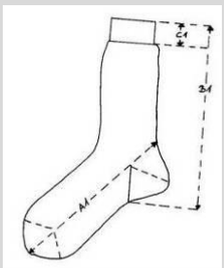


<b>Réf. Article :</b>  <h3>2.120</h3>		<b>Designation commerciale :</b>  <h3>WORK SOCKS</h3>	
		 <p>Built With = fabriqué avec</p> 	

<b>Descriptif</b>	<b>Chaussette adaptée aux chaussures de sécurité. Renforts KEVLAR® aux points d'usure talon et pointe, pour une meilleure résistance.</b>		
<b>Bénéfices utilisateur</b>	Haute résistance à l'abrasion. Double bord côte. Maille variable sur l'intégralité de la tige et le coup de pied pour un meilleur maintien. Semelle bouclette épaisse intérieure.		
<b>Coloris &amp; Tailles disponibles</b>	982/Noir	39/42	43/46
<b>EAN</b>		3414440001027	3414440001034
<b>Composition</b>	51% Polyester, 42% Coton, 5% Aramide Kevlar, 1% élastodiène, 1% Elasthanne		
<b>Conditions d'entretien</b>	 <p>Cycle doux 40° chaussette à l'envers    chlore interdit    séchage tambour interdit    repassage exclu    nettoyage à sec interdit</p>		
<b>Code douanier/pays d'origine</b>	6115990000		Hors UE

	<b>POINTURES</b>		<b>39-42</b>	<b>43-46</b>	
	<b>DIMENSIONS</b> exprimées en centimètres				
	<b>C1 Hauteur bord côte</b>		3	3	
		Tolérance +/- 2 cm			
	<b>B1 Hauteur de la tige (*)</b>		25	29	
		Tolérance +/- 5 cm			
	<b>A1 Longueur du pied (**)</b>		27	30	
	Tolérance +/- 2 cm				
<b>MASSE</b> exprimée en grammes					
<b>Masse d'une paire pesée isolément</b>		0,120	0,137		
	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)

Analyse de composition % Composition analysis %				Composants/ Components	%	
2120 CHAUSSETTE WORKS SOCKS				POLYESTER	51,1	La proportion d'aramide de type Kevlar présente en pointe et talon représente 33%.
	Gris foncé	NF ISO 1833		COTON	41,9	
				ARAMIDE	5,3	
				ELASTHANNE	1,0	
				ELASTODIENE	0,7	

### SYNTHESE DES RESULTATS

18-01125-002

Réf 2120 work socks avec kevlar

#### Résistance à l'abrasion des articles chaussants tricotés NF EN 13770 (2002)

Choix de la méthode : Méthode 2

Taille de l'article : 43/46

Valeur masse supplémentaire : 21 g

Taille des formes utilisées : 44

Taille des formes utilisées : 46

Point final de l'essai : Trou

Date de l'essai : 07/05/18

Mesures	Résultats
Nombre de cycles sur la semelle (pointe)	3000
Nombre de cycles sur la semelle (pointe)	3500
Nombre de cycles sur la semelle (talon)	3500
Nombre de cycles sur la semelle (talon)	4500
Nombre de cycles sur le talon	4500
Nombre de cycles sur le talon	5500