



Sabot perforé avec bride  
Tige en Microsafe  
Doublure en Tissu 3D  
Embout en Acier

Norme CE Classe de protection

EN ISO 20345:2011 SB E A FO SRC

Secteurs d'activité

Agro Alimentaire ; Hygiène ; Services

Taille **35-47**

CARACTÉRISTIQUES



Tige

Coefficient de perméabilité

Perméabilité à la vapeur d'eau



Doublure intérieure

Coefficient de perméabilité

Perméabilité à la vapeur d'eau

Résistance à l'abrasion en lieu sec

Résistance à l'abrasion en lieu humide



Doublure d'avant pied

Résistance à l'abrasion en lieu sec

Résistance à l'abrasion en lieu humide



Embout de protection

Résistance au choc (niveau 200J)

Résistance à la compression (compression de 15 kN)

Semelle antiperforation



Résistance à la perforation



Semelle

Résistance à l'abrasion :

- perte de volume

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure:

SRA - adhérence sur sol en céramique + solution détergente

A talon

B plante du pied

SRB - adhérence sur sol en acier + glycérine

A talon

B plante du pied

SRC - SRA + SRB

Spécification de la norme		Valeurs des tests	
≥ 20	mg/cm <sup>2</sup>	<b>20.4</b>	mg/cm <sup>2</sup>
≥ 2.0	mg/(cm <sup>2</sup> .h)	<b>2.2</b>	mg/(cm <sup>2</sup> .h)
≥ 20	mg/cm <sup>2</sup>	<b>395.7</b>	mg/cm <sup>2</sup>
≥ 2.0	mg/(cm <sup>2</sup> .h)	<b>49.4</b>	mg/(cm <sup>2</sup> .h)
> 25600	cycles	<b>CONFORME</b>	
> 12800	cycles	<b>CONFORME</b>	
> 25600	cycles	<b>CONFORME</b>	
> 12800	cycles	<b>CONFORME</b>	
> 14 (taille 42)	mm	<b>15.0</b>	mm
> 14 (taille 42)	mm	<b>17.5</b>	mm
≥ 1100	N	<b>---</b>	N
≤ 150	mm <sup>3</sup>	<b>40.6</b>	mm <sup>3</sup>
≥ 0.28		<b>0.39</b>	
≥ 0.32		<b>0.41</b>	
≥ 0.13		<b>0.35</b>	
≥ 0.18		<b>0.37</b>	

