

Glaring - veste

| | | |
|---------------------------|---|--|
| <p>Descriptif</p> | <ul style="list-style-type: none"> • poches larges à l'avant; • double poche intérieure; • bande réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric; • passant pour écouteur; • taille et poignets ajustables; • manches à coupe ergonomique; • poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD; • poches poitrine; • zip YKK®. |  |
| <p>Manutention</p> | <p>Nettoyer à une température maximum de 75 °C; ne pas blanchir; repasser à basse température (110 °C maximum) ; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène; Séchage à tambour rotatif possible, Température de séchage normale ; Résistant au lavage industriel (EN ISO 15797).</p>  <p>ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX</p> | <p>Cod.prod. V550-0-06 rouge/antracite</p> <p>Normes: EN ISO 13688:2013</p>  <p>EN ISO 20471:2013</p> <p>Tailles 42 - 62</p> |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

| | Méthode du test | Descriptif | Résultat obtenu | Valeur minimum requise/ range | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--------------------------|
| Tissu de base fluorescent | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composition des fibres: | 65% polyester 35% coton | | |
| | EN ISO 12127:1996 | Poids par unité de zone | 290 g/mq | | |
| | EN ISO 20471:2013 5.1 | -Exigences colorimétriques des matières à l'état neuf | $x = 0.6113$ $y = 0.3189$ $\beta_{min} = 0.27$ | <i>co-ord x</i> 0.655 | <i>co-ord y</i> 0.345 |
| | EN ISO 20471:2013 5.2 7.5.1 | - Couleur après essai d'exposition au xénon - Couleur après 50 cycles de nettoyage(ISO 15797) | $x = 0.5738$ $y = 0.3403$ $\beta_{min} = 0.35$ $x = 0.6017$ $y = 0.3198$ $\beta_{min} = 0.27$ | 0.570 0.595 0.690 | 0.340 0.315 0.310 |
| | | | | Facteur de brillance $\beta_{min} > 0.25$ | |

| | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12) | Résistance de la couleur au frottement | sec: 5 | sec: 4 |
| EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04) | Stabilité de la couleur à la sueur | Acide | Alcalines |
| | <i>Changement de couleur:</i> | 5 | 5 |
| | <i>Prise de couleur:</i> | | <i>Changement de couleur:4</i> <i>Prise de couleur:4</i> |
| | diacetate | 5 | 5 |
| | cotton | 5 | 5 |
| | nylon | 5 | 5 |
| | polyester | 5 | 5 |
| | acrylic | 5 | 5 |
| | wool | 5 | 5 |
| EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06) | Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 75°C | | |
| | <i>Changement de couleur:</i> | 5 | <i>Changement de couleur: 4-5</i> |
| | <i>Prise de couleur:</i> | | <i>Prise de couleur: 4</i> |
| | diacetate | 4-5 | |
| | cotton | 5 | |
| | nylon | 4 | |
| | polyester | 5 | |
| | acrylic | 5 | |
| | wool | 5 | |
| EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-D01) | Résistance de la couleur au nettoyage à sec | | |
| | <i>Changement de couleur:</i> | 5 | <i>Changement de couleur:4-5</i> |
| | <i>Prise de couleur:</i> | | <i>Prise de couleur:4</i> |
| | diacetate | 5 | |
| | cotton | 5 | |
| | nylon | 5 | |
| | polyester | 5 | |
| | acrylic | 5 | |
| | wool | 5 | |
| EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105-X11) | Résistance de la couleur au repassage (150°C) | | |
| | <i>Changement de couleur - sec:</i> | 5 | <i>Changement de couleur:4-5</i> |
| | <i>Changement de couleur - humide:</i> | 5 | <i>Prise de couleur:4</i> |
| | <i>Prise de couleur:</i> | 5 | |
| EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077) | Stabilité dimensionnelle | Chaîne: -0.9% | ±3% |
| | | Trame: -0.5% | |
| EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1) | Résistance à la traction | Chaîne: 2500 N | >100N |
| | | Trame: 810 N | |
| EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092) | Résistance à la vapeur d'eau | Ret= 4.2 [m ² Pa/W] | <i>R_{et} ≤ 5 [m² Pa/W]</i> |
| | Ret [m ² Pa/W] | | |
| EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071) | La détermination du PH de l'extrait aqueux | pH=6.9 | 3,5 ≤ pH ≤ 9,5 |

| | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Tissu contraste (antracite) | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composition des fibres: | 65% polyester 35% coton | | |
| | EN ISO 12127:1996 | Poids par unité de zone | 290 g/mq | | |
| | EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12) | Résistance de la couleur au frottement <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> | sec: 5 5 | sec <i>Changement de couleur:4</i> | |
| | EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04) | Stabilité de la couleur à la sueur <i>Prise de couleur:</i> | Acide | Alcalines | |
| | | diacetate | 5 | 5 | <i>Prise de couleur:4</i> |
| | | cotton | 5 | 5 | |
| | | nylon | 5 | 5 | |
| | | polyester | 5 | 5 | |
| | acrylic | 5 | 5 | | |
| | wool | 5 | 5 | | |
| EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06) | Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 75°C <i>Prise de couleur:</i> | | | <i>Prise de couleur:4</i> | |
| | diacetate | 4-5 | | | |
| | cotton | 4 | | | |
| | nylon | 3-4 | | | |
| | polyester | 4-5 | | | |
| | acrylic | 5 | | | |
| | wool | 5 | | | |
| EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-D01) | Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Prise de couleur:</i> | | | <i>Prise de couleur:4</i> | |
| | diacetate | 5 | | | |
| | cotton | 5 | | | |
| | nylon | 5 | | | |
| | polyester | 5 | | | |
| | acrylic | 4-5 | | | |
| | wool | 5 | | | |
| EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105-X11) | Résistance de la couleur au repassage (150°C) <i>Changement de couleur - sec:</i> <i>Changement de couleur - humide:</i> <i>Prise de couleur:</i> | 5 5 5 | | <i>Prise de couleur:4</i> | |
| E-ward | | Composition des fibres: PES/CO/MTF | 65/33/2% | | |
| | | Poids par unité de zone | 215 g/mq | | |
| MIL-Standard 285 | Mésure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique | Réduction de 99,5% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 200 MHz Réduction de 99% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 2000 MHz | | | |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| Tissu rétro-réfléchissant 3M™ Scotchlite™ 9910 | EN ISO 20471 :2013 6.1 | Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf | CONFORME | |
| | EN ISO 20471 :2013 6.2 | Exigences de rétro réflexion après essais: abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage et à la pluie(100 cycles ISO 6330 60° ou 30 cycles 75° ISO 15797 et l'influence de la pluie) | CONFORME | $R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$ |
| GLARING | EN ISO 20471:2013 4.1 *Au moins le (50±10)% de la surface minimale du matériau de base réfléchissant doit se trouver sur la partie antérieure | Modèles et classes Les surfaces minimales visibles Pointure 42 | Classe 3 Matière de base jaune 0.82 m ² Matières rétro-réfléchissantes 0.21 m ² *Surface maximale conçue pour les logos, inscriptions, étiquettes, etc. 0.02 m ² | Matière de base jaune Classe3= 0.80m ² Classe 2=0.50m ² Classe1=0.14m ² Matières rétro réfléchissantes Classe3=0.20 m ² Classe2=0.13 m ² Classe1=0.10 m ² |