

# PANTALON HOMME

Propriété de BETRANCOURT GROUP - Reproduction interdite - Mise à jour 14/04/2015

FICHE TECHNIQUE PANTALON HOMME/B0004325/B0004326/B0004331/B0004332



**PANTALON FIN B0004325**  
**PANTALON ÉPAIS B0004326**  
**PANTALON FIN OPTION BR B0004331**  
**PANTALON ÉPAIS OPTION BR B0004332**



Le pantalon se porte obligatoirement en **ENSEMBLE** avec la veste ou le blouson.

## DESRIPTIF

### DÉTAILS FONCTIONNELS :

- Ceinture fermée par un bouton plastique,
- Ceinture sangle amovible fermée par boucle plastique
- 6 passants standards et 5 passants larges fermés par pressions apparentes
- Braguette fermée par zip
- Patte avec anneau plastique accroche outil à la ceinture droite
- 2 poches italiennes aux côtés, sac en tissu de fond
- 2 poches cuisses à soufflets fermées par rabats et pressions cachées
- 1 poche dos incrustée dans la découpe et fermée par rabat et pression cachée
- 1 poche DECT plaquée sur la poche cuisse droite
- Bas des jambes finis surfilés
- Découpes aux genoux avec pinces surpiquées pour ergonomie
- Bavette de marquage dans la ceinture, intérieur milieu dos
- Découpes à l'arrière de la pliure des genoux et sur le haut du dos
- Marquage EDF par transfert sur le rabat de poche cuisse gauche
- Broderie directe de pictogrammes normatifs sur la poche DECT plaquée sur la poche cuisse droite
- Liseré en coloris "Lime Punch" au dessus du rabat de poche cuisse droite
- Soufflets en coloris "Lime Punch" aux poches cuisses
- Points d'arrêt contrastés en coloris "Lime Punch" sur l'ensemble du vêtement
- Toutes les pressions sont plastiques

### OPTION DE SÉCURITÉ :

- Bandes rétro-réfléchissantes 30mm Gris Argent **en option** sur les mollets



36 au 66

## NIVEAUX DE PERFORMANCE

FLAMME	CHALEUR ET FLAMME	DISSIPATION ELECTROSTATIQUE	EFFET THERMIQUE DE L'ARC ELECTRIQUE
EN 14116 2008 3/501/60	EN 11612 2008 A1 B1 C1	EN 1149-5 2008	CEI 61482-2 2009 1 (4 kA)

## COLORIS

Tissu de fond : Bleu foncé.  
Piping et soufflets : Vert Lime Punch

## ENTRETIEN



(Cycles industriels)

## COMPOSITION

Mélange Coton/Fibres synthétiques/  
Fibres carbone avec traitement retardateur de flamme.