



FICHE TECHNICO COMMERCIALE

[10/2014]



RAPPORT D'ESSAIS/Test report n° 14-03573 Tableau récapitulatif/ Recapitulative board

✓ Votre réf / Your reference :	R1: 1551 SECURITY, R2: 1552 MI BAS SECURITY,
Notre réf : Our reference:	R3: 1739 MI BAS JURA et R4: 1742 CHAUSSETTE VOSGES
Description/ Description:	

Test	Coloris/ Color	Méthode de contrôle / Test method	page nº	Valeur de contrôle value	l Controle	Conclusion
Analyse de composition % Composition analysis % R1: 15551 SECURITY 48% Coton 31% Polyester Coolmax 21% Polyamide dont 4% de Cordura	R1	NF ISO 1833		Composants/ Components Coton Polyester Polyamide Elasthanne	% 38.9 38.6 21.9 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.
Résistance à l'abrasion - chaussant Abrasion resistance on sock Semelle/ Sole Talon/ Heel		NF EN 13770 méthode 2/ method 2		Nombre de cy Number of cj de 8500 à 10 de 5000 à 7	/cle 500	