

Réf. de prod.	NA009-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	570 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

**Description du modèle:** Chaussure basse, en croûte velours et tissu respirant, couleur noir, doublure en tissu **Sany-Dry**<sup>®</sup>, antistatique, antichoc, anti-glisement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate**.

**Plus:** Chaussure amagnétique. Semelle de propreté **AIR** antistatique en EVA à épaisseur variable. Bourrelet matelassé, languette à soufflet contre les corps étrangers.

**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 températures 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 TOP RETURN résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3
	<b>Semelle anti-perforation:</b> non métallique, amagnétique, résistante à la perforation	6.2.1
	<b>Chaussure antistatique:</b> fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques.	6.2.2.2
	<b>Système antichoc:</b> polyuréthane basse densité et profile du talon	6.2.4
<b>Tige</b>	Croûte velours, couleur noir épaisseur 1,8 mm	5.4.6
<b>Doublure antérieure</b>	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.5.3
<b>Doublure postérieure</b>	Tissu <b>Sany-Dry</b> <sup>®</sup> , respirant, résistante à l'abrasion, couleur argent épaisseur 1,2 mm	5.5.3
<b>Semelle/marche</b>	En polyuréthane antistatique bi-densité, injecté directement sur la tige	5.8.3
	Semelle extérieure: noir, haute densité, anti-glisement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4 5.8.6
	Semelle intérieure: noir, basse densité, confortable et antichoc	5.8.7

## SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

Parag. EN ISO 20345	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	<b>14,2</b>	≥ 14
5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	<b>14</b>	≥ 14
6.2.1	Résistance à la perforation	N	<b>1300</b>	≥ 1100
6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ	<b>986</b>	≥ 0.1
		MΩ	<b>1000</b>	≤ 1000
6.2.4	Absorption du choc au talon	J	<b>&gt; 34,5</b>	≥ 20
5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	<b>&gt; 4,5</b>	≥ 0,8
		mg/cmq	<b>&gt; 43,5</b>	> 15
5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	<b>&gt; 4,7</b>	≥ 2
		mg/cmq	<b>&gt; 40,6</b>	≥ 20
5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h	<b>&gt; 6,7</b>	≥ 2
		mg/cmq	<b>&gt; 54,2</b>	≥ 30
5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	<b>47</b>	≤ 150
5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	<b>1,5</b>	≤ 4
5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	<b>&gt; 5</b>	≥ 4
5.8.7	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	<b>+ 0,3</b>	≤ + 12
ENV 13287	Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	----	<b>0,19</b>	≥ 0,15