

## UNIPRO S3 AN HI CI SRC

### MI-HAUTE



Protection des malléoles

Bandes réfléchissantes

Absorbeur de chocs au talon

Sans couture latérale : meilleure résistance

Renforts de protection PU



### 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



Embout composite 240 J



Crampons de 5 mm

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale
UNIPRO	UNPA3	EN ISO 20345 2011	S3 AN HI CI SRC	39/48	1,38	17 cm

#### SEMELLE

- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Adhérence haute performance: **SRC**
- Semelle antiperforation textile 1 430N
- Décroché du talon : 10 mm

#### ENVIRONNEMENT

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

#### TIGE

- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge
- Embout de protection 240J composite isolant du froid ou de la chaleur
- Doublure toile sanitized noire

#### 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