

Réf.: DP-BORPA

90,62 € HT (108,38 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

PANTALON ANTI-FEU, ANTI ACIDE, ANTISTATIQUE EN STACIFLAM
Pantalons BORNEO. Fermeture par pressions cachées. Taille côtés élastiquée. 4 poches dont 1 mètre.

Matériaux : Ripstop 55% Modacrylique Staciflam®, 42% coton, 3% fibre antistatique 295 g/m².

Avantages :
Poches fermées par bandes agrippantes
50 lavages à 75°C

Points forts :
Antifeu.
Anti-acide.
Antistatique.


NORMES :

CE, EN 1149, EN 13034 : 2005, EN 340, EN 531 1995, EN 533 1997

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 bleu marine

TAILLES :

S ; M ; L ; XL ; XXL ; XXXL (tarif +10%); XXXXL (tarif +20%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: EDP-E2375-608

192,12 € HT le lot de 2 (229,78 € TTC) Vendu par lot de 2

**DESCRIPTIF :****PANTALON MULTIPRO ANTIACIDE ANTI-FEU ANTISTATIQUES**

Confectionnés en tissu 75% coton, 24% polyester, 1% fil Bekinox - 350g/m², ignifuge traité Proban®, déperlant au fluides, résistants aux taches de graisse, antistatique, 1 poche arrière, 1 poche mètre (les 2 avec rabat et pression), 2 poches italiennes, ceinture avec 5 passants, 1 bouton métal, braguette par pressions sous rabat. Entrejambe standard 80cm.

La veste et le pantalon doivent être portés ensemble.

Protection limitée contre les flammes, les produits chimiques liquides tout en évacuant les charges d'électricité statique ne convient pas pour l'aluminium.

NORMES :

CE, EN 1149-1, EN 340, EN 531, PREN 13034

COLORIS :Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 gris

TAILLES :

T0 ; T1 ; T2 ; T3 ; T4 ; T5 ; T6 (tarif +10%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: DP-BORVE

96,57 € HT (115,50 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

VESTE ANTI-FEU - ANTI ACIDE - ANTISTATIQUE EN STACIFLAM
 Veste de travail droite gamme BORNEO. Col droit fermé par pression cachée. Fermeture par pressions cachées. 1/2 poignet élastiqué. 3 poches dont 1 intérieure poitrine. Plis d'aisance au dos.

Matériaux : Ripstop 55% Modacrylique Staciflam®, 42% coton, 3% fibre antistatique 295 g/m².

Avantages :

Poches fermées par bandes agrippantes. 50 lavages à 75°C. Plis d'aisance au dos.

Points forts :


Anti-feu.
 Anti-acide.
 Antistatique.

NORMES :

CE, EN 1149, EN 13034 : 2005, EN 531 1995, EN 533 1997

COLORIS :Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 bleu marine

TAILLES :

S ; M ; L ; XL ; XXL ; XXXL (tarif +10%); XXXXL (tarif +20%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-TONP2

102,48 € HT (122,57 € TTC)

**DESCRIPTIF :****PANTALON DE TRAVAIL ANTI-FEU - ANTI-ACIDE ET ANTISTATIQUE****Descriptif :**

Pantalon de travail bicolore gamme TONGA2. Fermeture par pressions cachées. Taille côtés élastiquée. 4 poches dont 1 sur cuisse.

Matériaux :

55% Modacrylique STACIFLAM®, 42% coton 3% fibre antistatique 295 g/m².

Avantages : 50 lavages à 75°C.

Points forts :

Antifeu.
Anti-acide.
Antistatique.

NORMES :

CE, EN 1149 1 1996, EN 340, EN 531 1995, EN 533 1997, PREN 13034 2002

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore bleu marine/gris

TAILLES :

S ; M ; L ; XL ; XXL ; XXXL (tarif +10%); XXXXL (tarif +20%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: EDP-E2275-608

221,36 € HT le lot de 2 (264,75 € TTC) Vendu par lot de 2

**DESCRIPTIF :****VESTE MULTIPRO ANTI-ACIDE ANTIFEU ANTISTATIQUES**

Confectionnés en tissu 75% coton, 24% polyester, 1% fil Bekinox - 350g/m², ignifuge traité Proban®, déperlant au fluides, résistants aux taches de graisse, antistatique, 2 poches basses, 1 poche poitrine, les 3 plaquées avec rabat et velcro, 1 poche portefeuille, fermeture par pression sous rabat, pressions aux manches.

La veste et le pantalon doivent être portés ensemble

Protection limitée contre les flammes, les produits chimiques liquides tout en évacuant les charges d'électricité statique ne convient pas pour l'aluminium.

MADE IN FRANCE.

NORMES :

CE, EN 1149-1, EN 340, EN 531, PREN 13034

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 gris

TAILLES :

T0 ; T1 ; T2 ; T3 ; T4 ; T5 ; T6 (tarif +10%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: DP-TONV2

115,99 € HT (138,72 € TTC)

**DESCRIPTIF :****VESTE DE TRAVAIL ANTI-FEU - ANTI-ACIDE ET ANTISTATIQUE****Descriptif :**

Veste de travail bicolore gamme TONGA2. Col droit fermé par pression cachée. Fermeture par pressions cachées. Manches raglan. Poignets fermés par pression cachée. Taille cotés élastiquée. 3 poches dont 1 intérieure poitrine.

Matériaux :

55% Modacrylique STACIFLAM®, 42% coton 3% fibre antistatique 295 g/m².

Avantages : 50 lavages à 75°C.

Points forts :

Anti-feu.
Anti-acide.
Antistatique.

NORMES :

CE, EN 1149 1 1996, EN 531 1995, EN 533 1997, PREN 13034 2002

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:

bicolore bleu marine/gris

TAILLES :

S ; M ; L ; XL ; XXL ; XXXL (tarif +10%); XXXXL (tarif +20%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-BORCOBM

165,30 € HT (197,70 € TTC)

DESCRIPTIF :

COMBINAISON ANTI-FEU, ANTI ACIDE, ANTISTATIQUE EN STACIFLAM
 Combinaison de travail gamme BORNEO. Col droit fermé par pression cachée. Fermeture par pressions cachées. Taille dos élastiquée. 1/2 poignet élastiqué. 6 poches dont 1 mètre. 2 passe-mains.

Matériaux : Ripstop 55% Modacrylique Staciflam®, 42% coton, 3% fibre antistatique 295 g/m².

Avantages :
 Poches fermées par bandes agrippantes
 50 lavages à 75°C
 Plis d'aisance au dos

Points forts :
 Antifeu.
 Anti-acide.
 Antistatique.


NORMES :

CE, EN 1149, EN 340, EN 531 1995, EN 533 1997, PREN 13034

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 bleu marine

TAILLES :

S ; M ; L ; XL ; XXL ; XXXL (tarif +10%); XXXXL (tarif +20%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours



Réf.: EDP-E2475-608

165,35 € HT (197,76 € TTC)

**DESCRIPTIF :****COMBINAISON MULTIPRO ANTIACIDE ANTI-FEU ANTISTATIQUES**

Confectionnée en tissu 75% coton, 24% polyester, 1% fil antistatique - 350g/m², ignifuge traité Proban®, déperlant au fluides, résistants aux taches de graisse, antistatique, 2 poches basses, 2 poches poitrine, 1 poche arrière et 1 poche mètre (les 6 plaquées avec rabat et pression), fermeture par pressions sous rabat, pression au manches, serrage ceinture par 2 pattes + pression.

FABRIQUE EN FRANCE.

Protection limitée contre les flammes, les produits chimiques liquides tout en évacuant les charges d'électricité statique ne convient pas pour l'aluminium.

NORMES :

CE, EN 1149-1, EN 340, EN 531, PREN 13034

COLORIS :

Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 gris

TAILLES :

T0 ; T1 ; T2 ; T3 ; T4 ; T5 ; T6 (tarif +10%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 3 semaines

Réf.: DP-TONC2

185,61 € HT (221,99 € TTC)

**DESCRIPTIF :**

COMBINAISON DE TRAVAIL TONGA2 EN MODACRYLIQUE STACIFLAM® /
Descriptif :

Combinaison de travail bicolore gamme TONGA2. Col droit fermé par pression cachée. Fermeture par pressions cachées. Manches raglan. Taille dos élastiquée. Poignets fermés par pression cachée. 5 poches dont 1 sur cuisse et 1 intérieure poitrine.

Matériaux :

55% Modacrylique STACIFLAM®, 42% coton 3% fibre antistatique 295 g/m².

Avantages : 50 lavages à 75°C

Points forts :

Antifeu.
Anti-acide.
Antistatique.

NORMES :

CE, EN 1149 1 1996, EN 340, EN 531 1995, EN 533 1997, PREN 13034 2002

COLORIS :

Coloris multicolores et/ou à motifs:
bicolore bleu marine/gris

TAILLES :

S ; M ; L ; XL ; XXL ; XXXL (tarif +10%); XXXXL (tarif +20%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours

Réf.: DP-KAMAKA

327,36 € HT (391,52 € TTC)

**DESCRIPTIF :****PARKA ANTI-FEU ANTI-ACIDES ANTISTATIQUE****PRODUITS DISPONIBLES JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS**

Parka en Modacrylique / Coton + une grille de carbone antistatique. Insert en Maille Modacrylique (Film Imper-respirant ignifugé), Nomex® / Viscose. Fermeture devant en maille injectée avec 2 curseurs sous rabat pressions étanches. Doublure fixe. Col doublé polaire. Capuche amovible par pressions étanches en Modacrylique / coton. Poignet patte de serrage avec pression étanche avec poignet intérieur en bord cote ignifugé. Serrage taille par cordon. 2 poches intérieures fermées par zip. 2 poches basses plaquées doublées polaire avec rabat fermé par boutons pression étanches. Doublure amovible (Optionnelle : réf DP-KAMAKDO) en Modacrylique / Coton.

Matériaux : Extérieur : 55% Modacrylique, 45% coton + une grille de carbone antistatique - 295g/m².

Insert : Maille Modacrylique (Film Imper-respirant ignifugé) - 120g/m².

Doublure fixe : 50% Nomex® / 50% Viscose FR - 135 g/m².

Doublure amovible (optionnelle) & doublure col et poches : 55% Modacrylique / 45% Coton - 285 g/m².


Parka de protection pour travailleurs de l'industrie exposés à la chaleur. Protège contre les brefs contacts avec une flamme et contre la chaleur convective et chaleur radiante. Offre une protection limitée aux produits chimiques liquides (étanche aux éclaboussures). Pour une protection optimale, cette combinaison doit impérativement se porter fermée. Cette parka, dans des conditions d'utilisation limité peut aussi faire office de coupe vent contre les intempéries. Peut être utilisée pour des applications de soudures (voir limites d'utilisation).

NORMES :

CE, EN 1149-1, EN 340, EN 470, EN 531, EN 533 1997, ENV 343 1998, PREN 13034

COLORIS :Coloris unis:

Attention, ces couleurs peuvent varier selon la configuration de votre écran et/ou imprimante

 bleu marine

TAILLES :

S ; M ; L ; XL ; XXL ; XXXL (tarif +10%); XXXXL (tarif +20%)

REMARQUES :

Délais de livraison moyen: 15 jours