

CHAUSSURE SPÉCIALE
«METAL FREE»

Roi

**LION
SHOES**



FICHE TECHNIQUE

Modèle	ROI (TH)
Norme	UNE EN ISO 20345
Catégorie	S3
Pointures de fabrication	38 - 46
Couleur	Noir
Type de chaussure(conception)	Chaussure Type B.TH
Utilisation	Professionnel
Résistance électrique	Antistatique

✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	✓				✓		
✓	✓	✓					



RECOMMANDÉ POUR...

Travaux durs, industrie, ateliers, sidérurgie
bâtiment, aéroports, centres logistiques,
grandes surfaces, etc...

COMPACT®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE

SEMELLAGE DOUBLE DENSITE PU/PU	Partie supérieure polyuréthane expansé et semelle compact avec grande absorption de choc.
TIGE	Cuir pleine fleur noir hydrofuge.
DOUBLURE	HIGH-DRY®.
EMBOUT	COMPACT®(NO MÉTALLIQUE) résistant à des impacts ≥ 200 Joules, 40 % de la réduction du poids.
SEMELLE ANTIPERFORATION	Antiperforation COMPACT® NO MÉTALLIQUE, extrêmement flexible.
SEMELLE INTÉRIEUR	EV A avec PU traitement spécial antibactérienne et antifungal.
ZONE DU TALON	Ferme
RESISTANCE ELECTRIQUE	Antistatique
RESISTANCE A LA TENSION ELECTRIQUE	Moins de 1000 M Ω tant en mouillée comme en sèche.
LANGUETTE	Type soufflet matelasse pour une meilleure sujétion et confort. En outre le soufflet évite l'entrée dans le pied d'objets non souhaités.
PROTECTION CHEVILLES	Contrefort surdimensionnée de mousse de latex recouvert de cuir.



DESCRIPTION DES COMPOSANTS

TIGE	Cuir pleine fleur noir, EP $> 2,2$ mm hydrofuge et transpirable de première qualité. Cuir lisse très confortable et d'une adaptation extraordinaire au pied.
LANGUETTE	Synthétique, matelasse avec mousse de latex de 8 mm de épaisseur.
DOUBLURE	Intérieure en (HIGHDRY®) avec un fort pouvoir d'absorption et séché rapide, hydrofilicale et haute résistance à l'usure.
SEMELLE ANTIPERFORATION	COMPACT® NO MÉTALLIQUE. Une autre avance en sécurité apporte au chaussures. Il permet une plus grande mobilité et une meilleure flexion du pied dans toutes les situations. Il passe négligente et est plus légère.
SEMELLAGE DOUBLE DENSITE PU/PU	PU/PU Semelle antiglissemnt avec une extraordinaire absorption de choc, résistance hydrocarbures. Très grand résistance d'adhérence.
EMBOUT	COMPACT®(plastique) résistant à des impacts > 200 joules , ultra léger, protection garantie poids minimal.
SEMELLE INTÉRIEUR	EVA et mousse de latex d'haute densité avec un traitement antifongique et antibactérien qui aide à la prévention des mauvaises odeurs et régule à la transpiration. Amortit et absorbe les impacts, diminue la fatigue quotidienne de la journée de travail, spécial confort .
PROTECTION CHEVILLES	Contrefort surdimensionnée de mousse de latex thermoformé recouvert de cuir, étudiée et conceptionné pour éviter le frottement dans les chevilles et prévoir des torsions.
ASSEMBLAGE	Injection directe.