

# UNITAN FOURRE S3 HI CI SRC

## BOTTE



Absorbeur de chocs au talon



Renforts de protection PU



Embout composite 240 J



Crampons de 5 mm

## EN ISO 20345 SÉCURITÉ

- SB** : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)
- S1** : SB + Arrière fermé + A + E
- S1P** : S1 + P
- S2** : S1 + WRU
- S3** : S2 + P + Semelle à crampons

## MARQUAGES ADDITIONNELS

- A : Antistatique
- AN : Protection des malléoles
- CI : Isolation au froid de la semelle
- E : Absorption du choc dans la zone du talon
- ESD : Electro Static Discharge
- FO : Semelle résistante aux hydrocarbures
- HI : Isolation à la chaleur de la semelle
- M : Protection des métatarses
- P : Semelle antiperforation
- SRA : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl
- SRB : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol
- SRC = SRA + SRB
- WR : Résistance à l'eau
- WRU : Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau
- HRO : Semelle résistante à la chaleur par contact direct

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale
UNITAN FOURRE	RAUF3	EN ISO 20345 2011	S3 HI CI SRC	39/48	1,5	28

### SEMELLE

- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Adhérence haute performance: **SRC**
- Semelle antiperforation acier 1 390 N
- Décroché du talon : 10 mm

### ENVIRONNEMENT

- BTP, carrières, travaux forestiers
- Sols accidentés ou boueux

### TIGE

- Cuir gras hydrofuge & oléfuge très résistant (2-2, 2 mm)
- Embout de protection 240 J composite isolant du froid ou de la chaleur
- Doublure acrylique

### FOCUS

- Protection renforcée du surbout
- Prévention des risques de chocs latéraux, arrières et frontaux
- Première de propreté amovible

