# UNION S3 HI CI SRC



## **EN ISO 20345**

**SÉCURITÉ** 

**SB**: Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

\$1: SB + Arrière fermé + A + E

**S1P**: S1 + P **\$2**:\$1 + WRU

\$3: \$2 + 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 alissement 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



**Embout composit** 200 J

Crampons de 5 mm

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale
UNION	ONTA3	EN ISO 20345 2011	S3 HI CI SRC	39/48	1,31	21

### **SEMELLE**

- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Adhérence haute performance: SRC
- Semelle antiperforation acier 1 100 N
- Décroché du talon : 10 mm

### **ENVIRONNEMENT**

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

#### TIGE

- Cuir gras hydrofuge (2-2, 2 mm)
- Embout de protection 200J composite isolant du froid ou de la chaleur
- Doublure Coolmax® ultra respirante

#### **FOCUS**

- Protection des malléoles
- Protection renforcée du surbout
- Prévention des risques de chocs latéraux, arrières et frontaux
- Tirette arrière pour faciliter l'enfilement de la chaussure



