

Réf. Article : 1.551		Désignation commerciale: Chaussette SECURITY				
 		 <p>COOLMAX® = respirabilité</p> <p>CORDURA® = résistance</p> 				
Descriptif	Chaussette adaptée aux chaussures de sécurité. Compatible aux chaussures à membrane technique du type Gore-Tex, Sympatex.					
Bénéfices utilisateur	Extrêmement résistante à l'usure, renforts talon, haut talon et pointure. 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.					
Composition	39% coton, 38% polyester Coolmax®, 22 % polyamide, dont 4% de Cordura®, 1% élasthanne					
Coloris & Tailles disponibles	751/noir	35/38	39/42	43/46	47/50	
EAN	-	3414449992883	3414449992890	3414449992906	3414449992913	
Multiple de commande	3 paires à la pointure-					
Possibilité carton complet	-	96p	96p	96p	96p	
Conditions d'entretien	 cycle doux 30° chaussette à l'envers  chlore interdit  séchage tambour interdit  repassage exclu  nettoyage à sec interdit					
Code douanier/pays d'origine	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 (*)	25	30	30	33	Tolérance +/- 5 cm
	A1 Longueur du pied (**)	26	30	31	33	Tolérance +/- 2 cm
	MASSE exprimée en grammes					
	Masse d'une paire pesée isolément	95	116	136	130	Tolérance +/- 20 gr
Prise de mesures à plat à l'aide d'un mètre de couturière sur article état neuf : 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 VERNON.VLIES.COURCIER						

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

Tableau récapitulatif/ Recapitulative board

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

Test	Coloris/ Color	Méthode de contrôle / Test method	page n°	Valeur de contrôle / Controle value	Conclusion								
Analyse de composition % <i>Composition analysis %</i> <p style="text-align: center;">R1 : 1551 SECURITY</p> 48% Coton 31% Polyester Coolmax 21% Polyamide dont 4% de Cordura	R1	NF ISO 1833		Composants/ <i>Components</i> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Coton</td> <td style="text-align: right;">38.9</td> </tr> <tr> <td>Polyester</td> <td style="text-align: right;">38.6</td> </tr> <tr> <td>Polyamide</td> <td style="text-align: right;">21.9</td> </tr> <tr> <td>Elasthanne</td> <td style="text-align: right;">0.6</td> </tr> </table>	Coton	38.9	Polyester	38.6	Polyamide	21.9	Elasthanne	0.6	Pour le calcul de la composition de cette chaussette, nous avons intégré la gomme guipée présente dans toute la partie tige. Le fil continu blanc pouvant s'apparenter à du polyamide cordura correspond à 4.3% du pourcentage total de polyamide. Le polyester est de type Coolmax.
Coton	38.9												
Polyester	38.6												
Polyamide	21.9												
Elasthanne	0.6												
Résistance à l'abrasion - chaussant <i>Abrasion resistance on sock</i> Semelle/ Sole Talon/ Heel		NF EN 13770 méthode 2/ method 2		Nombre de cycles/ <i>Number of cycle</i> de 8500 à 10500 de 5000 à 7100									