



Cette nouvelle gamme de vêtements E.P.I. est issue du savoir-faire de la marque norvégienne PIONER-DJUPVIK (marque du groupe Kwintet) directement acquis sur les plates-formes pétrolières. Ces vêtements haute visibilité multirisques sont en tissus FLAMTECH® traités PYROVATEX®. Légers et confortables, ils vous garantiront une protection optimale et durable dans le temps. FLAMTECH® est certifié DEKOTEX et ne contient pas de substance toxique.

**NOUVEAUTE**

## Combinaison Multirisques 374P76ATC

coloris 

Fermeture à glissière sous patte • Ceinture ajustable élastiquée dos  
 • Soufflet dos • Poignets réglables par pressions • 2 poches poitrine avec zip caché, l'une avec poche portable intérieure, l'autre avec poche carte d'identité intérieure • 2 poches italiennes  
 • 2 poches arrière • 1 poche cuisse à soufflet avec poche portable et poche carte d'identité • 1 poche mètre • Poches mousses genoux • 1 bande rétro-réfléchissante 5 cm baudrier et corps  
 • 2 bandes rétro-réfléchissantes 5 cm manches et jambes.

**Tissu : 80% coton 19% polyester 1% fibre carbone anti-statique FlamTech 22® 300g**

**Tailles : S à XXXL**

**Entrejambe : 83**

**Coloris : jaune hivi/marine**



EN 11612  
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN 11611  
A1 A2 classe 1



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 1149-5



EN 471  
classe 3



**NOUVEAUTÉ**

## Veste Multirisques 274P76ATC coloris

Fermeture à glissière sous patte • Soufflet dos • 2 poches poitrine avec zip caché, l'une avec poche portable intérieure, l'autre avec poche carte d'identité intérieure • 2 poches latérales avec zip caché • Poignets réglables par pressions • 1 bande rétro-réfléchissante 5 cm baudrier et corps • 2 bandes rétro-réfléchissantes 5 cm manches.

*Tissu : 80% coton 19% polyester 1% fibre carbone anti-statique FlamTech 22® 300g*

*Tailles : S à XXXL*

*Coloris : jaune hivi/marine*



EN 11612  
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN 11611  
A1 A2 classe 1



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 1149-5



EN 471  
classe 2



**NOUVEAUTÉ**

## Pantalon Multirisques 174P76ATC coloris

Braguette zippée • Ceinture fermée par bouton caché • 2 poches italiennes • 2 poches arrière • 1 poche cuisse à soufflet avec poche portable et poche carte d'identité intégrée • 1 poche mètre • Poches mousses genoux • 2 bandes rétro-réfléchissantes 7 cm jambes.

*Tissu : 80% coton 19% polyester 1% fibre carbone anti-statique FlamTech 22® 300g*

*Tailles : C46 à C64 (équivalence tailles françaises : 40 à 58)*

*Coloris : jaune hivi/marine*



EN 11612  
A1 A2 B1 C1 E3 F1



EN 11611  
A1 A2 classe 1



EN 61482-1-2  
classe 1



EN 1149-5



EN 471  
classe 2



WORK [WWW.A-LAFONT.COM](http://WWW.A-LAFONT.COM)  
**PROTECT**



La gamme WORK PROTECT par LAFONT vous protégera des risques tels que le feu, la chaleur, les produits chimiques, les risques liés à l'électricité statique.

EN 470-1 (nouvelle norme EN 11611) : Vêtement de protection utilisé pendant le soudage et les techniques connexes. Protection contre les petites projections de métal en fusion, le contact de courte durée avec une flamme, ainsi que contre les rayonnements ultraviolets.

EN 531 a, b1, c1, e1 (nouvelle norme EN 11612) : Vêtement de protection pour les travailleurs de l'industrie exposés à la chaleur (excepté les vêtements de sapeurs pompiers et de soudeurs).

Protection contre les brefs contacts avec une flamme et des sources de chaleur convective, radiante, des projections de métaux fondus ou d'une combinaison de ces risques. Les

indices de protection s'expliquent ainsi :

A : propagation de la flamme limitée

B : chaleur convective indice de protection 1 à 5 (plus le chiffre est élevé plus la protection est importante)

C : chaleur radiante indice de protection de 1 à 4

D : projection d'aluminium en fusion, indice de protection de 1 à 3

E : projection de fonte en fusion, indice de protection de 1 à 3

EN 1149-5 : Vêtement de protection contre les charges électrostatiques.

Dissipation des charges électriques à travers le vêtement et permet d'éviter les étincelles pouvant provoquer un incendie

PrEN13034 : vêtement de protection contre les produits chimiques liquides. Protection limitée contre une exposition potentielle à des pulvérisations ou des éclaboussures de produits chimiques peu dangereux.

Les directives ATEX

(= Atmosphères EXplosibles)

1999/92/CE et 94/9/CE spécifient les exigences pour éviter les explosions. La directive EEC 89/686 s'applique pour les vêtements.

Les risques abordés ici sont ceux liés aux décharges électrostatiques qui nécessitent une protection antistatique EN 1149.

Ce sont également les risques de brûlure par flamme et chaleur qui nécessitent une protection retardateur de flammes EN 11611 a, b, c car même si l'explosion doit être évitée, elle peut toujours avoir lieu.

Nous pouvons développer à la commande de nombreux produits selon les risques qui doivent être couverts. N'hésitez pas à contacter notre équipe commerciale, nous vous ferons parvenir dans les meilleurs délais nos propositions produits et tarifaires.

# WORK PROTECT MULTIRISQUES

73

répond aux zones ATEX



Ces vêtements sont des E.P.I. de catégorie II, qui répondent aux exigences des normes :

- EN 470-1 : protection soudure
- EN 531 indice A, B1, C1, E1 : protection flamme
- EN 1149-3 : protection anti-statique
- prEN 13034 : protection contre les petites projections de produits chimiques



## Combinaison 3DM00/DK43'15'1/6C000

coloris

Col chevalière • Colerette de marquage • Fermeture par grippers cachés • Manches montées • Bas de manches réglables par grippers • Ceinture dos avec patte de serrage • 2 poches poitrine à rabat fermé par grippers cachés • 2 poches basses à rabat fermé par grippers cachés • 1 poche revolver à rabat fermé par gripper caché • 1 poche mètre à rabat fermé par gripper caché

Tissu : Sergé 84% coton  
15% polyamide  
1% fibre carbone 250g  
Tailles : 0 à 6  
Coloris : marine



## Veste 2Y'100/DK43'15'1/6C000

coloris

Col chevalière • Colerette de marquage • Fermeture par grippers cachés • Manches montées • Bas de manches réglables par grippers • 1 poche intérieure • 2 poches poitrine à rabat fermé par grippers cachés • 2 poches basses à rabat fermé par grippers cachés • Hauteur dos : 80cm

Tissu : Sergé 84% coton  
15% polyamide  
1% fibre carbone 250g  
Tailles : 0 à 6  
Coloris : marine



## Pantalon 1GW00/DK43'15'1/6C000

coloris

Ceinture droite 5 passants fermée par bouton rivet • Braguette à grippers cachés • 2 poches italiennes • 1 poche mètre à rabat fermé par gripper caché • 1 poche revolver passepoilée à rabat fermé par gripper caché

Tissu : Sergé 84% coton 15%  
polyamide 1% fibre carbone 250g  
Tailles : 36 - 60  
Coloris : marine

