

AFS

APPLICATION FAST SET



CEPOVETT

S A F E T Y

CEPOVETT-SAFETY.COM



LES NORMES TEXTILES



EN ISO 20471
PROTECTION POUR SIGNALER LE
PORTEUR DE JOUR COMME DE NUIT



EN 1149-5
PROTECTION CHARGES
ÉLECTROSTATIQUES



EN 15797
LAVAGE INDUSTRIEL



EN ISO 11612
PROTECTION CHALEUR ET FLAMMES



EN 13034
PROTECTION PROJECTION LIMITÉE
CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES
LIQUIDES



EN 343
PROTECTION CONTRE LES
INTEMPÉRIES (PLUIE, VENT...)



EN ISO 14116
PROTECTION CHALEUR ET FLAMMES



IEC 61482
PROTECTION DANGERS THERMIQUES
D'UN ARC ÉLECTRIQUE



EN 14058
PROTECTION CONTRE
LES CLIMATS FRAIS (JUSQU'À -5°)



EN ISO 11611
SOUDAGE TECHNIQUES
CONNEXES



EN 14404
PROTECTION DES GENOUX



EN 342
PROTECTION CONTRE LE FROID
(NF - OU = 5°)

LES PLUS PRODUITS



ÉLITE



THERMO RÉGULATEUR



PERFORMANCE



COUPE VENT



PRIX



MANCHES AMOVIBLES



INHÉRENT



TAILLE FIT



IGNIFUGE



ÉLASTIQUE CÔTÉS



IMPERMÉABLE



AISANCE ENTRE JAMBE



DÉPERLANT



RÉVERSIBLE



RESPIRABILITÉ



CAPUCHE DÉTACHABLE



SÉCHAGE RAPIDE



CAPUCHE COMPATIBLE AVEC CASQUE



EXTENSIBLE



SYSTÈME MODULAIRE (GILET + VESTE)



LÉGER



DOS ALLONGE



ANTI UV



POIGNÉES RÉGLABLE



ANTI-BACTERIEN



AMAGNÉTIQUE



RÉSISTANT AUX FROTTEMENTS

LES MÉTIERS

	CONSTRUCTION ROUTIÈRE
	BÂTIMENT ET GÉNIE CIVIL
	AÉROPORTS
	TRANSPORT DE MATIÈRES DANGEREUSES
	DISTRIBUTION ÉNERGIE
	RÉCUPÉRATION ET ÉLIMINATION DE DÉCHETS
	SERVICES PUBLICS COMMUNAUX
	SIDÉRURGIE
	SOUDAGE
	MICRO ÉLECTRONIQUE
	PÉTRO-CHIMIE
	RAFFINERIES
	OFFSHORE
	LABORATOIRES
	INDUSTRIES CHIMIQUES
	RISQUE PHYTOSANITAIRES
	CONSTRUCTION MÉCANIQUE
	AUTOMOBILE
	ATELIERS DE RÉPARATION
	INDUSTRIES D'ALUMINIUM
	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ
	TRANSFORMATION DU BOIS
	ATELIERS DE PEINTURE
	ÉPURATION DE L'EAU
	AGRICULTURE
	INDUSTRIES ALIMENTAIRES
	INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES
	DISTRIBUTION DE GAZ
	MAINTENANCE INDUSTRIELLE



HAUTE VISIBILITÉ

21

**EKINOX
FEMME**

23

**EKINOX
HOMME**

29

**FLUO
AVANCED**

31

**FLUO
SAFE**

41

**FLUO
TECH**

45

**FLUO
BASE 2**

OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

ARTICLE L.4122-2 DU CODE DU TRAVAIL

Les mesures prises en matière de santé et de sécurité au travail ne doivent entraîner aucune charge financière pour les travailleurs.

ARTICLE R.4321-4 DU CODE DU TRAVAIL

L'employeur met à la disposition des travailleurs, en tant que de besoin, les équipements de protection individuelle appropriés et, lorsque le caractère particulièrement insalubre ou salissant des travaux l'exige, les vêtements de travail appropriés. Il veille à leur utilisation effective.

ARTICLE R.4323-95 DU CODE DU TRAVAIL

Les équipements de protection individuelle et les vêtements de travail mentionnés à l'article R. 4321-4 sont fournis gratuitement par l'employeur qui assure leur bon fonctionnement et leur maintien dans un état hygiénique satisfaisant par les entretiens, réparations et remplacements nécessaires.

Ces dispositions ne font pas obstacle aux conditions de fournitures des équipements de protection individuelle prévues par l'article L. 1251-23, pour les salariés temporaires.



EXEMPLE DE VIGNETTE INTÉRIURE

N° de lancement et date de fabrication

Référence du vêtement

Consulter la notice d'utilisation

Composition

Codes d'entretien

Tailles

Mensuration selon EN ISO 13688

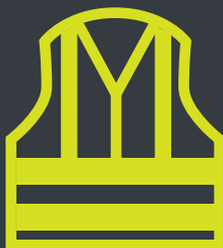
Pictogrammes des normes

CEPOVETT SAFETY
CE **Cat 2**
OP: 86335 / 2 861
Ref: 22-T114 19.2018
Opt: MCAI Col: 9
UE-CHEMML-EPI-FA7
EN 1149-5 & 11612
BLEU CIEL
55% MODACRYLIQUE 43% COTON
2% ANTISTATIQUE
60°
Taille : M
92-100
84-92 182-200
 EN ISO 11612:2015 A1B1C1F1 EN 1149-5:2001
PORTER AVEC UN VETEMENT
COUVRANT LES JAMBES A
MINIMA DE MEMES
PERFORMANCES
3 194378 267488

160 ANCIENNE ROUTE DE BEAUJEU
BP 80421-GLEIZE
69863VILLEFRANCAISAOISE CEDEX

POINTS IMPORTANTS POUR L'UTILISATEUR

- Le design des vêtements de signalisation est limité par certaines exigences imposées par la norme. On ne peut pas modifier les surfaces ou la position des bandes rétro-réfléchissantes après acquisition du vêtement.
- L'ajout d'écussons ou logos sur les parties fluorescentes doit respecter la surface fluorescente disponible.
- Consultez-nous si vous souhaitez personnaliser nos vêtements haute visibilité.
- Pour une protection optimale le vêtement doit être complètement fermé.
- Les matériaux fluorescents et rétro-réfléchissants ne doivent pas être recouverts, sauf par un autre vêtement de signalisation de classe identique ou supérieure.
- Consultez la notice d'utilisation jointe à chaque vêtement : elle précise les conditions d'entretien et de stockage des vêtements.



NORME EN ISO 20471 (EPI DE CATÉGORIE 2)

Protection des personnes intervenant à pied sur le domaine routier à l'occasion d'un chantier ou d'un danger temporaire, en les rendant visibles de jour comme de nuit, dans la lumière des phares.

COMPOSITION

- Tissus fluorescents pour la visibilité de jour.
- Bandes rétro-réfléchissantes pour la visibilité de nuit dans la lumière des phares.

CLASSIFICATION

Il existe 3 classes ; plus la classe du vêtement est élevée, plus les surfaces rétro-réfléchissantes et fluorescentes sont importantes et meilleure est la visibilité.

CLASSE DU VÊTEMENT	FLUORESCENT (m ²)	RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT (m ²)
1	0,14	0,10
2	0,50	0,13
3	0,80	0,20



X : Classe du vêtement
(de 1 à 3)



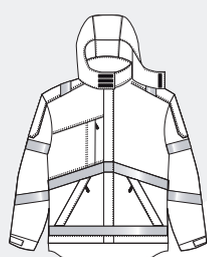
EKINOX FEMME

La collection EKINOX innove grâce à son parti pris sur le vêtement intempérie femme. Cette gamme haute visibilité créée spécialement pour la femme permettant d'associer une parka extérieure et une softshell. Chaque élément peut être vendu séparément.



les +

*Coupe ajustée
pour une silhouette
valorisée.*



Parka T318F



Softshell T517F



EN ISO 20471
A1



EN ISO 343



EN ISO 14058



nouveauté

RÉF. T318F

PARKA FEMME EKINOX



EN ISO 20471



EN ISO 343



EN ISO 14058

Coutures étanchées | Col haut intégrant une capuche réglable par auto-agrippant et cordon de serrage | Fermeture à glissière sous-pattel | 2 poches basses fermées par glissières et rabats | 1 poche poitrine | 1 poche Napoléon et 1 poche intérieure fermées | Bas de manches avec patte de réglage et avec pression | Fond de poches basses polaire | Protège rein | 1 zip intérieur bas de dos pour accès marquage | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Parka pouvant recevoir la softshell T517F grâce aux fermetures à glissières et attaches.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : XS À 3XL



2098
Rouge Fluo
Dark Blue



nouveauté

RÉF. T517F

SOFTSHELL MANCHES AMOVIBLES FEMME EKINOX



EN ISO 20471

NORME EN ISO 20471 SANS LES MANCHES :
Le modèle passe en classe 1 dans les tailles M, L, XL, XXL et 3XL.
Le modèle n'est pas classé dans les tailles XS et S.

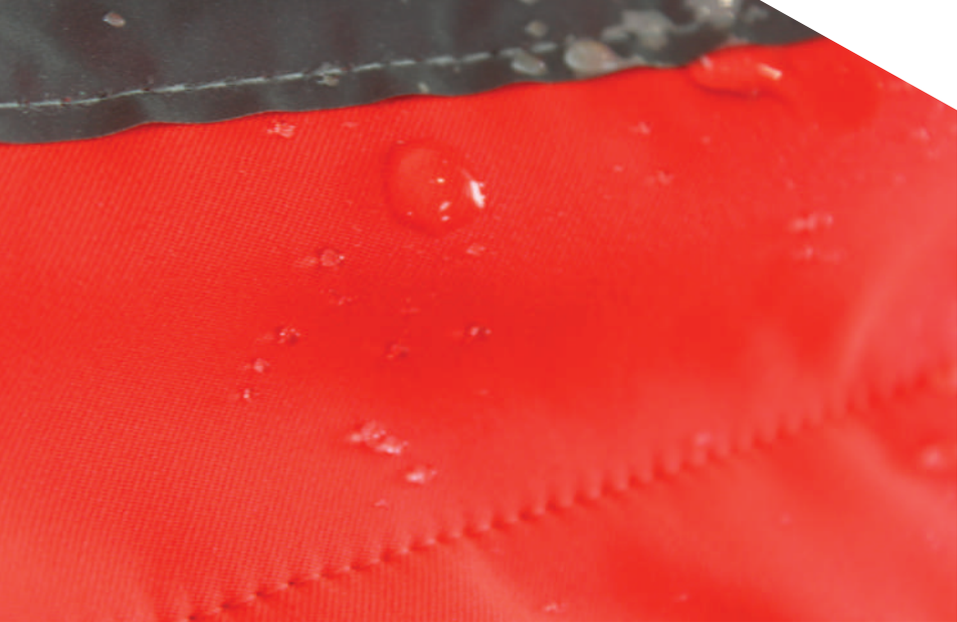
Col montant | Fermeture à glissière | Empiècement épaules, haut de manches et dos | 1 poche poitrine droite fermée par glissière | 1 poche poitrine intérieure à glissière | 2 poches basses fermées par glissière avec rabat | Fond de poches basses polaire | Bas de manches semi-élastiques avec patte de serrage à auto-agrippant | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Softshell pouvant être fixée dans la parka T318F grâce aux fermetures à glissières et attaches.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : XS À 3XL



2098
Rouge Fluo
Dark Blue



EKINOX HOMME

Une gamme intempérie haute visibilité permettant d'associer à une parka extérieure un blouson avec manches amovibles, une softshell, une softshell manches amovibles et désormais une polaire. Chaque élément peut être vendu ensemble ou séparément. Disponible sur stock en toute saison, la gamme se décline sur 4 coloris.





La PARKA T318 pour une protection optimale avec son tissu membrane imperméable et respirant.

Couche PROTECTRICE



- Capuche insérée dans le col
- Devant fermé par fermeture à glissière sous patte maintenue par pressions
- Poche poitrine intérieure gauche fermée par fermeture à glissière
- 1 poche napoléon A4 sous patte fermée par fermeture à glissière
- Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm
- 2 poches fermés par fermeture à glissière
- Poignets réglables par pressions

Couche ISOLANTE



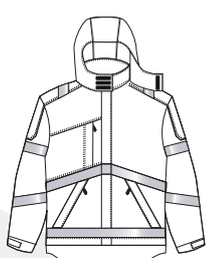
BLOUSON T316
EKINOX
Transformable en gilet



SOFTSHELL T317
EKINOX



SOFTSHELL T517
EKINOX
Transformable en gilet



Parka T318



Softshell T317



EN ISO 20471
A1



EN ISO 343



EN ISO 14058



Avec la parka possibilité d'associer le blouson Ekinox ou les softshells de la gamme Ekinox grâce aux fermetures à glissières intérieures et attaches manches, un plus grand confort thermique, pour avoir chaud en toutes circonstances.



Le sur-pantalon de pluie T707 permet de se sur-équiper en cas d'intempéries tout en restant visible de jour comme de nuit.



2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. T318
PARKA HOMME EKINOX

Coutures étanchées | Col haut intégrant une capuche réglable par auto-agrippant et cordon de serrage | Fermeture à glissière sous-patte | 2 poches basses fermées par glissières et rabats | 1 poche poitrine | 1 poche Napoléon et 1 poche intérieure fermées | Bas de manches avec patte de réglage et auto-agrippant | Fond de poches basses polaire | Protège rein | 1 zip intérieur bas de dos pour accès marquage | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Parka pouvant recevoir les softshells T317 ou T517, ou le blouson manches amovibles T316 grâce aux fermetures à glissières et attaches.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 6XL



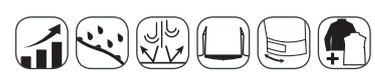
2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. T317
SOFTSHELL HOMME EKINOX

Col montant | Fermeture à glissière | Empiècement épaules, haut de manches et dos | 1 poche poitrine droite fermée par glissière | 1 poche poitrine intérieure à glissière | 2 poches basses fermées par glissière avec rabat | Fond de poches basses polaire | Bas de manches semi-élastiques avec patte de serrage à auto-agrippant | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Softshell pouvant être fixée dans la parka T318 grâce aux fermetures à glissières et attaches.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 6XL



400
Orange Fluo

nouveauté
RÉF. T765
SUR-PANTALON DE PLUIE EKINOX

Taille toute élastiquée | 2 passe-mains avec rabat | Coutures étanchées.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : XS À 5XL



les
+



Le blouson T316 et la softshell T318 à manches amovibles sont idéales par temps frais, conservez les manches, et s'il fait plus chaud, enlevez-les pour obtenir une veste sans manches. Une fermeture zippée permet de les ôter facilement et rapidement.

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal



RÉF. T316

BLOUSON MANCHES AMOVIBLES EKINOX



2 SANS LES MANCHES :
Le modèle passe en classe 1

EN ISO 20471

Col montant | Fermeture à glissière | 1 poche poitrine droite fermée par glissière | 1 poche poitrine intérieure | 2 poches basses fermées par glissière sous rabat | Fond de poche basse polaire | Empiècements épaules, haut de manches et dos | Soufflets dos | Gilet doublé polaire | Protège reins | Manches amovibles ouatinées | Bord côte aux poignets | 1 zip intérieur bas de dos pour accès marquage | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Blouson pouvant être fixé dans la parka T318 grâce aux fermetures à glissières et attaches.

TISSU :
100% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : S À 6XL



Orange Fluo
Gris Charcoal



Orange Fluo
Dark Blue



Rouge Fluo
Dark Blue



Jaune Fluo
Dark Blue



2227

Orange Fluo
Gris Charcoal



RÉF. T318

SOFTSHELL MANCHES AMOVIBLES EKINOX



EN ISO 20471

Coutures étanchées | Col haut intégrant une capuche réglable par auto-agrippant et cordon de serrage | Fermeture à glissière sous-patte | 2 poches basses fermées par glissières et rabats | 1 poche poitrine | 1 poche Napoléon et 1 poche intérieure fermées | Bas de manches avec patte de réglage et auto-agrippant | Fond de poches basses polaire | Protège rein | 1 zip intérieur bas de dos pour accès marquage | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Parka pouvant recevoir les softshells T317 ou T517, ou le blouson manches amovibles T316 grâce aux fermetures à glissières et attaches.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 6XL



Orange Fluo
Gris Charcoal



Orange Fluo
Dark Blue



Rouge Fluo
Dark Blue



Jaune Fluo
Dark Blue



les +

La nouvelle polaire 9D84 :
une matière douce pour
plus de confort au porter.



404

Orange Fluo
Marine

nouveau

RÉF. 9D84

POLAIRE HV

EN ISO 20471

Col montant | Devant fermé par fermeture à glissière | 1 poche poitrine fermée par fermeture à glissière | 2 poches basses fermées par FAG cachées | Poignets élastiques | Bandes rétro-réfléchissantes épaules, tour de buste et tour de bras | Patte pour faciliter l'ouverture rabat devant, poche et bas de manche | Cordon de serrage à la taille

TISSU :
100% POLYESTER - 280 GR

TAILLES : S À 4XL



404

Orange Fluo
Marine

2002

Rouge Fluo
Marine

701

Rouge Fluo
Marine



TISSU
FRANÇAIS

FLUO ADVANCED

La gamme FLUO ADVANCED est le haut de gamme de CEPOVETT Safety en visibilité EN ISO 20471. Répondant aux contraintes de légèreté et de robustesse exigées par les travailleurs sur chantier, le pantalon et le blouson FLUO ADVANCED intègrent également une coupe et des détails ergonomiques pour toujours plus de confort et de sécurité dans le travail. Le blouson est doté d'aérations dans le dos pour être le partenaire privilégié des intersaisons et des grandes chaleurs.



- *Vêtement éco responsable*
- *Ergonomie*
- *Résistance*



2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. 9D30-8795T

BLOUSON FLUO ADVANCED



2



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec pantalon classe 2

Col montant | Devant zippé sous patte | Poche poitrine droite à rabat et poche smartphone intérieure | Poches basses et poche poitrine gauche zippées | Bandes réfléchissantes segmentées | Soufflet d'aération dos avec maille respirante | Poignets réglables par grippers | Bas dos dépassant | Manches préformées | Patronage ergonomique.

TISSU 8795T :

RIPSTOP 70% POLYESTER RECYCLÉ
- 30% COTON BIO ÉQUITABLE - 270 GR

TAILLES : 0 À 6



2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

2235

Rouge Fluo
Gris Charcoal

2272

Jaune Fluo
Gris Charcoal

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

RÉF. 9B30-8795T

PANTALON FLUO ADVANCED



2



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2

EN 14404

A1 Niveau 1 / Type 2

Ceinture extensible auto-ajustable fermée par bouton | Fermeture à glissière | Poches italiennes | Poches cuisse à rabat | Empiècement d'aisance à l'entrejambe | Bandes réfléchissantes segmentées | Poches genouillères double positionnement en Cordura® | Poches arrières à rabat | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

EN 14404
PROTECTION
GENOUX

TISSU 8795T :

100% POLYESTER

TAILLES : 38 A 60



2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

2235

Rouge Fluo
Gris Charcoal

2272

Jaune Fluo
Gris Charcoal

VÊTEMENT ÉCO RESPONSABLE

- Tissu éco-circulaire composé à 70% de polyester recyclé et à 30% de coton bio équitable. L'impact environnemental du tissu est compensé à travers le programme : Arbre de vie
- Coton solidaire. Le coton est sur la face en contact avec la peau pour amener plus de confort. Son poids médian de 270 g permet une utilisation été comme hiver.

ERGONOMIE

- Le pantalon FLUO ADVANCED dispose d'une ceinture auto-ajustable, extensible, permettant d'accompagner tous les mouvements et de s'adapter à la morphologie du porteur.

RÉSISTANCE

- L'armature Ripstop caractériser par un quadrillage augmente la résistance du tissu malgré son poids moyen.
- Le Cordura® en renfort de genoux permet une grande résistance à l'abrasion.
- Les bandes rétro réfléchissantes segmentées, thermocollées, apportent une grande souplesse au vêtement.



FLUO SAFE

Coeur de gamme de la collection CEPOVETT Safety, le FLUO SAFE permet de répondre à de nombreux usages.

Le tissu Français de ces produits ainsi que le lavage industriel les rendent indispensables.

1995

Rouge Fluo
Gris Convoy



RÉF. 9D83-9570

BLOUSON FLUO SAFE



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec pantalon classe 2



Col montan Fermeture à glissière sous-patte | 1 poche poitrine | 1 poche intérieure fermée | 2 poches basses à double entrée avec rabats | Ceinture fermée par gripper | Poignets à soufflets fermés | Couvre reins | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Colerette de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 :
55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR
TISSU DE CONTRASTE :
65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Bugatti



Orange Fluo
Vert US



Orange Fluo
Navy



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Vert US



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Gris Convoy



Rouge Fluo
Marine



Rouge Fluo
Gris Convoy

1995

Rouge Fluo
Gris Convoy



RÉF. 9085-9570

PANTALON FLUO SAFE



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Fermeture à glissière | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse à soufflets avec rabat et poche mètre | 2 poches mètre superposées | 1 poche dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 :
55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR
TISSU DE CONTRASTE :
65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Bugatti



Orange Fluo
Vert US



Orange Fluo
Navy



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Vert US



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Gris Convoy



Rouge Fluo
Marine



Rouge Fluo
Gris Convoy



- les +
- Lavage industriel 50 cycles
 - Tissu Français
 - 10 coloris disponible



1995

Rouge Fluo
Gris Convoy

RÉF. 9B85-9570

PANTALON POCHE GENOUX FLUO SAFE



2

EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2



EN 14404

Niveau 1 / Type 2



**EN 14404
PROTECTION
GENOUX**



Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Fermeture à glissière | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse à soufflets avec rabat et poche mètre | 2 poches mètre superposées | 1 poche dos | Poches genoux | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 7



402

Orange Fluo
Bugatti

403

Orange Fluo
Vert US

1801

Orange Fluo
Navy

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

701

Jaune Fluo
Marine

703

Jaune Fluo
Vert US

715

Jaune Fluo
Bleu Azur

720

Jaune Fluo
Vert Amazonie

737

Jaune Fluo
Gris Convoy

2002

Rouge Fluo
Marine

1995

Rouge Fluo
Gris Convoy



715

Jaune Fluo
Bleu Azur

RÉF. 9G83-9570

COMBINAISON 1 ZIP FLUO SAFE



EN ISO 20471



Col montant | Fermeture à glissière sous-patte | 1 poche intérieure fermée | Élastiques côtés | 2 poches italiennes | Passe mains | 1 poche cuisse à soufflets avec rabat et poche mètre | 1 poche dos | 2 poches mètre superposées | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterte de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Bugatti



Orange Fluo
Vert US



Orange Fluo
Navy



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Vert US



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Gris Convoy



Rouge Fluo
Marine



Rouge Fluo
Gris Convoy



715

Jaune Fluo
Bleu Azur

RÉF. 9J82-9570

COMBINAISON 2 ZIP FLUO SAFE



EN ISO 20471



Col officier | Fermetures à glissière | 1 poche intérieure fermée | Élastiques côtés | 2 poches italiennes | Passe mains | 1 poche cuisse à soufflets avec rabat et poche mètre | 1 poche dos | 2 poches mètre superposées | Poignets à soufflets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterte de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 8



Orange Fluo
Bugatti



Orange Fluo
Vert US



Orange Fluo
Navy



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Vert US



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Gris Convoy



Rouge Fluo
Marine



Rouge Fluo
Gris Convoy



402

Orange Fluo
Bugatti

nouveau modèle

RÉF. 9F83-9570

COTTE FLUO SAFE



EN ISO 20471
Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2



EN 14404
Niveau 1 / Type 2



EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Bretelles élastiquées à boucles plastiques réglables | 1 poche bavette fermée par glissière + compartiment stylo | Ouvertures côtés fermées par boutons | Braguette à glissière | 2 poches italiennes | 1 poche cuisse à soufflets avec rabat | 1 poche mètre dans rabat de poche cuisse | 1 poche dos | 2 poches mètre superposées sur jambe droite | Poches genoux | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm | Colletterie de marquage | Adapté à l'entretien industriel (50 cycles).

TISSU FLUORESCENT 9570 :
55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR
TISSU DE CONTRASTE :
65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Bleu Azur



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Rouge Fluo
Marine



Orange Fluo
Bugatti

TAILLES : 0 À 7





**700**

Orange Fluo

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

RÉF. 9086-8267**PANTACOURT FLUO SAFE****EN ISO 20471**

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à soufflets avec rabats | 1 poche dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Longueur entrejambe 60 cm | Lavage domestique.

TISSU 8267 :
55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 6

Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo

**700**

Orange Fluo

RÉF. 9087-8267**BERMUDA FLUO SAFE****EN ISO 20471**

Ceinture fermée par bouton | Élastiques côtés | Braguette à glissière | 2 poches italiennes | 1 poche dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Lavage domestique.

TISSU 8267 :
55% COTON - 45% POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 6

Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo



- *Style moderne*
- *Traitement anti-bactérien*
- *Lavage industriel*
- *Anti-UV*
- *Plus de confort avec les bandes rétro-ségmentés*



DEVANT

Renforts épaules intérieur
et colerette de marquage

Zone de marquage

Bandes de 50 mm
rétro-réfléchissantes
thermocollées

Empiècements contrastés placés
sur les zones exposées aux
salissures



DOS

les +



La gamme de maille Haute Visibilité CEPODRY est conçue pour passer en lavage industriel et offrir une résistance aux UV grâce à son traitement spécifique, à la chaleur grâce à sa légèreté. Son traitement anti-bactérien le rend incontournable pour affronter l'été.



2096

Jaune Fluo
Dark Blue

nouveauté

RÉF. 9081-9924

POLO MANCHES LONGUES FLUO SAFE



EN ISO 20471



EN ISO 13758-2



Col polo contrasté | Patte de boutonnage fermée par grippers cachés | Gripper apparent sur pied de col | Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées segmentées de 50 mm | Manches longues | Découpes contrastées épaules et côtés | Renforts épaule | Entretien industriel 50 cycles.

TISSU 9924 :
100% POLYESTER - 170 GR

TAILLES : S À 4XL



Jaune Fluo
Dark Blue



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Dark Blue



2096

Jaune Fluo
Dark Blue

nouveauté

RÉF. 9080-9924

POLO MANCHES COURTES FLUO SAFE



EN ISO 20471



EN ISO 13758-2



Col polo contrasté | Patte de boutonnage fermée par grippers cachés | Gripper apparent sur pied de col | Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées segmentées de 50 mm | Manches courtes | Découpes contrastées épaules et côtés | Renforts épaule | Entretien industriel 50 cycles.

TISSU 9924 :
100% POLYESTER - 170 GR

TAILLES : S À 4XL



Jaune Fluo
Dark Blue



Orange Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Dark Blue







2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

nouveauté

RÉF. 9T81-9924

TEE SHIRT MANCHES LONGUES FLUO SAFE



EN ISO 20471



EN ISO 13758-2



Encolure ronde contrastée | Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées segmentées de 50 mm | Manches longues | Découpes contrastées épaules et côtés | Renforts épaule | Entretien industriel.

TISSU 9924 :
100% POLYESTER - 170 GR

TAILLES : 0 À 6

2096

Jaune Fluo
Dark Blue

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

2098

Rouge Fluo
Dark Blue



2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

nouveauté

RÉF. 9T80-9924

TEE SHIRT MANCHES COURTES FLUO SAFE



EN ISO 20471



EN ISO 13758-2



Encolure ronde contrastée | Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées segmentées de 50mm | Manches courtes | Découpes contrastées épaules et côtés | Renforts épaule | Entretien industriel.

TISSU 9924 :
100% POLYESTER - 170 GR

TAILLES : 0 À 6

2096

Jaune Fluo
Dark Blue

2227

Orange Fluo
Gris Charcoal

2098

Rouge Fluo
Dark Blue



400

Orange Fluo

RÉF. 9918

GILET BAUDRIER FLUO SAFE



EN ISO 20471

Fermeture par auto-agrippants | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Lavage domestique.

TISSU :
100% POLYESTER

TAILLES : S À 4XL

400

Orange Fluo

800

Rouge Fluo

700

Jaune Fluo



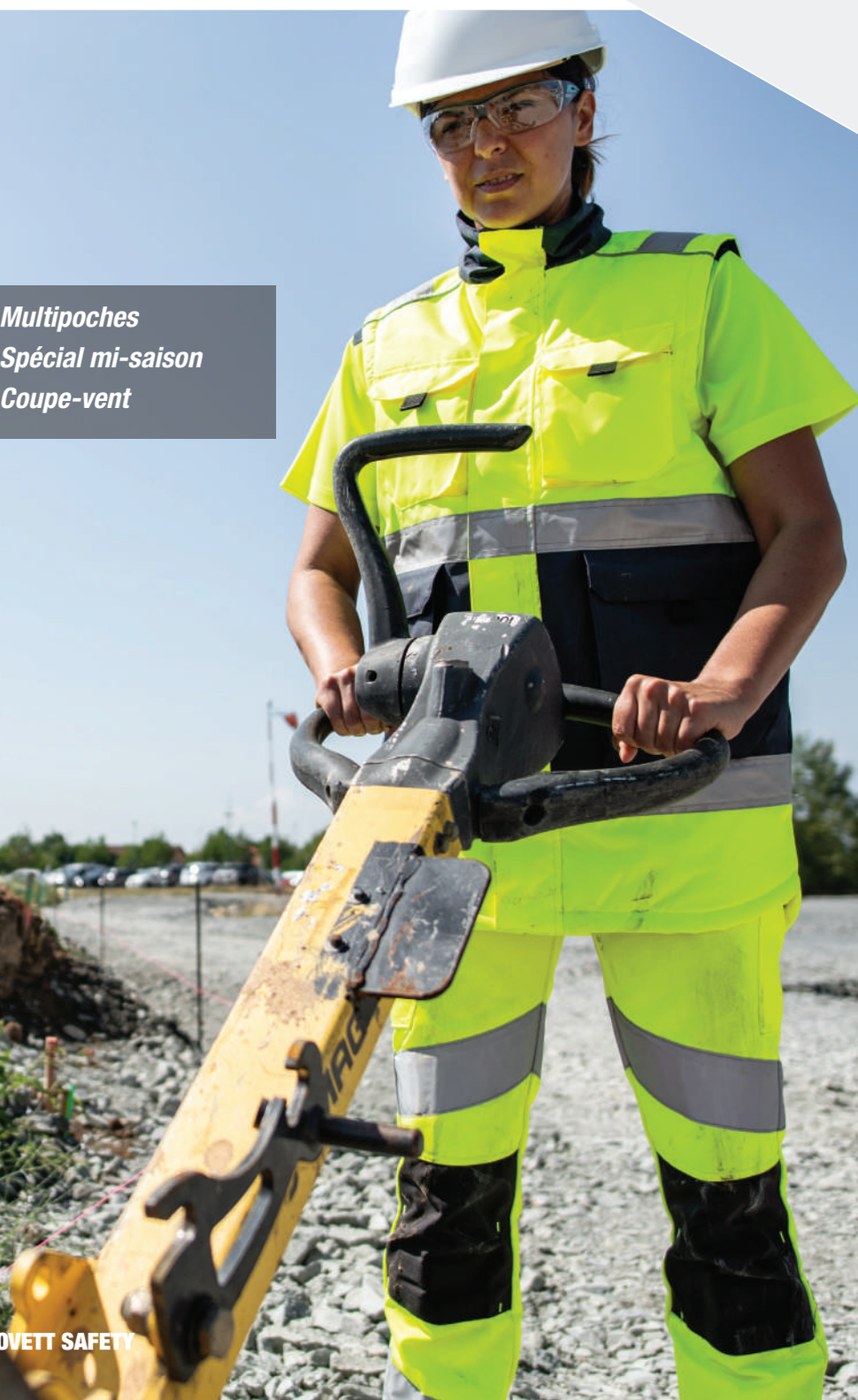


FLUO TECH

La gamme FLUOTECH, aujourd'hui plébiscitée par les plus grandes entreprises du BTP, associe look, confort et protection Haute Visibilité. Les contrastes se positionnent aux endroits les plus salissants. Les bandes rétro-réfléchissantes disposées de part et d'autre du genou permettent un silhouettage toujours visible. Les nombreuses poches garantissent une grande fonctionnalité de la tenue. Le pantalon est décliné en modèle femme pour un confort adapté à la morphologie féminine. Utilisable été comme hiver, la gamme s'associera facilement avec nos articles maille HV ou encore l'ensemble intempéries EKINOX.



- Multipoches
- Spécial mi-saison
- Coupe-vent





701
Jaune Fluo
Marine

nouveauté

RÉF. 9M80

BODYWARMER MIXTE FLUO TECH



EN ISO 20471

Col montant | Fermeture à glissière plastique sous-patte | 2 poches poitrine à soufflet | 1 poche smartphone | 2 poches basses | Soufflets dos | Empiècement épaule.

TISSU :
100% POLYESTER - 200 GR

TAILLES : S À 4XL



401
Orange Fluo
Marine

2002
Rouge Fluo
Marine

701
Jaune Fluo
Marine



2096
Jaune Fluo
Dark Blue

RÉF. 9E82-8267

PANTALON FEMME FLUO TECH



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



Ceinture fermée par bouton | Fermeture à glissière | Élastiques côtés | Porte-trousseaux | 2 poches cavalières | 1 poche cuisse fermée | 2 poches mètre | Poches genoux Cordura® | Hausse dos | 2 poches dos fermées | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm sur tour de jambes | Entrejambe 75 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU FLUORESCENT 8268 :
55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :
65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

GENOUILÈRES CORDURA® :
100 % POLYAMIDE

TAILLES : 0 A 5



2227
Orange Fluo
Gris Charcoal

2098
Rouge Fluo
Dark Blue

2096
Jaune Fluo
Dark Blue



2096

Jaune Fluo
Dark Blue

RÉF. 9282-8267

BLOUSON FLUO TECH



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec pantalon classe 2

Col montant | Fermeture à glissière plastique sous-patte | 2 poches poitrine à soufflet | 1 poche smartphone | 2 poches basses | Soufflets dos | Bas de manches droits réglables | Empiècements épaules et hauts de manche | Système de fixation intérieur pour gilet polaire amovible | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm.

TISSU FLUORESCENT 8267 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 à 7



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Dark Blue



Orange Fluo
Dark Blue



Rouge Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Dark Blue



2096

Jaune Fluo
Dark Blue

RÉF. 9082-8268

PANTALON FLUO TECH



EN ISO 20471

Classe 3 indissociable
avec blouson classe 2



EN 14404

Niveau 1 / Type 2

Ceinture fermée par bouton | Fermeture à glissière | Élastiques côtés | Porte-trousseaux | 2 poches cavalières | 1 poche cuisse fermée | 2 poches mètre | Poches genoux | Hausse dos | 2 poches dos fermées | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm sur tour de jambes | Entrejambe 80 cm + ourlet de 5 cm.

TISSU FLUORESCENT 8268 :

55 % COTON - 45 % POLYESTER - 300 GR

TISSU DE CONTRASTE :

65 % COTON - 35 % POLYESTER - 300 GR

GENOUILLÈRES CORDURA® :

100 % POLYAMIDE

EN 14404
PROTECTION
GENOUX



TAILLES : 0 à 7



Orange Fluo
Gris Charcoal



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Dark Blue



Orange Fluo
Dark Blue



Rouge Fluo
Gris Charcoal



Rouge Fluo
Dark Blue





FLUO BASE 2

La collection FLUO BASE 2, présente un large choix de coloris. Grâce à son très bon rapport qualité prix, elle répond parfaitement aux besoins des collectivités.



701

Jaune Fluo
Marine

RÉF. 9224-8794

BLOUSON FLUO BASE 2



2

EN ISO 20471

Col cavalier | Fermeture à glissière | 2 poches poitrine fermées | 1 poche poitrine intérieure fermée | 2 poches basses avec rabats fermés | Ceinture fermée par gripper | Élastiques côtés | Poignets fermés | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Lavage domestique.

TISSU FLUORESCENT 8794 :

80 % POLYESTER - 20 % COTON - 270 GR

TISSU DE CONTRASTE :

60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 7



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Bugatti



Jaune Fluo
Gris Acier



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Bleu Azur



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Bugatti



701

Jaune Fluo
Marine

RÉF. 9085-8794

PANTALON FLUO BASE 2



2

EN ISO 20471

Ceinture fermée par bouton | Fermeture à glissière | Élastiques côtés | 2 poches italiennes | 2 poches cuisse à rabat | 1 poche dos | Bandes rétro-réfléchissantes de 70 mm | Lavage domestique.

TISSU FLUORESCENT 8794 :

80 % POLYESTER - 20 % COTON - 270 GR

TISSU DE CONTRASTE :

60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 7



Jaune Fluo
Marine



Jaune Fluo
Bugatti



Jaune Fluo
Gris Acier



Jaune Fluo
Vert Amazonie



Jaune Fluo
Bleu Azur



Orange Fluo
Marine



Orange Fluo
Bugatti



701

Jaune Fluo
Marine

RÉF. 9424-8794

COMBINAISON FLUO BASE 2

EN ISO 20471

Col officier | Fermetures à glissière | 2 poches poitrine fermées | 1 poche intérieure fermée | 2 poches basses | Bas de jambes réglable | 1 poche dos | 1 poche mètre | Élastique dos | Poignets réglables | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Lavage domestique.

TISSU FLUORESCENT 8794 :
80 % POLYESTER - 20 % COTON - 270 GR

TISSU DE CONTRASTE :
60 % COTON - 40 % POLYESTER - 300 GR

TAILLES : 0 À 7



701

Jaune Fluo
Marine

401

Orange Fluo
Marine



les **+** **Bandes d'aération latérale en tissu MESH**



700

Jaune Fluo

RÉF. T539

TEE-SHIRT MANCHES LONGUES FLUO BASE 2



EN ISO 20471

Col rond | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Bandes d'aération latérales | Manches longues | Lavage domestique

TISSU :
100% POLYESTER - 140 GR

TAILLES : S À 4XL



Orange Fluo

Rouge Fluo

Jaune Fluo





700
Jaune Fluo

RÉF. T089

TEE-SHIRT MANCHES COURTES FLUO BASE 2



EN ISO 20471

Col rond | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Bandes d'aération latérales | Lavage domestique

TISSU :
100% POLYESTER - 140 GR

400 **800** **700**
Orange Fluo Rouge Fluo Jaune Fluo

TAILLES : S À 4XL



700
Jaune Fluo

RÉF. T090

POLO MANCHES COURTES FLUO BASE 2



EN ISO 20471

Col polo | Patte de boutonnage fermée par grippers | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Bandes d'aération latérales | Lavage domestique.

TISSU :
100% POLYESTER - 140 GR

400 **800** **700**
Orange Fluo Rouge Fluo Jaune Fluo

TAILLES : S À 4XL



700
Jaune Fluo

RÉF. T283

POLO MANCHES LONGUES FLUO BASE 2



EN ISO 20471

Col polo | Patte de boutonnage fermée par grippers | Bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm | Bandes d'aération latérales | Manches longues | Lavage domestique.

TISSU :
100% POLYESTER - 140 GR

400 **800** **700**
Orange Fluo Rouge Fluo Jaune Fluo

TAILLES : S À 4XL





CEPOVETT

S A F E T Y

150 ancienne Route de Beaujeu
BP 90421 - GLEIZÉ
69653 VILLEFRANCHE SUR SAÔNE
France

www.cepovett-safety.com



CONTACTEZ-NOUS
Tél. : + 33 (0)4 74 62 47 00
contact@cepovett.com

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr