



REGAIN

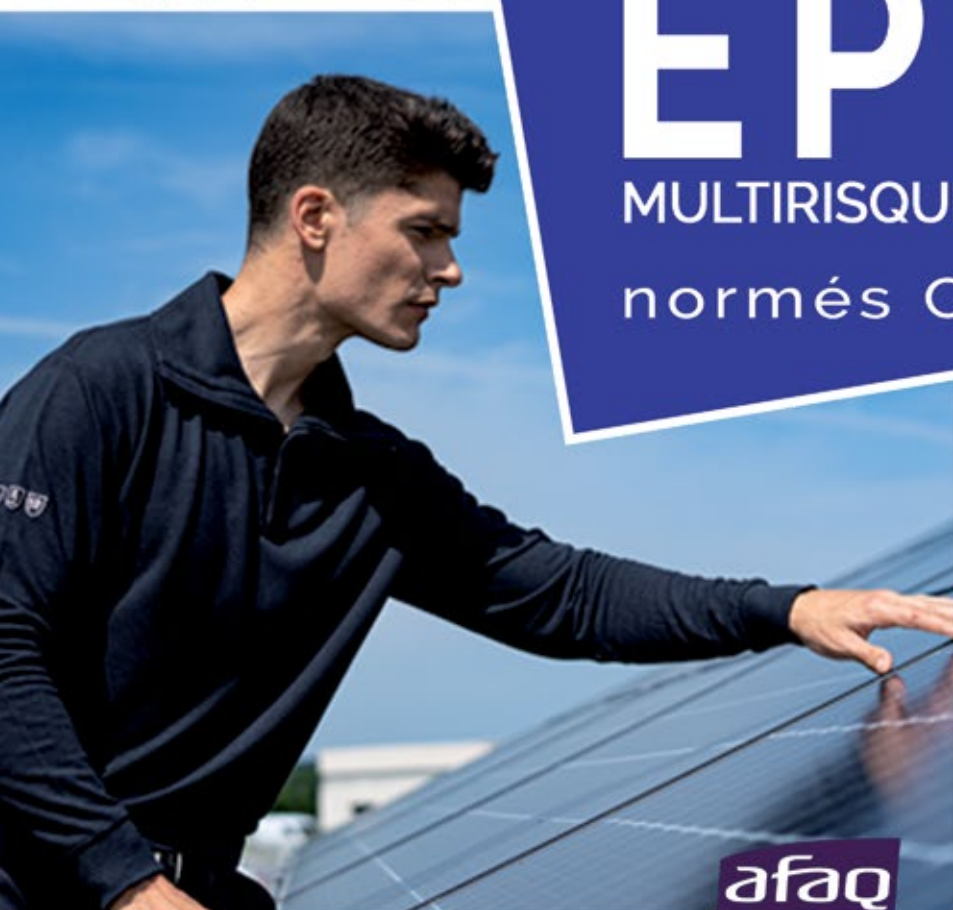
PERFORM

LA MAILLE, NOTRE MÉTIER

Fabricant depuis 1973



EPI
MULTIRISQUES
normés CE





Pull Over Electricien

Coloris marine normé CE

Réf. : EDANCZ8001



PERSONNALISATION
BRODERIE

**Col montant zippé, renforts en toile coudes & épaules,
poche stylo sur manche gauche
Broderie pictogrammes normes sur manche
droite
Très bonne protection thermique pour l'hiver.**

EPI de catégorie 3 :

Protection contre flamme et chaleur : ISO 14116 indice 3 - ISO 11612 A1- B3 - C2 - F2

Dissipation des charges électrostatiques : ISO 1149-5

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique: CEI 61482-2 classe 1



Pull over Electricien demi saison

Coloris marine

normé CE

Réf. : EDANCZ12001



PERSONNALISATION
BRODERIE

**Col montant zippé.
Broderie pictogrammes normes sur manche droite
Bonne protection thermique.**

EPI de catégorie 3 :

Protection contre flamme et chaleur : ISO 14116 indice 3 - ISO 11612 A1- B2 - C1- F1

Dissipation des charges électrostatiques : ISO 1149-5

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique : CEI 61482-2 classe 1



Gilet zippé Electricien

Coloris marine normé CE

Réf. : GIANCZ8002



PERSONNALISATION
BRODERIE

Col montant zippé, renforts en toile coudes & épaules, poche stylo sur manche gauche
Broderie pictogrammes normes sur manche droite

Très bonne protection thermique pour l'hiver.

EPI de catégorie 3 :

Protection contre flamme et chaleur :

ISO 14116 indice 3 - ISO 11612 A1- B3 - C2 - F2

Dissipation des charges électrostatiques :

ISO 1149-5

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique : CEI 61482-2 classe 1

Polo m.longues Electricien

Coloris marine

normé CE

Réf. : POLE1ML3001



PERSONNALISATION
BRODERIE

Col montant zippé avec sous patte et sur patte de protection.

Confort, respirabilité, séchage rapide, pas de formation d'odeur.

Broderie pictogrammes normes sur manche droite

EPI de catégorie 3 :

Protection contre flamme et chaleur : ISO 14116 indice 3 - ISO

11612 A1- B1 - C1- F1

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique :

CEI 61482-2 classe 1





Polo m.longues Electricien Multirisques

Coloris marine

normé CE

Réf. : POAN1ML301



PERSONNALISATION
BRODERIE

Col montant zippé avec sous patte et sur patte de protection.

Confort, respirabilité, séchage rapide, pas de formation d'odeur.

Broderie pictogrammes normes sur manche droite

EPI de catégorie 3 :

Protection contre flamme et chaleur :

ISO 14116 indice 3 - ISO 11612 A1- B1 - C1- F1

Dissipation des charges électrostatiques :

ISO 1149-5

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique : CEI 61482-2 classe 1

Bonnet sous casque Electricien

Coloris marine

Réf. : BOAN12001

Confort thermique. Taille unique.

Article non EPI. Maille conforme :

Flamme et chaleur : ISO 14116 indice 3 -
ISO 11612 A1 - B2 - C1 - F1

Dissipation des charges électrostatiques
: ISO 1149-5

Protection contre les dangers
thermiques d'un arc électrique : CEI
61482-2 classe 1





Tour de cou multi fonctions Electricien

Coloris marine Réf. : TCAN12001

Confort thermique. Taille unique

Article non EPI. Maille conforme :

Flamme et chaleur : ISO 14116 indice 3 - ISO 11612 A1 - B2 - C1 - F1

Dissipation des charges électrostatiques : ISO 1149-5

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique : CEI 61482-2 classe 1

Tour de cou

- Température du corps maintenue
- Bonne respirabilité
- Maille ignifugée



Mais aussi ...



Masque cache-nez



Bonnet/protection sous casque



Echarpe



Cagoule

Cagoule de casque Electricien

Coloris marine Réf. : CAAN8001

Confort thermique. Taille unique

Article non EPI. Maille conforme :

Flamme et chaleur : ISO 14116 indice 3 - ISO 11612 A1 - B2 - C1 - F1

Dissipation des charges électrostatiques : ISO 1149-5

Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique : CEI 61482-2 classe 1



Pantalon ARMAGHAN ATEX LM 320 normé CE

Réf. : 9B548680

Article de négoce



Pantalon de travail. Braguette fermée par fermeture à glissière + bouton clou caché à la ceinture | Poches italiennes sous rabat fermé par bouton pression | Poche cuisse, poche mètre et poche dos sous rabat fermé par pressions cachées | Élastiques côtés | Bandes de 50mm rétro-réfléchissantes

Vêtement normé :



- EN 1149-5 Dissipation des charges électrostatiques
- EN 13034 Protection limitée contre les produits chimiques liquides
- EN ISO 11611 Soudage techniques connexes
- EN ISO 11612 Protection chaleur et flammes
- CEI 61482 Protection des dangers thermiques d'un arc électrique
- EN 17353 Protection pour signaler le porteur dans des situations de risque modéré
- Zone ATEX





PERSONNALISATION
TRANSFERT



VESTE SOFTSHELL HV

normée CE

Coloris Jaune fluo/marine

Réf. : VESSCZ042

- Tissu laminé 3 couches - 100% polyester, membrane PU.
- Masse surfacique : 300 gr/m² à +/- 5%
- Intérieur doublé microfibre
- Col montant fermé par zip
- Fermeture centrale à glissière simple curseur avec rabat intérieur, haut de fermeture avec protection rabat tissu
- Capuche avec cordon de serrage, intégrée dans le col
- Emmanchures raglans
- Poignets réglables fermés par patte velcro
- 1 poche type « napoléon » zippée sur poitrine, côté coeur
- 2 poches zippées latérales, avec zips invisibles + 2 poches intérieures
- 1 bande rétro-réfléchissante microprismes jaune de 50 mm sur le bas du corps + 1 brassard sur chaque manche
- 1 bande rétro-réfléchissante microprisme blanche de 50 mm sur poitrine et dos + 1 brassard sur chaque manche.

EPI de catégorie 2 :

Certifié CE en 20471 classe 2



CE EN 20471

PARKA 4 en 1 HV

normée CE

Coloris Jaune fluo/marine

Réf. : PARKA-031 014D

Article de négoce

Veste de pluie (coque extérieure) : Tissu imper-respirant 100% polyester enduction microporeuse : 200gr/m². Coutures étanchées
Col cheminée jaune avec capuche amovible, jaune fluo, rentrante dans le col, comprenant un cordon de serrage avec bloqueurs et réglage à l'arrière de la capuche. Manches kimono
Fermeture centrale à glissière plastique double curseur avec double rabat fermé par auto-agrippant
Bas de manches avec patte de serrage bleu marine

Gilet intérieur anti froid : Tissu imper-respirant 100 % polyester enduction microporeuse. Poids : 200 g/m².
Manches amovibles fixées par fermeture à glissière.
Doublure matelassée à l'intérieur des manches, terminées par un bord côtes.

Doublure fixe polaire grise (100 % polyester).

Col officier jaune fluorescent.

Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible sous double passepoil de protection.

EPI de catégorie 3 :

Certifié CE en 20471 classe 3

EN 343 classe 3 - EN 14058



EN ISO 20471



Gilet intérieur anti froid

06

REGAIN
PERFORM

Découvrez également notre
catalogue **WORKWEAR**



Regain SAS
1 rue Pierre Gilles de Gennes
Le Causse - Espace entreprises
81290 LABRUGUIÈRE

Tél. 05 63 59 17 26
Fax : 05 63 59 16 25
Email : contact@regain-perform.com

www.regain-pro.fr