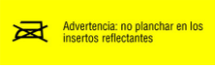


STRASBOURG - chaqueta acolchada

| | | | |
|---------------------------|--|--|---|
| <p>Descripción</p> | <p>2 bolsillos delanteros con velcro, 2 amplios bolsillos delanteros con cierre de cremallera, costuras termoselladas, capucha ajustable y extraíble, insertos reflectantes, bajo de la prenda con cierre de cremallera, cremallera YKK®, bolsillo en el pecho con cierre de cremallera.</p> <p>NEW: 2 bolsillos delanteros con velcro, 2 bolsillos bajo de la prenda con velcro, bolsillo interior con cierre de cremallera, a la altura del pecho en la parte interior de la abertura central, capucha despegable, insertos reflectantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8906 Silver Fabric, bajo de la prenda con cierre de cremallera, cremallera YKK®, costuras termoselladas.</p> |  | |
| <p>Manutención</p> | <p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; No lavar a seco; La pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente; No soporta el planchado</p>   | <p>cod.prod.</p> | <p>V094-0-00 Negro/gris oscuro V094-0-02 Azul marino/royal V094-0-03 Fango/negro V094-0-05 Negro/negro</p> |
| | | <p>normativa</p> | <p>EN ISO 13688 :2013</p>  <p>EN 343:2003+A1:2007</p> |
| | | <p>tallas</p> | <p>46 – 66</p> |

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

| | metodo de prueba | descripción | resultado obtenido | requisito mínimo |
|---------------------------|--|---|---|--|
| <p>Tejido base</p> | <p>EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10</p> | <p>Composición de las fibras:</p> | <p>94% poliéster, 6% elastán + membrana COFRA-TEX</p> | |
| | <p>EN ISO 12127:1996</p> | <p>Peso por unidad de área</p> | <p>250 g/mq</p> | |
| | <p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 6630 / ISO 5077)</p> | <p>Estabilidad de dimensión (4N/ 40°C)</p> | <p>urdimbre: -1.6% trama: -0.7%</p> | <p>+/- 3%</p> |
| | <p>EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 13934-1)</p> | <p>Resistencia al tirón</p> | <p>urdimbre: 1800 N trama: 810 N</p> | <p>450 N</p> |
| | <p>EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 13937-2)</p> | <p>Determinación de la resistencia al desgarro</p> | <p>Urdimbre: 38 N trama : 60 N</p> | <p>25 N</p> |
| | <p>EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)</p> | <p>Resistencia al vapor acuoso R_{et} [m² Pa/W]</p> | <p>R_{et} = 8.1 (clase 3) [m² Pa/W]</p> | <p>clase 1 R_{et} > 40 clase 2 $20 < R_{et} < 40$ clase 3 $R_{et} \leq 20$</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811) | Resistencia a la penetración del agua (antes del trato) Wp [Pa] | >8000 Pa | | clase 1 : Wp >= 8000 Pa clase 2 : no test required clase 3 : no test required |
| EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811) | Resistencia a la penetración del agua (después cada trato) Wp [Pa] | Wp >13000 Pa (38023 Pa) (clase 3) | | clase 1 : no test required clase 2 : Wp >= 8.000 Pa clase 3 : Wp >= 13.000 Pa |
| EN ISO 105-X12 | Solidez de color al restregamiento | seco: 4 - 5 húmedo: 4 - 5 | | 1 - 5 |
| ISO 105-E04 | Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | Ácido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | 1 - 5 |
| ISO 105-C06 | Solidez de color después varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool | 4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 | | 1 - 5 |
| ISO 105-B02 | Solidez de color a la luz <i>variación de color</i> | 4 | | 1 - 5 |
| EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413) | La determinación del pH del extracto acuoso | pH : 6.0 | | 3,5<PH≤9,5 |
| ISO 12945-1:2000 | Determinación de la propensión de los tejidos a la formación de pelusa de superficie y bolitas de fibras (pilling) | después 18000 ciclos 5 | | 1-5 |
| ISO 12947-2 | Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale. | >30000 ciclos | | Min. 30000 ciclos |
| EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1) | La búsqueda del amines aromático y carcinogénico | no grabando | | ≤30 ppm |

| | | | | |
|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Tejido retroreflectante 3M™ Scotchlite™ 8906 | EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1 | Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos | CONFORME | |
| | EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2 | Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 ciclos) y a la influencia de la lluvia | CONFORME | $R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$ |
| Forro | | Composición de las fibras : | 100% poliamida | |
| Relleno | | Composición de las fibras: | 100% poliéster | |
| | | Peso por unidad de área | Cuerpo: 160 g/mq Mangas: 130 g/mq | |