

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'enfilage de la chaussure

