

UNION S3 HI CI SRC

HAUTE



Renforts de protection PU

Renforts de protection PU

Absorbeur de chocs au talon

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



Fabrication française



Embout composite 240 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 1 390 N
- Décroché du talon : 10 mm

ENVIRONNEMENT

- Modèle destiné aux travaux en milieu exigeant : chantiers, sols accidentés ou boueux

TIGE

- Cuir gras hydrofuge (2-2, 2 mm)
- Embout de protection 240J composite isolant du froid ou de la chaleur

FOCUS

- Semelle Tout Terrain très cramponnée
- 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
- Première de propreté amovible

