



## BULLETIN TECHNIQUE

Code	Article	Description	Poids taille 42
<b>FN64 AAE</b> (ex N6301)	<b>RALF EN 347 E</b>	<b>Botte au genou à 3 couleurs</b> <b>pour usage professionnel</b>	<b>Kg. 2,010</b>

Typologie des Matériaux: **Mélanges de matériaux thermoplastiques (polymériques) avec caoutchouc nitrilique 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>	4,0
Allongement de rupture.	%	380
Résistance à la flexion.	Nombre de cycles de flexions sans ruptures	150.000
<b>Paramètres Physico mécaniques de l'Intercalaire (en polymérique expansé)</b>		
Résistance au décollage de la première.	N/mm.	4,0
<b>Paramètres Physico mécaniques de la Semelle</b>		
<i>Résistance à l'abrasion:</i>		
Masse volumétrique.	g./ml.	1,16
Perte de volume relative.	mm <sup>3</sup>	210
<i>Résistance à la flexion:</i>		
Augmentation de la cassure après 150.000 cycles.	mm.	2,0
Résistance aux hydrocarbures. Variation de volume.	%	+ 4,5
Résistance de la semelle au glissement.	Coefficient dynamique de friction	0,185
Absorption d'énergie au talon (N. 42).	Joule Joule	25,0 Dx 25,5 Sx