

Réf. de prod.	26630-000
Cat. de sécurité	S3 M HRO SRC
Pointures	39 - 48
Poids (Pt. 42)	730 g
Forme	B
Largeur de la chaussure	10 (36-39)
Largeur de la chaussure	11 (40-48)

Description du modèle: Chaussure à la cheville, en cuir imprimé hydrofuge, couleur noir, doublure en tissu **Texelle**, antistatique antistatique, antichoc, anti-glissement, avec semelle anti-perforation, non métallique **APT Plate - Zéro Perforation**.

Plus Grande protection métatarsienne, rembourrée à l'intérieure pour un confort majeur. 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. **ANTI TORSION SUPPORT** rigide en polycarbonate et fibre de verre, placé entre le talon et la plante de la chaussure, pour soutenir et protéger la voûte plantaire contre les flexions nuisibles dangereuses et/ou torsions nuibles. Semelle PU/Gomme de Nitrile résistante à +300°C pour contact (1 minute). Bourrelet matelassé. Système de déchaussage rapide **CLIP-DUCK**.

Emplois suggérés: Toutes les activités où il y a des charges suspendes où les risque de chute de poids même dans la partie métatarsienne du pied.

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 métatarsienne en matériel antichoc	6.2.6.2	Résistance au choc (hauteur libre après choc)	mm	42	⬇️ 40
	Protection des doigts: embout non-métallique TOP RETURN 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	16,5	⬇️ 14
		5.3.2.4	Résistance à la compression (hauteur libre après compression)	mm	16	⬇️ 14
	Semelle anti-perforation: non métallique, amagnétique, résistante à la perforation, Zéro Perforation	6.2.1	Résistance à la perforation	N	A 1100 N aucune perforation	⬇️ 1100
Tige	Chaussure antistatique: fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	6.2.2.2	Résistance électrique - en lieu humide - en lieu sec	M _h M _s	116 450	⬇️ 0.1 ↑ 1000
		6.2.4	Absorption du choc au talon	J	> 33	⬇️ 20
	Système antichoc: polyuréthane basse densité et profile du talon Cuir imprimé, hydrofuge, couleur noir épaisseur 1,6/1,8 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 2,4 > 26,3	⬇️ 0,8 > 15
		6.3.1	Résistance à l'eau	minute	> 60	< 60
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 4,7 > 40,6	⬇️ 2 ⬇️ 20
		5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient de perméabilité	mg/cmq h mg/cmq	> 6.8 > 55,4	⬇️ 2 ⬇️ 20
Doublure antérieure Doublure postérieure Semelle/marche	Feutrine, respirant, couleur anthracite épaisseur 1,2 mm	5.8.3	Résistance à l'abrasion (perte de volume)	mm ³	95	↑ 150
	Tissu Texelle , respirant, résistante à l'abrasion, couleur noir épaisseur 1,2 mm	5.8.4	Résistance aux flexions (élargissement coupe)	mm	2	↑ 4
	PU/Gomme de Nitrile, antistatique, résistante aux hautes températures, injecté directement sur la tige	5.8.6	Résistance au détachement semelle extérieure / semelle intérieure	N/mm	> 5	⬇️ 4
	Semelle extérieure: noir, gomme de nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion, aux huiles minérales, aux hautes températures Semelle intérieure: PU, noir, basse densité, confortable et antichoc	6.4.4	Résistance à la chaleur (300 °C)	----	aucune fusion	aucune fusion

Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure

6.4.2	Résistance aux hydrocarbures (variation volume ΔV)	%	+ 2,7	↑ 12
5.3.5	SRA : céramique + solution détergente – plante du pied		0,36	◀ 0,32
	SRA : céramique + solution détergente – talon (inclinaison 7°)		0,32	◀ 0,28
	SRB : acier + glycérine – plante du pied		0,18	◀ 0,18
	SRB : acier + glycérine – talon (inclinaison 7°)		0,13	◀ 0,13