



## BULLETIN TECHNIQUE

Code	Article	Description	Poids taille 42
<b>FN61 AAD</b> (ex N 751)	<b>SAFRON EN 345</b>	<b>Botte au genou à 2 couleurs avec bout en acier</b>	<b>Kg. 2,070</b>

Typologie des Matériaux: **Mélanges de matériaux thermoplastiques (polymériques) avec caoutchouc nityrique injectées à chaud dans un moule avec chaussette.**

Emploi: **Utiliser, de préférence, pour le secteur alimentaire, les fromageries, pour la transformation de la viande et du poisson.**

### Propriété Technique

Paramètres Physico mécaniques de la Tige	Unité de Mesure	Valeur
<i>Caractéristiques de traction:</i>		
Module à 100% d'allongement.	N/mm <sup>2</sup>	3,5
Allongement de rupture.	%	380
Résistance à la flexion.	Nombre de cycles de flexions sans ruptures	150.000
Résistance électrique. Chaussures antistatiques (N. 42)	Ohm Ohm	2,05x10 <sup>8</sup> Dx 2,15x10 <sup>8</sup> Sx
Le bout en acier de protection est incorporé dans la chaussure de façon qu'il ne puisse pas être enlevé sans l'endommagée.		
<b>Paramètres Physico mécaniques de la Semelle</b>		
<i>Résistance à l'abrasion:</i>		
Masse volumétrique.	g./ml.	1,19
Perte de volume relative.	mm <sup>3</sup>	195
<i>Résistance à la flexion:</i>		
Augmentation de la cassure après 150.000 cycles.	mm.	1,5
Résistance aux hydrocarbures. Variation de volume.	%	+ 0,2
Absorption d'énergie au talon (N. 42).	Joule Joule	21,5 Dx 22,0 Sx