

Réf. de prod.	FW200-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	36 - 48
Poids (Pt. 42)	600 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure à la cheville, en croûte velours et tissu respirant, couleur noir et gris, doublure en tissu **Sany-Dry®**, antistatique, antichoc, anti-glisserment, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

**Plus:** Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** anatomique, forée en EVA et tissu antistatique, qui garantit un élevé soutien du pied grâce aux différentes épaisseur de la surface plantaire. Semelle en PU bi-densité au look agréssif. Le profil très prononcé en pointe et talon protège la tige contre l'usure et l'abrasion.

**Emplois suggérés:** Travaux d'entretien, magasins, industries en général.

**Précaution et entretien de la chaussure :** Il faut les tenir toujours propres en traitant régulièrement le cuir avec une crème appropriée, pas agressive. Sécher dans un lieu aéré, en dehors des sources de chaleur. Eviter les produits chimiques agressifs, agents organiques, assis forts ou température extrêmes. Eviter la complète immersion en eau de mer, boue, chaux hydrate ou ciment mélangé avec l'eau



## MATERIAUX

<b>Chaussure complète</b>	<b>Protection des doigts:</b> embout non-métallique <b>TOP RETURN</b> résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, <b>Zéro Perforation</b>
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques
<b>Tige</b>	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon
	Croûte velours, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur gris anthracite épaisseur 1,2 mm
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Sany-Dry®</b> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane, antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glisserment, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc
	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

	Parag. EN ISO 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>16</b>	≥ 14
	5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>15</b>	≥ 14
	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ	<b>120</b>	≥ 0.1
			MΩ	<b>820</b>	≤ 1000
	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> <b>34</b>	≥ 20
	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> <b>7,2</b>	≥ 0,8
			mg/cmq	> <b>66,4</b>	> 15
	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> <b>5,2</b>	≥ 2
			mg/cmq	> <b>42,2</b>	≥ 20
	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	> <b>12,1</b>	≥ 2
			mg/cmq	> <b>169,3</b>	≥ 20
	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>67</b>	≤ 150
	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>3</b>	≤ 4
	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> <b>5</b>	≥ 4
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>0,8</b>	≤ <b>12</b>
	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		<b>0,43</b>	≥ <b>0,32</b>
		SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		<b>0,4</b>	≥ 0,28
		SRB : acier + glycérine – plante du pied		<b>0,2</b>	≥ 0,18
		SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		<b>0,15</b>	≥ 0,13