

# BOTTES DE SÉCURITÉ FOURRÉE MOON S3 CI

## REF.MOONS30BF



### POINTURES - TAILLES BOITES

35	36	37	38	39	40	41	42
Boite 315x220x125mm							43

44	45	46	47	49
Boite 355x220x130mm				

### CERTIFICATIONS



### CARACTÉRISTIQUES

- Cuir de 2,0 - 2,2 mm d'épaisseur pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité
- Doublure en fourrure synthétique pour un usage en extérieur. Permet de maintenir le pied au chaud dans des conditions climatiques froides
- Embout de protection en polycarbonate imperceptible au porté car ultra léger et ergonomique, inerte chimiquement, élastique (en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en libérant le pied facilement) et isolant thermique (insensible aux variations et aux transferts thermiques entre - 10°C et +40°C)
- Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité « zéro pénétration » : ultra léger, ultra flexible (insensible au porté), isolant thermiquement (insensible aux transferts de température) et qui protège 100% de la surface du pied

### COMPOSITION

- Matière à dessus : cuir huilé hydrofuge de 2,0 - 2,2 mm d'épaisseur
- Doublure quartier : fourrure synthétique
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Embout : polycarbonate (200 joules)
- Anti perforation : textile composite haute ténacité « zéro pénétration » (1100 Newtons)

### CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE 4x4

- Semelle en polyuréthane double densité (PU2D) injecté
- Antidérapante grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides.
- Crampons à profil modulable pour s'adapter à tous les types de sol et saillants pour une meilleure accroche sur sols meubles.
- Isolante contre le froid.
- Talon décroché pour une sécurité améliorée, notamment sur les échelles
- **Semelage Parabolic**, antidérapant grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante
- Dynamique grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol
- Antifatigue grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique)

### APPLICATIONS

- Artisans du second œuvre, logisticiens et conducteurs

#### Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité			
SBP			
S1			
S1P			
S2			
S3			
	Embout 200 J - Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement		Insert anti-perforation 1100 N - Protection du pied contre la perforation
	Chaussures antistatiques		Isolation du semelage contre le froid
	Absorption d'énergie au talon		Isolation du semelage contre la chaleur
	Résistance de la semelle aux hydrocarbures		Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau		Chaussure résistante à l'eau
	Décharge électrostatique		Protection des malléoles
	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent		
	Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine		
	SRC = SRA + SRB		