

Réf. de prod.	JE028-000
Cat. de sécurité	S1 P SRC
Pointures	36 - 47
Poids (Pt. 42)	490 g
Forme	A
Largeur de la chaussure	11

Description du modèle: Chaussure basse, en tissu très respirant, couleur gris foncé, doublure en tissu **SUMMER** grosse maille, antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus: NOUVEAUTE' ABSOLUE: Tige entière sans coutures, respirante, résistante à l'abrasion et à la déchirure. Semelle de propreté **EVANIT** avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Cambion rigide en nylon placé entre la plante et le talon offrant soutien et protection de la voûte plantaire en évitant les flexions nuisibles. Support en TPU (**ANTITORSION**) positionné sous la voûte plantaire pour éviter une torsion anormale du pied. **Surembout en TPU anti-abrasion. Respirabilité excellente**

Emplois suggérés: Entrepôts, secteur des transports, 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

SPECIFICATION TECHNIQUES DE SECURITE

		Parag. EN ISO 20345:2011	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requise
Chaussure complète	Protection des doigts: coquille en ALUMINIUM, extra légère résistante: au choc de 200 J et à la compression de 1500 Kg	5.3.2.3	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	14,5	≥ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	15	≥ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1.1.2	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	≥ 1100
	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	MΩ MΩ	120 560	≥ 0.1 ≤ 1000
Tige	Système antichoc	6.2.4	Absorption du choc au talon	J	36	≥ 20
	Tissu, très respirant, couleur gris foncé	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 8,5 > 71	≥ 0,8 > 15
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 20 > 163	≥ 2 ≥ 20
Doublure antérieure	Tissu, respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 11,5 > 95	≥ 2 ≥ 20
Doublure postérieure	Tissu SUMMER , respirant, résistante à l'abrasion, couleur vert acid épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm³	70	≤ 150
Semelle/marche	Semelle extérieure: TPU vert acid, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales et aux acides faibles	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	1,5	≤ 4
		5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure/semelle intérieure	N/mm	> 5	≥ 4
		6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	11	≤ 12
	Semelle intérieure: EVA, couleur noir, extrêmement légère, flexible et confortable Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure	5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,4 0,39	≥ 0,32 ≥ 0,28

SRB : acier + glycérine – plante du pied	0,22	≥ 0,18
SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)	0,21	≥ 0,13