cm)	(inches)	(cm)	(inches)
65-72	25-28	61-68	24-26	69-76	27-29
73-80	28-31	77-84	30-33	77-84	30-33
81-88	31-34	85-92	33-36	85-92	33-36
89-96	35-37	93-100	36-39	93-100	36-39
97-104	38-40	101-108	39-42	101-108	39-42
105-112	41-44	109-116	42-45	109-116	42-45
113-120	44-47	117-124	45-48	117-124	45-48
121-128	47-50	125-132	49-51	125-132	49-51
129-136	50-53	133-140	52-55	133-140	52-55
137-144	53-56	141-148	55-58	141-148	55-58
145-152	57-59	149-156	58-61	149-156	58-61
153-160	60-62	157-164	61-64	157-164	61-64
161-168	63-66	165-172	64-67	165-172	64-67

HOMMES / MEN

PANTALONS / BERMUDA
TROUSERS / SHORTS



Tailles LMA LMA sizes	Tailles internationales International sizes	Tailles DE DE sizes	Tailles UK/US UK/US sizes	Tailles IT IT sizes
32	XS	38	26	36
34		40	27	38
36		42	28	40
38	S	44	30	42
40		46	31	44
42	M	48	32	46
44		50	34	48
46	L	52	36	50
48		54	38	52
50		56	39	54
52		58	41	56
54	2XL	60	43	58
56		62	44	60
58	3XL	64	46	62
60		66	47	64
62	4XL	68	49	66
64		70	50	68
66		72	52	70
68		74	54	72
70	6XL	76	55	74
72		78	56	76
74	7XL	80	58	78

PANTALONS (B+C) TROUSERS (B+C)



Tour de taille (B) Waist size (B)		Tour de bassin (C) Hips size (C)	
(cm)	(inches)	(cm)	(inches)
69-72	27-28	77-80	30-31
73-76	28-29	81-84	31-33
77-80	30-31	85-88	33-34
81-84	31-33	89-92	35-36
85-88	33-34	93-96	36-37
89-92	35-36	97-100	38-39
93-96	36-37	101-104	39-40
97-100	38-39	105-108	41-42
101-104	39-40	109-112	42-44
105-108	41-42	113-116	44-45
109-112	42-44	117-120	46-47
113-116	44-45	121-124	47-48
117-120	46-47	125-128	49-50
121-124	47-48	129-132	50-51
125-128	49-50	133-136	52-53
129-132	50-51	137-140	53-55
133-136	52-53	141-144	55-56
137-140	53-55	145-148	57-58
141-144	55-56	149-152	58-59
145-148	57-58	153-156	60-61
149-152	58-59	157-160	61-62
153-156	60-61	161-164	63-64

FEMMES / WOMEN

VESTES / T-SHIRTS / PANTALONS / COMBINAISONS
JACKETS / T-SHIRTS / TROUSERS / COVERALLS



Tailles LMA LMA sizes	Tailles internationales International sizes
14 ans 14 years old	3XS/00
16 ans 16 years old	2XS/0
34	XS/1
36	
38	S/2
40	
42	
44	M/3
46	
48	L/4
50	
52	XL/5
54	
56	2XL/6
58	
60	3XL/7

COMBINAISONS (A+B+C) COVERALLS (A+B+C)



Tour de poitrine (A) Chest size (A)		Tour de taille (B) Waist size (B)		Tour de bassin (C) Hips size (C)	
(cm)	(inches)	(cm)	(inches)	(cm)	(inches)
66-68	25-26	60-62	23-24	74-76	29-30
69-71	27-28	63-65	24-25	77-79	30-31
72-74	28-29	66-68	25-26	80-82	31-32
75-77	29-30	69-71	27-28	83-85	32-33
78-81	30-31	72-75	28-29	86-89	33-35
82-85	32-33	76-79	29-31	90-93	35-36
86-89	33-36	80-83	31-32	94-97	37-38
90-93	35-36	84-87	33-34	98-101	38-39
94-97	37-38	88-91	34-35	102-105	40-41
98-102	38-40	92-95	36-37	106-109	41-42
103-107	40-42	96-100	37-39	110-113	43-44
108-113	42-44	101-106	39-41	114-117	44-46
114-119	44-46	107-112	42-44	118-122	46-48
120-125	47-49	113-119	44-46	123-127	48-50
126-131	49-51	120-126	47-49	128-132	50-51
132-137	51-53	127-133	50-52	133-137	52-53
138-143	54-56	134-140	52-55	138-142	54-55
144-149	56-58	141-147	55-57	143-147	56-57

BLOUSON - VESTE - GILET - SOFTSHELL - TEE-SHIRT



Tour de poitrine (en cm)	78 à 81	82 à 85	86 à 89	90 à 93	94 à 97	98 à 101	102 à 105	106 à 109	110 à 113	114 à 117	118 à 121	122 à 125	126 à 129	130 à 133
TAILLE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
TAILLE	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL	
TAILLE	0		1		2		3		4		5		6	

PANTALON - BERMUDA - COTTE À BRETELLES

Tour de ceinture (en cm)	69 à 72	73 à 76	77 à 80	81 à 84	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124
TAILLE	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
TAILLE	0		1		2		3		4		5		6	



MENSURATIONS MEASUREMENTS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
HAUT / TOP	36 - 38	40 - 42	44 - 46	48 - 50	52 - 54	56 - 58	60 - 62
POITRINE / CHEST	78 - 85	86 - 93	94 - 101	102 - 109	110 - 117	118 - 125	126 - 133
TAILLE / WAIST	68 - 75	76 - 83	84 - 91	92 - 99	100 - 107	108 - 115	116 - 123
BAS / BOTTOM	34 - 36	38 - 40	42 - 44	46 - 48	50 - 52	54 - 56	58 - 60
TAILLE / WAIST	68 - 75	76 - 83	84 - 91	92 - 99	100 - 107	108 - 115	116 - 123
BASSIN / HIPS	84 - 91	92 - 99	100 - 107	108 - 115	116 - 123	124 - 131	132 - 139

Guide des tailles par marque :

KARIBAN

KARIBAN / WK. DESIGNED TO WORK / KARIBAN PREMIUM / PROACT

HAUTS HOMMES

Taille	XS	S	S/M	M	L	XL	XL/XXL	XXL	3XL	3XL/4XL	4XL	5XL
Taille FR/DE/IT	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Taille UK	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Tour de poitrine (cm)	86/90	90/94	94/98	98/102	102/106	106/110	110/114	114/118	118/122	122/126	126/130	130/134
Tour de taille (cm)	70/74	74/78	78/82	82/86	86/90,5	90,5/95,5	95,5/100,5	100,5/105,5	105,5/110,5	110,5/115,5	115,5/120,5	120,5/125,5
Encolure (cm)	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	40/41	41/42	42/43	43/44	44/45	45/46	46/47

BAS HOMMES

Taille	XS	S	S/M	M	L	XL	XL/XXL	XXL	3XL	3XL/4XL	4XL	5XL
Taille FR	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Taille UK	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Taille DE	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Taille IT	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
Tour de taille (cm)	70/74	74/78	78/82	82/86	86/90,5	90,5/95,5	95,5/100,5	100,5/105,5	105,5/110,5	110,5/115,5	115,5/120,5	120,5/125,5
Tour de hanche (cm)	89,25/91,75	91,75/94,25	94,25/96,75	96,75/99,25	99,25/101,5	101,5/103,5	103,5/105,5	105,5/107,5	107,5/109,5	109,5/111,5	111,5/113,5	113,5/115,5
Entrejambe (cm)	79,7/80,1	80,1/80,5	80,5/80,9	80,9/81,3	81,3/81,7	81,7/82,1	82,1/82,5	82,5/82,9	82,9/83,3	83,3/83,7	83,7/84,1	84,1/84,5

HAUTS FEMMES

Taille	XS	XS/S	S	M	L	L/XL	XL	XXL	XXL/3XL	3XL
Taille FR	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Taille UK	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Taille DE	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Taille IT	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Tour de poitrine (cm)	76/80	80/84	84/88	88/92	92/96	96/100	100/104	104/108	108/112	112/116
Tour de taille (cm)	54,5/59,5	59,5/64,5	64,5/69,5	69,5/74,5	74,5/79,5	79,5/84,5	84,5/89,5	89,5/94,5	94,5/99,5	99,5/104,5
Encolure (cm)	29,1/30	30,3/30,9	30,9/31,8	31,8/32,7	32,7/33,6	33,6/34,5	34,5/35,4	35,4/36,3	36,3/37,2	37,2/38,1

BAS FEMMES

Taille	XS	XS/S	S	M	L	L/XL	XL	XXL	XXL/3XL	3XL
Taille FR	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Taille UK	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Taille DE	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Taille IT	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Tour de taille (cm)	54,5/59,5	59,5/64,5	64,5/69,5	69,5/74,5	74,5/79,5	79,5/84,5	84,5/89,5	89,5/94,5	94,5/99,5	99,5/104,5
Tour de hanche (cm)	83,75/87,25	87,25/90,75	90,75/94,25	94,25/97,75	97,75/101,25	101,25/104,75	104,75/108,25	108,25/111,75	111,75/115,25	115,25/118,75



Tableau des tailles (Homme/Unisexé)

Tailles (En cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Tour de poitrine du porteur (A)	88/96	96/104	104/112	112/120	120/128	128/136	136/144
Tour de taille du porteur (B)	64/72	72/80	80/88	88/96	96/104	104/112	112/120
Stature du porteur (C)	158/164	164/170	170/176	176/182	182/188	188/194	194/200

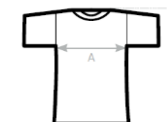
Les mesures indiquées sont celles du corps. L'ampleur nécessaire du vêtement est prévue.

B&C #INSPIRE E150_° TU 01B

A HALF CHEST

B BODY LENGTH FROM NECK POINT

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A	47	50	53	56	59	62	65	70
B	68	70	72	74	76	78	80	82



TAILLES	XS*	S	M	L	XL	XXL	3XL*	4XL*	5XL*
A/B	64/48	70/50	72/53	74/56	78/59	78/62	80/65	82/68	84/71



VESTE, BLOUSON, GILET, BLOUSE, PANTALON, COTTE (SAUF VESTE ET GILET COSTUME)

	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134
T TOUR POITRINE	61-65	65-69	69-73	73-77	77-81	81-85	85-89	89-93	93-97	97-101	101-105	105-109	109-113	113-117	117-121	121-125
C TOUR CEINTURE	83-86	86-89	89-92	92-95	95-98	98-101	101-104	104-107	107-110	110-113	113-116	116-119	119-122	122-125	125-128	128-131
E TOUR BASSIN	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
TAILLE	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL			
A	-0		0		1		2		3		4		5		6	
COMMANDER	-0		0		1		2		3		4		5		6	



Taille FR = Taille scandinave C... - 6
Exemple : C52 - 6 = T46

Homme

PAMOTEX, SPÉCIALISTE
DES VÊTEMENTS CHAUDS
PAMOTEX

TABLEAU DE MESURES Caleçon

MENSURATION (en cm)	Tailles / sizes						
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
1/2 TOUR DE TAILLE	30	32	34	36	38	41	44
ENTRE JAMBE	78	78,6	79,5	79,84	81	83	85
FOURCHE DOS	26,41	26,83	27,75	28,97	30,37	31,25	32,18
1/2 BAS DE JAMBE	13,44	13,95	14,46	15,06	15,31	15,82	16,51

TABLEAU DE MESURES T-shirt manches longues

MENSURATION (en cm)	Tailles/sizes								
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
1/2 TOUR DE POITRINE	41,01	44,01	47,01	50	54,01	58,02	62,03	66,01	70,01
1/2 DEMI TOUR DE TAILLE	38,38	41,34	44,30	47,26	51,21	55,08	59	63,06	67
1/2 AMPLIEUR BAS	40,99	44	47	50	54,01	58,01	62,01	66,02	70,02
HAUTEUR MILIEU DOS	73,14	74,87	76,60	78,34	80,65	82,96	85,27	87,58	89,90
LONGUEUR MANCHE Pte ENCOLURE	74,50	76	77,5	79	81,2	83,9	85,6	87,8	90
LARGEUR ENCOLURE INTERIEUR	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5

TABLEAU DE MESURES POLO COL ZIPPE

MENSURATION (en cm)	Tailles/sizes									
	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	
1/2 TOUR DE POITRINE	41	44	47	50	54	58	62	66	70	
LONGUEUR MILIEU DOS	73,67	75,17	76,67	78,17	80,17	83,17	86,17	88,17	88,17	
1/2 AMPLIEUR BAS	41	44	47	50	54	58	62	66	70	
1/2 BAS DE MANCHE	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	
HAUTEUR POIGNET	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	
LONGUEUR MANCHE AVEC POIGNET	69,6	71,1	72,6	74,1	76,3	78,5	80,7	82,9	85,1	
LONGUEUR DESSOUS DE MANCHE AVEC POIGNET	48,64	49,21	49,79	50,36	51,53	52,7	53,89	55,09	56,31	

Taille internationale	XS	S	M	M/L	L	L/XL	XL	XL/2XL	2XL	2XL/3XL	3XL
Taille suédoise	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64
Taille française	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58

1 Tour de poitrine*	88	92	96	100	104	106	108	112	116	120	124
2 Tour de taille*	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116
3 Tour de hanche*	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134
4 Entrejambe*	78	80	81	82	83	84	85	86	87	88	88
5 Taille*	164-170	170-176	176-182	182-188	182-188	188-194	188-194	188-194	188-194	188-194	188-194

Femme

Taille internationale	XS	S	S/M	M	M/L	L	L/XL	XL
Taille française	36	38	40	42	44	46	48	50

HOMME



PANTALON - COTTE - BERMUDA

Stature : 152/200 Entrejambe : 85/90 cm ou entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm

TOUR DE CEINTURE (en cm)	68 à 72	73 à 76	77 à 80	81 à 84	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124
	TAILLE À COMMANDER	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TAILLE DOUBLE	0 XS	1 S	2 M	3 L	4 XL	5 XXL	6 3XL							

VESTE - BLOUSON - BLOUSE - PARKA - COMBINAISON - POLO - TEE-SHIRT - CHEMISE

Stature : 152/200 Entrejambe : 85/90 cm ou entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm

TOUR DE POITRINE (en cm)	76 à 80	81 à 84	85 à 88	89 à 92	93 à 96	97 à 100	101 à 104	105 à 108	109 à 112	113 à 116	117 à 120	121 à 124	125 à 128	129 à 132
	TAILLE À COMMANDER	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
TAILLE DOUBLE	0 XS	1 S	2 M	3 L	4 XL	5 XXL	6 3XL							

BODYCOOL BASIC



INUTEQ SIZE	3XS		XXS		XS		S		M		L		XL		XXL		XXXL		
	CM	INCH	CM	INCH	CM	INCH	CM	INCH	CM	INCH	CM	INCH	CM	INCH	CM	INCH	CM	INCH	
CHESTWIDTH					90-94	35.4-37	94-98	37-38.5	98-102	38.5-40.2	102-106	40.2-41.6	106-112	41.6-44.1	112-118	44.1-46.4	118-124	46.4-48.7	
WAISTWIDTH					78-82	30.6-32.2	82-86	32.2-33.7	86-90	33.7-35.4	90-94	35.4-37	94-100	37-39.3	100-106	39.3-41.6	106-112	41.6-44.1	

How do I measure my size?

To determine your size, measure your body.

- Chest (cm/inch) Measure your chest circumference at the largest point.
- Waist (cm/inch) Measure where the circumference of your waist is the narrowest.

*Inch sizes rounded off to 1/8 inch.

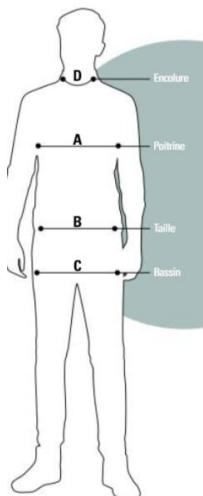




PRISE DE MESURES

- A** Tour de poitrine à prendre au plus fort (pointes de seins)
- B** Tour de taille à prendre au creux de la taille
- C** Tour de bassin au plus fort (hauteur du fessier)
- D** Tour encolure : à prendre à la base du cou

HOMME & MIXTE

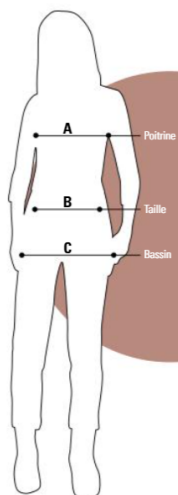
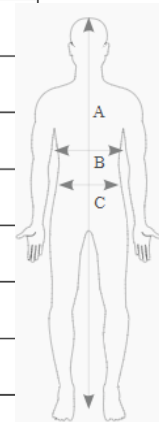


Points	A (Hauts)		B		C*		D (Chemise homme)	
	Tailles	Tour poitrine	Tailles	Tour taille	Tailles	Tour de bassin	Tailles	Encolure
-	14 ans 164 cm	82-85	14 ans 164 cm	69-71	14 ans 164 cm	86-89		
-	16 ans 176 cm	86-91	16 ans 176 cm	72-75	16 ans 176 cm	90-95		
00		70-73		62-65		81-84		
0	38	74-77	34	66-69	34	85-87	36	35
	40	78-81	36	70-73	36	88-90		36
1	42	82-85	38	74-77	38	91-94	38	37
	44	86-89	40	78-81	40	95-98		38
2	46	90-93	42	82-85	42	99-101	40	39
	48	94-97	44	86-89	44	102-104		40
3	50	98-101	46	90-93	46	105-107	42	41
	52	102-105	48	94-97	48	108-110		42
4	54	106-109	50	98-101	50	111-113	44	43
	56	110-113	52	102-105	52	114-116		44
5	58	114-117	54	106-109	54	117-119	46	45
	60	118-121	56	110-113	56	120-122		46
6	62	122-125	58	114-117	58	123-126	48	47
	64	126-129	60	118-121	60	127-129		48
7	66	130-133	62	122-125	62	130-132	50	49
	68	134-137	64	126-129	64	133-135		50
8	70	138-141	66	130-133	66	136-138		
	72	142-145	68	134-137	68	139-141		
9	74	146-149	70	138-141	70	142-144		
	76	150-153	72	142-145	72	145-147		
10	78	154-157	74	146-149	74	148-150		
	80	158-161	76	150-153	76	151-153		

Tableau des tailles pour les vêtements



Unisex e	Taille de confection	A	B	C
		Hauteur du corps (en cm)	Tour de poitrine (en cm)	Tour de taille (en cm)
XXS	36 / 38	158 - 166	74 - 82	64 - 72
XS	40 / 42	162 - 172	82 - 90	72 - 80
S	44 / 46	168 - 176	90 - 98	80 - 88
M	48 / 50	172 - 182	98 - 106	88 - 97
L	52 / 54	178 - 186	106 - 114	97 - 107
XL	56 / 58	182 - 190	114 - 122	107 - 117
2XL	60 / 62	186 - 192	122 - 130	117 - 127
3XL	64 / 66	186 - 192	130 - 138	127 - 137
4XL	68 / 70	186 - 192	138 - 146	137 - 147
5XL	72 / 74	186 - 192	146 - 152	147 - 157
6XL*	76 / 78	186 - 192	152 - 158	157 - 167



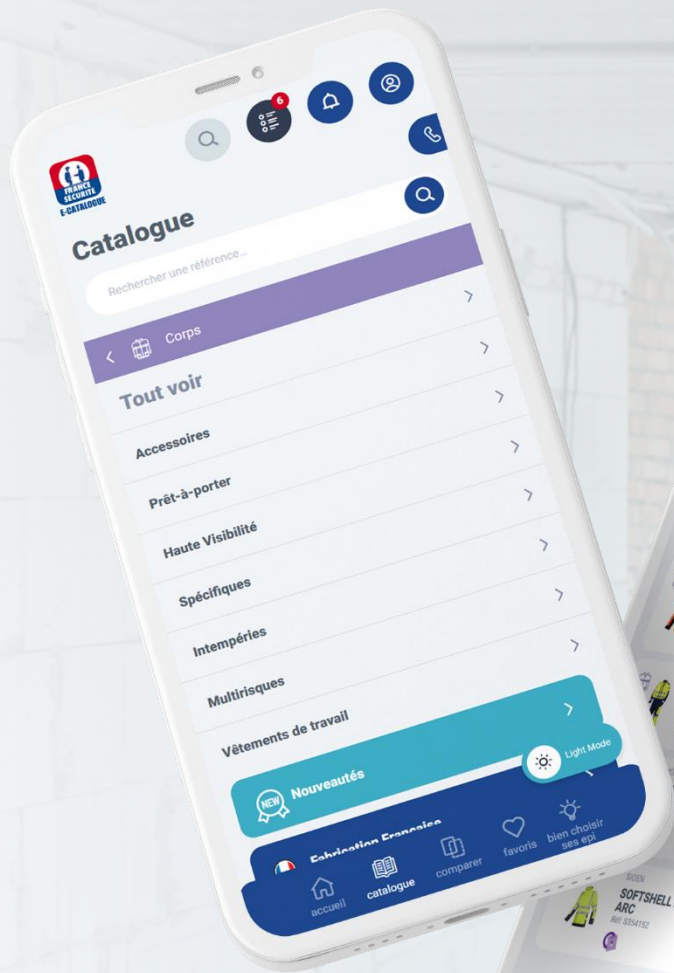
Points	A (Hauts)		B		C*	
	Tailles	Tour poitrine	Tailles	Tour taille	Tailles	Tour de bassin
-	14 ans 158 cm	80-82	14 ans 158 cm	65-66	14 ans 158 cm	87-89
-	16 ans 164 cm	83-85	16 ans 164 cm	67-68	16 ans 164 cm	90-94
00		74-77		56-59		80-83
0	34	78-81	34	60-63	34	84-86
	36	82-85	36	64-67	36	87-92
1	38	86-89	38	68-71	38	93-94
	40	90-93	40	72-75	40	95-100
2	42	94-97	42	76-79	42	101-103
	44	98-101	44	80-83	44	104-108
3	46	102-105	46	84-87	46	109-111
	48	106-109	48	88-91	48	112-116
4	50	110-113	50	92-95	50	117-120
	52	114-117	52	96-99	52	121-124
5	54	118-121	54	100-103	54	125-127
	56	122-125	56	104-107	56	128-131
6	58	126-129	58	108-111	58	132-136
	60	130-133	60	112-115	60	137-139
7	62	134-137	62	116-119	62	140-144
	64	138-141	64	120-123	64	145-147
8	66	142-145	66	124-127	66	148-152
	68	146-149	68	128-131	68	153-155
9	70	150-153	70	132-135	70	156-160
	72	154-157	72	136-139	72	161-163
10	74	158-161	74	140-143	74	164-168
	76	162-165	76	144-147	76	169-171

HORS TAILLE : au-delà de ces mensurations, nous consulter pour la faisabilité. Toutes les tailles sont indiquées en cm.

Mesures mixtes

Points	00 = -1	0	1	2	3	4	5	6
Taille US	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL

C* Pour les pantalons tailles élastiquées, se référer à cette mesure



RETROUVEZ TOUTE LA SÉLECTION PRODUITS
SUR LE **E-CATALOGUE** FRANCE SÉCURITÉ.

