









KLARBO - veste softshell

| | | |
|-------------------|--|--|
| Descriptif | <ul style="list-style-type: none"> • 2 larges poches poitrine fermées avec zip, • 2 poches dans le bas avec zip, • capuche ajustable et détachable, • construction ergonomique des manches, • grande poche postérieure imperméable fermée avec zip, • ouverture centrale avec zip, • poche poitrine porte radio, • poignets ajustables avec velcro, • rabat de protection au niveau du menton, • tissu bi-élastique avec membrane coupe-vent, • veste SOFTSHELL avec couche polaire à l'intérieur |  |
|-------------------|--|--|

| | |
|----------------------------------|---|
| Matériaux et technologies |      |
|----------------------------------|---|

| | | | |
|--------------------|--|------------------|--|
| Manutention | Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Ne pas repasser. | Cod.prod. | V552-0-03 Taupe / noir V552-0-04 Taupe / noir / orange V552-0-05 Taupe / noir / lime |
| |  | 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: | 94% polyester 6% élasthanne + membrane COFRA-TEX, INTÉRIEURE: polaire 100% polyester | |
| | EN ISO 12127:1996 | Poids par unité de zone | 320 g/m ² | |
| | EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO 5077) | Stabilité dimensionnelle (4N/40°C) | Chaîne: -1.7% Trame: -0.3% | ±3% |

| | | | | | |
|---------------|------------------|--|------------------------------|------------------|---------|
| | ISO 105-X12 | Résistance de la couleur au frottement <i>Prise de couleur:</i> | sec : | 4-5 | 1-5 |
| | EN ISO 105-B02 | Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i> | 5 | | 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> | 4-5 | | 1-5 |
| | | diacetate | 4 | | |
| | | cotton | 4-5 | | |
| | | nylon | 4 | | |
| | | polyester | 4-5 | | |
| | | acrylic | 4-5 | | |
| | | wool | 4-5 | | |
| | ISO 105 E04 | Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> | Acide 4-5 | Alcalines 4-5 | 1-5 |
| | | diacetate | 4-5 | 4-5 | |
| | | cotton | 4-5 | 4-5 | |
| | | nylon | 4-5 | 4-5 | |
| | | polyester | 4-5 | 4-5 | |
| | | acrylic | 4-5 | 4-5 | |
| | | wool | 4-5 | 4-5 | |
| | EN ISO 13937-1 | Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf) | Chaîne: 36 N Trame: 22 N | | ≥ 12 N |
| | EN 20811 :1992 | Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique | > 8000 mm / H ₂ O | | |
| | ASTM E96/E96M-16 | Indice de perméabilité à la vapeur d'eau [g/24h/m ²] | 3554 g/24h/m ² | | |
| KLARBO | EN ISO 13935-2 | Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test) | 220 N | | ≥ 200 N |