

Maastricht - Pantalon



descriptif

•jambes et genoux à coupe ergonomique • entrejambe renforcé • poches larges à l'avant • poche pour porte-monnaie • poche porte badge • double poche à l'arrière dont 1 poche avec patte • poche latérale • poche pour mètre pliant • passant porte-marteau ajustable • compartiment à stylos • ceinture ajustable

Manutention

Nettoyer le vêtement à une température de 85 °C maximum; ne pas blanchir; Ne pas utiliser de nettoyant plus puissant que le perchloroéthane ; Séchage en machine; repasser à température moyenne (max 150 °C)



cod.prod.

V171-0-02 blue navy / noir
V171-0-03 taupe / noir
V171-0-04 antracite / noir
V171-0-05 noir / noir

normes

EN 340/03

tailles

38 – 58; S46-S52; L42-L48

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

| | Méthode du test | Descriptif | Résultat obtenu | Valeur minimum requise/ range |
|--|---|---|---|-------------------------------|
| Tissu de base X-BARRIER | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composition des fibres: | 65% Polyester 35% cotton | |
| | | Armure: | Canvas Plain 1/1 chaîne: 21s/2+21s/2 - 86 [yarn/inc] Trame: 21s/3 - 34 [yarn/inc] | |
| | EN ISO 12127:1996 | Poids par unité de zone | 320 g/mq | |
| | ISO 105X12: 2001 | Résistance de la couleur au frottement | sec: 4 - 5 humide: 3 | 1 - 5 1 - 5 |
| | EN ISO 105 D01:1993 | Résistance de la couleur au nettoyage à sec | Changement de couleur: 4 - 5 Prise de couleur : 4 - 5 | 1 - 5 |
| | Accueil: ISO 105-C06; Industrielle: ISO 105-C06, E2S | Résistance de la couleur au nettoyage (90 °C) | Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4 - 5 - polyamide : 3 - 4 | 1-5 1 - 5 |
| | Accueil: ISO 105-C06; Industrielle: ISO 105-C06, C2S | Résistance de la couleur au nettoyage (60 °C) | Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4 - 5 | 1-5 1 - 5 |
| | ISO-105-E04/94 | Résistance de la couleur à la sueur | Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4-5 | 1 - 5 1 - 5 |
| | ISO-105-X11/94 | Résistance de la couleur au repassage à chaud | sec: 4-5 humide: 4-5 | 1 - 5 1 - 5 |
| | EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413) | La détermination du PH de l'extrait aqueux | PH : 8 | 3,5<PH≤9,5 |
| | EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1) | Recherche de l'amines aromatique et cancérigène | Pas l'enregistrement | ≤30 ppm |
| | ISO 6330-2000 | Stabilité dimensionnelle au nettoyage | chaîne: - 2.6 % trame: - 0.6 % | +/- 3% |
| | EN ISO 13934-2: 1999 | Résistance à la traction | chaîne: 1457.5 N trame: 892.5 N | 400 N 400 N |
| | ISO 13937-1:2000 | Résistance au déchirement | chaîne: 58.9 N trame: 40.3 N | 25 N 25 N |
| | ISO 12495-1:2000 | Résistance Pilling après lavage | Après l'essai 3 Heure: 4-5 Après le test des 5 Heure: 4-5 | |
| ISO 12947-2. 1998 | Abrasion de Martindale | > 20000 cycles | | |
| AATCC 22-1996 ISO 4920 | Eau déperlant initial (avant lavage) | 95 | Max 100 Standard 90 | |

| | | | |
|----------------------------|---|----|------------------------|
| AATCC 22-1996 ISO 4920 | Eau d'essai Spray-20 lavages de durabilité | 80 | Max 100 Standard 70 |
| AATCC 193-2004 | Eau déperlant initial (avant lavage) | 6 | Max 8 |
| AATCC 193-2004 | Essai de chute d'eau-20 lavages de durabilité | 5 | Max 8 |
| AATCC118-1997 ISO 14419 | Huile déperlants (Avant le lavage) | 6 | Max 8 |
| AATCC118-1997 ISO 14419 | Huile déperlants (20 durabilité lavé) | 5 | Max 8 |