



EPI



costume  carbone

HAUTE VISIBILITÉ

Le matériau fluorescent facilite l'identification de la personne ; le matériau rétroréfléchissant la rend visible de loin, si elle est frappée par une source lumineuse. Les classes de protection sont basées sur les surfaces minimales des 2 matériaux. La classe 3, la plus élevée, peut également être obtenue en combinant des hauts et des pantalons.

Flash **CHV55**



Tee-shirt haute visibilité, bicolore, en dry-tech, col en V avec inserts en contraste, manches courtes, bandes rétroréfléchissantes segmentées et thermosoudées sur les épaules, les manches et la taille. Col côtelé en contraste. Bande de renfort de couleur contrastée. Fentes latérales. Tissu : 100% polyester, dry-tech.

Tissu : 100% polyester, fibre polair 288F.

Radiant **CHV56**



Tee-shirt haute visibilité, bicolore, en piqué, col en V, manches courtes, avec bandes rétroréfléchissantes segmentées et thermosoudées sur les épaules, les manches et la taille. Col côtelé. Bande de renfort de couleur contrastée.

Tissu : 55% coton + 45% polyester, piqué.



01014

01020

02011



01014

01020

02011

Guardian CHV57



01014



01020



02011

Polar2.0 CHV58



Polo haute visibilité bicolore, en dry-tech, à manches courtes et bandes rétro réfléchissantes sur la poitrine et la taille. 3 boutons assortis effet perlé. Col et bords des manches côtelés, avec fin passepoil en contraste. Ruban de renfort assorti. Fentes latérales. Version femme légèrement cintrée.

Tissu : 100% polyester, dry-tech.

Polo haute visibilité bicolore, en dry-tech, à manches longues et bandes rétro réfléchissantes sur les épaules, la poitrine, les manches et la taille. 3 boutons assortis effet perlé. Col et bords des manches côtelés, avec fin passepoil en contraste. Fentes latérales. Version femme légèrement cintrée.

Tissu : 100% polyester, dry-tech.

Pro Shield **CHV59**



Gilet haute visibilité en dry -tech, avec bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et la taille, fermeture par zip. 1 poche poitrine avec zip apparent, 1 porte-badge, 2 poches kangourou, avec rabat de fermeture Lock System.

Tissu : 100% polyester, dry-tech

Mesh Master **CHV60**



Gilet haute visibilité en dry -tech, avec bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et la taille, fermeture par zip. 1 poche poitrine avec zip apparent, 1 porte-badge, 2 poches kangourou, avec rabat de fermeture Lock System.

Tissu : 100% polyester, dry-tech

Core Task **CHV61**



Gilet haute visibilité, rembourré, avec col intérieur en polaire, bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et la taille, passepoil sur la poitrine, fermeture par zip. 1 poche poitrine Lock System, bicolore, 1 anneau portebadge, 1 petite poche porte-stylos, 2 poches avec zip apparent, 1 poche intérieure.

Tissu : 100% polyester enduit, oxford 300D polyester enduit PU.



Safe Vision **CHV62**



Gilet haute visibilité en dry -tech, avec bandes rétroréfléchissantes sur les épaules et la taille, fermeture par zip. 1 poche poitrine avec zip apparent, 1 porte-badge, 2 poches kangourou, avec rabat de fermeture Lock System.

Tissu : 100% polyester, dry-tech



01014

01020

02011

Frost Guard **CHV63**



Gilet haute visibilité en dry -tech, avec bandes rétroréfléchissantes sur les épaules et la taille, fermeture par zip. 1 poche poitrine avec zip apparent, 1 porte-badge, 2 poches kangourou, avec rabat de fermeture Lock System.

Tissu : 100% polyester, dry-tech



01014

02011

Urban Edge **CHV64**



Gilet haute visibilité, rembourré, avec col intérieur en polaire, bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et la taille, passepoil sur la poitrine, fermeture par zip. 1 poche poitrine Lock System, bicolore, 1 anneau portebadge, 1 petite poche porte-stylos, 2 poches avec zip apparent, 1 poche intérieure.

Tissu : 100% polyester enduit, oxford 300D polyester enduit PU.



01014

02011

Ranger Drive **CHV65**



Blouson haute visibilité rembourré, bicolore, manches détachables, bandes rétro réfléchissantes sur les épaules, la poitrine, les manches et la taille, fermeture cachée avec zip, capuche réglable, repliable dans le col. 4 poches avec rabat et 2 avec bouton. Poignets avec élastique et serre-poignet. Bas avec élastique. Coutures thermoscellées.

Tissu : 100% polyester enduit, oxford 300D polyester enduit PU.



01014

02011

Commute X **CHV66**



Blouson haute visibilité rembourré, bicolore, avec col en polaire, manches détachables, bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et la taille, fermeture par zip apparent. 1 poche poitrine avec rabat et une avec zip, anneau porte-badge, 2 poches avec rabat à la taille, 1 poche intérieure. Poignets côtelés élastiques.

Tissu : 100% polyester enduit, oxford 300D polyester enduit PU.



01014

02011



Metro Guard **CHV67**



Blouson d'hiver, avec intérieur en polaire, manches détachables, bandes rétro réfléchissantes sur les manches et la taille, fermeture par zip. 2 poches poitrine avec zip apparent, porte-smartphone, 2 poches avec zip recouvert, 1 petite poche sur la manche, avec porte-badge et portestylos, 1 poche intérieure. Poignets et bas en bord côtelés élastiqués en contraste.

Tissu : 80% polyester + 20% coton, taffetà polyester/coton.



01006

02001



Velocity **CHV68**



Blouson haute visibilité rembourré, bicolore, avec col en polaire, manches détachables, bandes rétro réfléchissantes sur les épaules et la taille, fermeture par zip apparent. 1 poche poitrine avec rabat et une avec zip, anneau porte-badge, 2 poches avec rabat à la taille, 1 poche intérieure. Poignets côtelés élastiques.

Tissu : 100% polyester enduit, oxford 300D polyester enduit PU.



01014



01020



02011

Secu Pro **CHV69**



Blouson d'hiver, avec intérieur en polaire, manches détachables, bandes rétro réfléchissantes sur les manches et la taille, fermeture par zip. 2 poches poitrine avec zip apparent, porte-smartphone, 2 poches avec zip recouvert, 1 petite poche sur la manche, avec porte-badge et portestyllos, 1 poche intérieure. Poignets et bas en bord côtes élastiqué en contraste.

Tissu : 80% polyester + 20% coton, taffetà polyester/coton.



01014



02011

Harbor Shield **CHV70**



Parka « 4 en 1 », bicolore, avec bandes rétroréfléchissantes. Veste extérieure doublée, capuche réglable, repliable dans le col, 1 porte-smartphone, 2 poches avec rabat. Veste intérieure rembourrée, avec manches détachables, 2 poches avec zip apparent, poignets en bord côtes élastiqué. Coutures thermoscellées.

Tissu : 100% polyester enduit, oxford 300D polyester enduit PU



Pioneer Vis **CHV71**



Pantalon « 4 way stretch » multi-saison, avec bandes rétro réfléchissantes, multi-poches, détails en contraste. Porte-badge, porte-genouillères, anneau porte marteau, porte-mètre et porte smartphone. Talonnette en tissu en contraste. Surpiqûres latérales et baguettes de renfort en contraste. Tissu : 92% polyester + 8% élasthanne, high tech polyester.

Tissu : 100% polyester enduit, oxford 300D polyester enduit PU



01014

01020

02011

Charter Flex **CHV72**



Pantalon multi-saison bicolore, en twill de polycoton, avec bandes rétro réfléchissantes, portegenouillères, élastiques à la taille, fermeture par zip et bouton. 2 poches cavalières, 1 petite poche, 1 poche Lock System, 1 anneau porte-badge, 1 porte-mètre, 1 porte-smartphone, 2 poches arrière plaquées, dont 1 avec rabat. Coutures en contraste. Tissu : 50% coton + 50% polyester, twill.



01014

02011

Navigator **CHV73**



Pantalon de travail haute visibilité, certifié pour protéger la personne et la rendre visible de jour comme de nuit. Résistant aux déchirures et avec une portabilité confortable. Il est disponible en couleur unie et en version bicolore, associé à d'autres articles ; il est classé en classe 3.

Tissu : 50% coton + 50% polyester, twill.



01018

02011

Labor Guard **CHV74**



Pantalon multi-saison, bicolore, en twill stretch mécanique fluo, avec bandes rétroréfléchissantes, élastiques à la taille, fermeture par zip et bouton. 2 poches profilées, 1 poche Lock System, avec portebadge amovible, 2 poches portemètre, 2 poches arrière plaquées, dont 1 avec rabat. Coutures ton sur ton avec le tissu de contraste.

Tissu : 80% polyester + 20% coton | 64% polyester 33% coton 3% élasthanne, twill stretch mécanique fluo | twill stretch.



01014

01020

02011

Mariner **CHV75**



Combinaison haute visibilité bicolore avec bandes rétroréfléchissantes, fermeture cachée avec zip à double curseur, élastique à la taille au dos. 2 poches poitrine plaquées, dont une avec rabat, 1 anneau porte-badge, 1 porte-stylos, 2 poches basses plaquées, 1 porte-mètre, 1 poche arrière avec rabat. Poignets avec élastique.

Tissu : 50% coton + 50% polyester, twill .



01014

02011

Master **CHV76**



Salopette haute visibilité bicolore avec bandes rétroréfléchissantes, bretelles élastiquées et boucles à fermeture automatique, ouvertures latérales avec boutons, élastique à la taille au dos. 2 poches poitrine centrales, dont une avec zip, avec anneau porte-badge, et 1 avec rabat, 1 porte-stylos, 1 porte-mètre, 2 poches basses plaquées, 1 petite poche porte-monnaie, 1 poche arrière avec rabat.

Tissu : 50% coton + 50% polyester, twill



01014

02011

Flood Guard **CRE77**

Veste anti-pluie haute visibilité, avec enduit en PU, en tissu fluorescent, bandes rétro réfléchissantes, col haut, capuche réglable, repliable dans le col, fermeture cachée avec zip et boutons-pression, manches raglan. 2 poches appliquées avec rabat et boutons. Poignet intérieur élastiqué, bas avec coulisse. Bandes et coutures thermosoudées.

Tissu : 100% polyester enduit polyester PU enduit imperméable.



01006

02001

Storm Breaker **CRE78**

Pantalon anti-pluie haute visibilité, avec enduit en PU, en tissu fluorescent, bandes rétro réfléchissantes, élastique à la taille. 2 poches appliquées avec rabat et boutons-pression apparents. Bas de jambe réglable avec boutonpression. Bandes et coutures thermosoudées.

Tissu : 100% polyester enduit polyester PU enduit imperméable.



01006

02011

Nylon Flex **CRE79**



Veste anti-pluie haute visibilité, avec enduit en PU, bandes rétro réfléchissantes, col haut, capuche repliable dans le col, fermeture cachée avec zip et boutonspression, manches raglan. 2 poches appliquées, avec rabat et boutons. Poignet intérieur élastiqué, bas avec coulisse. Bandes et coutures thermosoudées.

Tissu : 100% polyester enduit polyester PU enduit imperméable.



Storm Tech **CRE80**



Pantalon anti-pluie haute visibilité, avec enduit en PU, bandes rétro réfléchissantes, élastique à la taille. 2 poches appliquées avec rabat et boutonspression apparents. Bas de jambe réglable avec boutonspression. Coutures thermosoudées.

Tissu : 100% polyester enduit polyester PU enduit imperméable.



Stream Line **CRE81**



Ensemble anti-pluie, avec enduit en PVC et bandes rétroréfléchissantes, composé de : veste avec zip, capuche repliable dans le col, 2 poches enveloppe, poignet intérieur élastiqué et tramage dos ; pantalon avec élastique à la taille et bas de jambe réglable par bouton-pression.

Tissu : 100% polyester enduit, Weather-resistant outfit, with PVC polyester enduit imperméable.

Tempest Legs **CRE82**



Ensemble anti-pluie, avec enduit en PVC, composé de : veste avec zip, capuche repliable dans le col, 2 poches enveloppe, poignet intérieur élastiqué et tramage dos ; pantalon avec élastique à la taille.

Tissu : 100% polyester enduit, polyester enduit imperméable.



01000

02001

07000

08007

08007

VESTE DE PLUIE MODAFLAME ARC ÉLECTRIQUE **CRF83**



EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²
EN 13034 TYPE 6
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3 :1 X

Fabriqué à partir de 98% de polyester, 2% de fibre de carbone et d'un enduit ignifuge respirant en PU, collé avec un support tricoté à 60% de modacrylique et 40% de coton FR, poids total de 350g. Le tissu offre une excellente protection contre les flammes, les produits chimiques, les arcs électriques et l'imperméabilité, tout en garantissant une visibilité élevée, jour et nuit.

- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Imperméable et respirant avec coutures thermosoudées pour empêcher la pénétration de l'eau
- Poche intérieure pour un rangement sûr
- Doublure coton Flamme Résistant pour plus de chaleur et de confort
- Les manches préformées permettent une plus grande liberté de mouvement
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

PANTALON DE PLUIE MULTI NORMES ARC ÉLECTRIQUE **CRF84**



EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, E3, F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 32 CAL/CM²
EN 13034 TYPE 6
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
EN 343 CLASSE 3 :1 X

Fabriqué à partir de 98% de polyester, 2% de fibre de carbone et d'un enduit ignifuge respirant en PU, collé avec un support tricoté à 60% de modacrylique et 40% de coton FR, poids total de 350g. Le tissu offre une excellente protection contre les flammes, les produits chimiques, les arcs électriques et l'imperméabilité, tout en garantissant une visibilité élevée, jour et nuit.

- Protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Tissu léger et imperméable avec coutures étanchées pour éviter la pénétration de l'eau
- Le zip au dos permet de transformer cette cote en pantalon pour plus de polyvalence
- Ourlet réglable pour s'adapter à toutes les longueurs de jambe
- Bretelles réglables avec boucles de fermeture de qualité
- Les genoux pré-formés permettent une plus grande liberté de mouvement

VESTE SOFTSHELL MODAFLAME MULTI NORME ARC ÉLECTRIQUE **CRF85**



EN ISO 11612 A1 B1 C2
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
EN 13034 TYPE BP 6
EN ISO 20471 CLASSE 3
**RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE
UNIQUEMENT)**

Fabriqué à partir de 100% polyester laminé sur une membrane ignifuge en TPU et collé avec un non-tissé ignifuge à 60% de Modacrylique, 39% de coton et 1% de fibre de carbone, poids total de 350g. Ce tissu softshell multi-normes à 3 couches est la dernière évolution et offre une excellente protection contre les flammes, les produits chimiques, les arcs électriques et l'imperméabilité, tout en assurant une haute visibilité de jour comme de nuit.

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Poches zippées
- Cordon de serrage
- Rabat tempête sur le devant pour protéger des éléments
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

VESTE SOFTSHELL MODAFLAME CRF86



EN ISO 11612 A1 B1 C2
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 11 CAL/CM²
EN 13034 TYPE PB [6]c

Softshell Modafleme & nbsp; 100 % polyester 95 g laminé sur une membrane ignifuge TPU 35 g et collé avec une polaire ignifuge inhérente 60 % modacrylique, 39 % coton et 1 % fibre de carbone

220 g, poids total, 350g Marine S-3XL

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective



VESTE MODAFLAME ORANGE/MARINE RIS **CRF87**



PANTALON ORANGE/NAVY MODAFLAME RIS **CRF88**



- EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1**
- EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2**
- EN 1149 -5**
- IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²**
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1**
- EN 13034 TYPE 6**
- EN ISO 20471 CLASSE 3**
- RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)**
- ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM² (HAF 73%)**

Construit à partir de 61 % de modacrylique, 18 % de viscose, 15 % de polyester, 5 % d'aramide et 1 % de fibre de carbone, Modaflame™ Work HVO utilise une technologie avancée pour offrir une protection dans un environnement multirisque. Intrinsèquement résistant aux flammes et antistatique, ce mélange unique de fibres possède des propriétés de gestion de l'humidité très efficaces et une poignée confortable. Certifié conforme à une série de normes, notamment EN ISO 20471 et RIS 3279, Modaflame™ Work HVO offre une polyvalence et une protection exceptionnelles.



COMBINAISON ORANGE MODAFLAME RIS **CRF89**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE 6
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM²
(HAF 73%)

COMBINAISON HV MODFLAME RIS MARINE/ ORANGE **CRF90**



EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 7 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE 6
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 8.1 CAL/CM²
(HAF 73%)

VESTE HI-VIS MODAFLAME CRF91



EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 2
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM2
 (HAF=75.8%)

PANTALON HI-VIS MODAFLAME CRF92



EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN 13034 TYPE PB [6]
EN ISO 20471 CLASSE 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8.4 CAL/CM2
 (HAF=75.8%)

Les fibres modacryliques offrent une résistance intrinsèque aux flammes, une excellente stabilité dimensionnelle et des propriétés élastiques élevées qui permettent aux vêtements de conserver leur forme. La teneur élevée en coton confère au tissu confort, chaleur et un toucher doux. La fibre de carbone tissée dans le tissu confère des propriétés antistatiques inhérentes.

SWEATSHIRT FR ANTISTATIQUE HI-VIS CRF93



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.2
CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN ISO 20471 CLASSE 3
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16
CAL/CM²
(HAF=86%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poignet bord-côte ignifuge pour plus de sécurité

POLO RÉSISTANT À LA FLAMME AVEC NORME RIS CRF94



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.2
CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN ISO 20471 CLASSE 3
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16
CAL/CM² (HAF=86%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- couleurs contrastées pour plus de style
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort

POLO MANCHES LONGUES FR ANTISTATIQUE ET HIVIS CRF95



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN ISO 20471 CLASSE 3
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3
CAL/CM2 (HAF = 66%)

Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage

- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Poignet bord-côte ignifuge pour plus de sécurité
- Fermeture bouton caché
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Bande à coudre réfléchissante résistante à la flamme de qualité supérieure

POLO BICOLORE ANTISTATIQUE RÉSISTANT AUX FLAMMES CRF96



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.2
CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
EN ISO 20471 CLASSE 3
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16
CAL/CM2 (HAF=86%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Fermeture bouton caché

SWEATSHIRT MANCHES LONGUES RETARDATEUR DE FLAMME & ANTISTATIQUE **CRF97**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.2CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16
CAL/CM2 (HAF=86%)

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protection contre la chaleur de contact, radiante et convective
- Haute teneur en coton pour un meilleur confort
- Poignets bord côtelé pour la chaleur et le confort
- Ourlet bord côtelé pour un ajustement confortable
- Normes étiquetées à l'extérieur pour une identification rapide des niveaux de protection

POLAIRE ANTISTATIQUE ET RETARDATEUR DE FLAMME **CRF98**



EN ISO 11612 A1, B1, C2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 5.9
CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

- Les qualités intrinsèques de résistance à la flamme ne s'altèrent pas au lavage
- protège contre la chaleur radiante et convective
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Cordon de serrage
- Poignets élastiqués pour un ajustement sûr
- Poches zippées

RÉSISTANTE À LA FLAMME

POLO À MANCHES LONGUES
ANTISTATIQUE RÉSISTANT
À LA FLAMME AVEC BANDES
RÉTRORÉFLÉCHISSANTES **CRF99**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM²
(HAF = 66%)

POLO MANCHES LONGUES
ANTISTATIQUE RÉSISTANT
AUX FLAMMES **CRF100**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM²
(HAF = 66%)



POLO À MANCHES LONGUES
RÉSISTANT AUX FLAMMES WX₃ **CRF101**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 4.4 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 EBT = 4.3 CAL/CM²
(HAF = 66%)

SWEATSHIRT FR ZIPPE A
CAPUCHE **CRF102**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 9.2 CAL/CM²
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM²
(HAF 86%)



PASSE-MONTAGNE FR
ANTISTATIQUE **CRF103**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 22CAL/CM²
(HAF 89.7%)
Modaflame Tricoté : 60% modacrylique, 39%
coton, 1% fibre de carbone x 2 couches, 400g
Marine one size, Noir one size

TOUR DE COU RETARDATEUR
DE FLAMME ANTISTATIQUE **CRF104**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
ASTM F1959/F1959M-14E1 ATPV 22CAL/CM²
(HAF 89.7%)
Modaflame Tricoté : 60% modacrylique,
39% coton, 1% fibre de carbone x 2 couches,
400g Marine one size, Noir one size

CAGOULE FR ANTISTATIQUE **CRF105**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 16 CAL/CM²
(HAF 86%)
Modaflame Tricoté : 60% Modacrylique,
9% Coton, 1% fibre de Carbone, 300g
Marine one size

CAGOULE FR ANTISTATIQUE
BALACLAVA **CRF106**



EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
EN 1149 -5
ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM²
(HAF=86%)
Modaflame Tricoté : 60% Modacrylique, 9%
Coton, 1% fibre de Carbone, 300g
Marine one size

Références Clients



RENAULT



JAGUAR



LAND ROVER



BENTLEY



RENAULT SPORT



Valeo

ALLIANCE
AUTOMOTIVE GROUP



FRANCE



EDF



TOTAL

IDEC SPORT



Orhès
Racing



Ultimate
Cup Series



Dacia



HVM
Racing



SODI
KART RACING

DEFITRANS



FIA FORMULA-e
CHAMPIONSHIP



VIRAGE
GROUP



IVECO

IVECO



DELANCHY



Transam
euro



Gamblin



AltéAd
Solutions créatrices de valeur

faurecia
inspiring mobility



HEXIS



NUTRIMUSCLE



Atlas Copco



Mouv & LOG
Déménagement et Logistique



GLOBE EXPRESS





CRÉDIT AGRICOLE
ASSURANCES



Contactez-nous

Vous souhaitez en savoir plus sur nos solutions textiles personnalisées ou discuter de vos besoins spécifiques en matière d'uniformes, de vêtements, ou d'accessoires ? Costume Carbone est à votre disposition pour répondre à vos questions et vous accompagner dans tous vos projets.

 Adresse : 27 Av. des Béthunes 95310
Saint-Ouen-l'Aumône

 Téléphone : +33 7 43 16 98 09
+33 6 40 13 56 60

 E-mail : contact@costumecarbone.com hatim@costumecarbone.com



Demandez votre devis

Scannez pour accéder directement à notre site web ou pour remplir un formulaire de demande de devis.



Retrouvez-nous sur LinkedIn, X, Instagram et Facebook pour suivre nos actualités et nos réalisations.





costume  carbone