

LEFKADA - veste


| | |
|-------------------|--|
| Descriptif | <ul style="list-style-type: none"> • 2 grandes poches dans le bas avec zip, • 2 poches poitrine avec zip, • boucles pour aération, fermeture au col avec boutons pression plastiques, • insert en tissu côtelé élastique aux emmanchures, • inserts réfléchissants, • manches à coupe ergonomique, • ouverture centrale avec zip, • passant porte-badge, • pièces anti-abrasion sur les manches, • poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, • poignets ajustables |
|-------------------|--|



| | |
|--------------------|---|
| Manutention | Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène ; Ne pas sécher en machine; Repasser à basse température (max110°C). |
|--------------------|---|



ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX

| | |
|------------------|--|
| Cod.prod. | V580-0-02 bleu navy/noir V580-0-04 anthracite/noir V580-0-05 noir/noir |
| Normes | EN ISO 13688:2013  |
| Tailles | 42 - 62 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

| Méthode du test | Descriptif | Résultat obtenu | Valeur minimum requise/ range |
|----------------------|------------------------------------|--|---|
| Tissu de base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composition des fibres: | 60% coton 40% polyester + (inserts anti-abrasion en 100% nylon) |
| | EN ISO 12127 | Poids par unité de zone | 245 g/m ² |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071) | La détermination du pH de l'extrait aqueux | OEKO-TEX [®] Standard 100 3,5 ≤pH≤ 9,5 |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1) | Recherche de l'amines aromatique et cancérigène | OEKO-TEX [®] Standard 100 ≤30 ppm |
| | EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077) | Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C) | Chaîne: -1.4% Trame: 0.5% ± 3 % |
| | ISO 105-B02 | Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i> | 4 1-5 |
| | ISO 105-X12 | Résistance de la couleur au frottement | sec: 4-5 humide: 3 1-5 |

| | | | | |
|--|------------------------------|--|---|-----|
| | ISO 105-C06 | Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | 4-5 4-5 4-5 3-4 4-5 4-5 4-5 | 1-5 |
| | ISO 105 D01 | Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | 1-5 |
| | ISO 105 E04 | Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | Acide 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | 1-5 |
| | EN ISO 105-X11 | Résistance de la couleur au repassage (110°C) <i>Changement de couleur:</i> | sec: 4-5 humide: 4-5 | 1-5 |
| | EN ISO 13934-1 | Résistance à la traction | chaîne: 1400 N trame: 610 N | |
| | EN ISO 13937-2 | Résistance au déchirement | chaîne : 28 N trame: 25 N | |
| | ISO 12947-2 | Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale | >50000 | |
| Inserts anti-abrasion | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composition des fibres: | 100% nylon enduit polyuréthane (PU) | |
| | EN ISO 12127 | Poids par unité de zone | 210 g/m ² | |
| Inserts en tissu côtelé élastique | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composition des fibres: | 97% polyester 3% élasthanne | |
| | EN ISO 12127 | Poids par unité de zone | 500 g/m ² | |