

Réf. Article : **1.551**

Désignation commerciale:

**Chaussette SECURITY**

**COOLMAX**® = respirabilité

**CORDURA**  
F A B R I C = résistance

**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
1105067.0 CENTROCOT  
Testé substances nocives.  
www.oeko-tex.com/standard100



**GARANTIE 2 ANS**

<b>Descriptif</b>	<b>Chaussette adaptée aux chaussures de sécurité.</b> Compatible avec les chaussures à membrane technique du type Gore-Tex, Sympatex etc....				
<b>Bénéfices utilisateur</b>	Extrêmement résistante à l'usure, renforts talon, haut talon et pointe. double renfort non comprimant en haut de tige. Maille variable élastique au niveau de la voûte plantaire pour un meilleur maintien. Pied bouclette intégrale pour le confort au porter.				
<b>Composition</b>	39% coton, 39% polyester Coolmax®, 22% polyamide, dont 4% de Cordura®				
<b>Coloris &amp; Tailles disponibles</b>	<b>751/noir</b>	<b>35/38</b>	<b>39/42</b>	<b>43/46</b>	<b>47/50</b>
<b>EAN</b>	-	3414449992883	3414449992890	3414449992906	3414449992913
<b>Multiple de commande</b>	3 paires à la pointe-				
<b>Possibilité carton complet</b>	-	96p	96p	96p	96p
<b>Conditions d'entretien</b>	cycle doux 30° chaussette à l'envers          chlore interdit          séchage tambour interdit          repassage exclu          nettoyage à sec interdit				
<b>Code douanier/pays d'origine</b>	6115950000			Italie	

**Dimensions & masses :**

**JAUGE 6**

POINTURES	35-38				39-42				43-46				47-50			
	DIMENSIONS exprimées en centimètres															
C1 Hauteur bord côte	4,5				4,5				4,5				4,5			
	Tolérance +/- 2 cm															
B1 Hauteur de la tige (*)	27				29				35				34			
	Tolérance +/- 5 cm															
A1 Longueur du pied (**)	25				26				29				31			
	Tolérance +/- 2 cm															
MASSE exprimée en grammes																
Masse d'une paire pesée isolément	89				92				106				108			
	Tolérance +/- 20 gr															

Prise de mesures à plat à l'aide d'un mètre de couturière sur article état neuf :

(\*) La hauteur de tige B1 est mesurée à plat du bas du talon jusqu'au haut du bord côte (bord côte inclus) .

(\*\*) La longueur du pied A1 est mesurée à plat du haut du talon jusqu'à l'extrémité de la pointe .

Essai de bien aller à l'état neuf et après lavage sur forme métallique de contrôle chaussant :

Forme étalon tailles 38, 42, 46, 50. - NF G 30-101 - Fournisseur VERSON.VLIES.COURCIER (F-59126 Linselles)

★★★★★ SUR ★★★★★★ **Rapport test d'abrasion 14-03573**

## RAPPORT D'ESSAIS/Test report n° 14-03573

### Tableau récapitulatif/ Recapitulative board

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Vo</b> tre réf / <i>Your reference</i> : <input type="checkbox"/> <b>N</b> ôtre réf : <i>Our reference</i> : Description/ <i>Description</i> :	<b>R1 : 1551 SECURITY , R2 : 1552 MI BAS SECURITY ,          R3 : 1739 MI BAS JURA et R4 : 1742 CHAUSSETTE VOSGES</b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Test	Colorial/ Color	Méthode de contrôle / Test method	page n°	Valeur de contrôle / <i>Controle</i> value	Conclusion										
<b>Analyse de composition %</b> <i>Composition analysis %</i>  <p style="text-align: center;"><b>R1 : 15551 SECURITY</b></p> 48% Coton 31% Polyester Coolmax 21% Polyamide dont 4% de Cordura	R1	NF ISO 1833		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Composants/ <i>Components</i></th> <th style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Coton</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">38.9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Polyester</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">38.6</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Polyamide</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">21.9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Elasthanne</td> <td style="text-align: right; padding: 2px;">0.6</td> </tr> </tbody> </table>	Composants/ <i>Components</i>	%	Coton	38.9	Polyester	38.6	Polyamide	21.9	Elasthanne	0.6	<p>Pour le calcul de la composition de cette chaussette, nous avons intégré la gomme guipée présente dans toute la partie tige.</p> <p>Le fil continu blanc pouvant s'apparenter à du polyamide cordura correspond à 4.3% du pourcentage total de polyamide.</p> <p>Le polyester est de type Coolmax.</p>
Composants/ <i>Components</i>	%														
Coton	38.9														
Polyester	38.6														
Polyamide	21.9														
Elasthanne	0.6														
<b>Resistance à l'abrasion - chaussant</b> <i>Abrasion resistance on sock</i>  Semelle/ Sole  Talon/ Heel		NF EN 13770 méthode 2/ <i>method 2</i>		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Nombre de cycles/ <i>Number of cycle</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">de 8500 à 10500</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">de 5000 à 7100</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre de cycles/ <i>Number of cycle</i>	de 8500 à 10500	de 5000 à 7100								
Nombre de cycles/ <i>Number of cycle</i>															
de 8500 à 10500															
de 5000 à 7100															

**Essai / Méthode** : Analyse Chimique Quantitative des Fibres Textiles-ISO 1833 (Juin 2006)

**Résultats :**

<u>Résultats</u>	<u>Exigence</u>
<b>-Bas du pied:</b> <b>47.89% Polyester</b> <b>31.17% Coton</b> <b>20.94% Polyamide dont 6.89% Cordura</b>	
<b>-Tige:</b> <b>50.26% Coton</b> <b>31.97% Polyester</b> <b>17.77% Polyamide</b>	<b>39% Coton</b> <b>39% Polyester coolmax</b> <b>22% Polyamide dont 4% Cordura</b>
<b>-Pointe + Talon:</b> <b>49.47% Polyester</b> <b>32.63% Coton</b> <b>17.90% Polyamide dont 5.59% Cordura</b>	
<b>- Composition globale</b> <b>40.98% Coton</b> <b>39.71% Polyester</b> <b>19.31% Polyamide dont 3.73% Cordura</b>	

► **Conditions de l'essai :**

- Condition de conformité :  $\pm 3\%$
- Séparation chimique par Acide formique selon ISO 1833-7
- Séparation chimique par Acide sulfurique selon ISO 1833-11
- Séparation chimique par Chloroforme + Acide Trichloracétique selon ISO 1833-25
- Séparation manuelle
- Microscope: LET5MIC02
- Balance: LET5BAL02
- Bain Marie: LET5BMA01
- Etuve: LET5ETV01 (105°C)



*Fin du rapport*