

| DIPPACH - veste | |
|------------------------|---|
| Descriptif | <ul style="list-style-type: none"> • poches poitrine et dans le bas larges; • ouverture centrale avec zip; • élastique intérieur à la taille; • taille et poignets élastiques; • inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric; • insert à stylos; • boucles pour aération; • poche porte-badge; • petite poche sur la manche droite; • manches à coupe ergonomique; • poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD; • tissu élastique; • pièces anti-abrasion sur les manches. |
| Manutention | <p>Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; On peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée ; On peut nettoyer à sec ; Repasser à basse température (max110°C).</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; text-align: center;">  ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX </div> |
| Cod.prod. | <p>V564-0-00 beige/noir V564-0-02 bleu navy/noir V564-0-03 taupe/noir V564-0-04 anthracite/noir/orange V564-0-05 noir/rouge</p> |
| Normes | <p>EN ISO 13688:2013</p>  |
| 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: | 64% coton 34% polyester 2% élasthanne | |
| | EN ISO 12127 | Poids par unité de zone | 250 g/m ² | |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413) | La détermination du pH de l'extrait aqueux | pH : 7,2 | 3,5 ≤ pH ≤ 9,5 |
| | EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1) | Recherche de l'amines aromatique et cancérigène | pas l'enregistrement | ≤30 ppm |
| | EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077) | Stabilité dimensionnelle au lavage (6N - 60°C) | Chaîne: -2.2% Trame: -1.5% | ± 3 % |
| | EN ISO 13934-1 | Résistance à la traction | chaîne: 1300 N trame: 720 N | 400 N |

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|--|-------|
| | EN ISO 13937-2 | Résistance au déchirement | chaîne : 30 N trame : 28 N | 25 N |
| | EN ISO 12947-2 | Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale | >10000 | |
| | EN ISO 105-B02 | Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i> | 4 | 1-5 |
| | EN ISO 105-C06 | Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> | 4-5 | 1-5 |
| | | diacetate | 4 | |
| | | cotton | 4-5 | |
| | | nylon | 3-4 | |
| | | polyester | 4 | |
| | | acrylic | 4-5 | |
| | | wool | 4-5 | |
| | EN ISO 105 D01 | Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> | 4-5 | 1-5 |
| | | diacetate | 4-5 | |
| | | cotton | 4-5 | |
| | | nylon | 4-5 | |
| | | polyester | 4-5 | |
| | | acrylic | 4-5 | |
| | | wool | 4-5 | |
| | EN 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 105-X12 | Résistance de la couleur au frottement | sec: 4 humide: 2-3 | 1-5 |
| | EN ISO 105-X11 | Résistance de la couleur au repassage (150°C) <i>Changement de couleur:</i> | sec: 4-5 humide: 4-5 | 1-5 |
| 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 | 270 g/m ² | |
| | EN ISO 105-X12 | Résistance de la couleur au frottement | sec: 4-5 humide: 4-5 | 1 - 5 |

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|---|--|--|
| | EN 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 4-5 4-5 | Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 | 1-5 |
| | EN ISO 105-C06 | Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> cotton nylon | 4-5 4-5 4-5 | | 1-5 |
| | EN ISO 105-X11 | Résistance de la couleur au repassage <i>Changement de couleur :</i> | 4-5 | | 1 - 5 |
| | EN ISO 4920 | Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage) | 4 | | 0-5 |
| | EN ISO 13934-1 | Résistance à la traction | chaîne: 2300 N trame: 1500 N | | 400 N |
| | EN ISO 13937-2 | Résistance au déchirement | chaîne : 250 N trame : 190 N | | 25 N |
| Tissu réfléchissant 3M™ Scotchlite™ 8725 | 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(50 cycles ISO 6330 60°C) | CONFORME | | $R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$ |
| 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 | | |