

# INDUS

**Code Article : SC 218    CATEGORIE: S1P    Pointures: 36/48    Poids: 550g    Chaussé: 11**

**Description :** Bottine style randonnée, Cuir Velours/Cross, semelle de confort souple, anti-statique et anti-bactérienne, doublure perspirante à séchage rapide et anti-déchirure. Semelle PU 90 bi-densité et autonettoyante.

**Applications:** Bâtiment, industries légères en général.



MATERIAUX/ACCESSOIRES		DETAILS TECHNIQUES DE SECURITE			
	Paragraphe EN 344	DESCRIPTION	UNITE	Résultats des tests	Conditions requises EN 345
<b>CHAUSSURE ENTIERE</b>					
<b>Protection des doigts</b> : embout en acier inox, verni avec résine Epoxy résistant à l'impact jusqu'à 200 Joules	4.3.2.3.1	Résistance à l'impact (hauteur libre après l'impact)	mm	<b>14,8</b>	> o = 14
<b>À la compression</b> jusqu'à 1.500 Kg.	4.3.2.4.1	Résistance à la compression (hauteur libre après la compression)	mm	<b>15.6</b>	> o = 14
<b>Semelle anti-perforation</b> en acier inox résistante à la perforation , verni avec résine Epoxy	4.3.3	Résistance à la perforation	N	<b>1300</b>	> o = 1100
<b>Chaussure antistatique</b> : semelle avec capacité de dispersion des charges électrostatiques	4.3.4.2	Résistance électrique en ambiances secs : Résistance électrique en ambiances humides :	MΩ MΩ	<b>200</b> <b>80</b>	< o = 1000 > o = 0,1
<b>Système anti-choc</b>	4.3.6	Absorption d'énergie au talon	J	<b>32</b>	> o = 20
<b>TIGE</b>					
Cuir fleur hydrofuge épaisseur mm.1,8/2,0	4.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>6</b> <b>40</b>	> o = 0,8 > 20
<b>DOUBLURE</b>					
Doublure composite résistante aux frottements continus et à la déchirure	4.5.4	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	<b>4</b> <b>38</b>	> o = 2 > o = 30
<b>SEMELLE PROPLETE'</b>					
Antistatique, antibactérienne, résistante aux frottements et aux déchirures	4.7.4	Résistance à l'abrasion	cycles	<b>Aucune déchirure après 400 cycles</b>	Aucune déchirure après 400 cycles
<b>SEMELLE</b>					
<b>Composants</b> : Polyuréthane bi-densité antistatique, injecté directement sur la tige	4.8.4	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>75</b>	< o = 150
<b>Semelle usure</b> : en noir haute densité (1100 g/l), anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles, aux hydrocarbures	4.8.5	Résistance aux flexions (croissance des entailles)	mm	<b>0</b>	< o = 4
	4.8.7	Adhésion couche confort/usure	N/m	<b>5</b>	> o = 4
<b>Couche confort</b> : en beige basse densité (420 g/l)	4.8.9	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0.8</b>	< o = + 12
	ENV 13287	Coefficient d'adhérence		<b>0,17</b>	> o = 0,15