

# ANTICUT S3 AN CR HI CI HRO SRC

**BRODEQUIN**

PROTECTION MAXIMALE (niveau 5 EN 388)

**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  
**CR** : Résistance de la tige à la coupure  
**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  
**HRO** : Semelle résistante à la chaleur par contact direct (300°)  
**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

Protection des malléoles



Semelle HRO résistante jusqu'à 300°C

Sans couture latérale = meilleure résistance

Protection anti-coupure

Protection renforcée du surbout



Embout fibre de verre



Crampons larges et espacés: non agglomérant

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale
ANTICUT	GPHC3	EN ISO 20345 2011	S3 AN CR HI CI HRO SRC	39/47	1,3	16 cm

**SEMELLE**

- Semelle antiperforation acier 1 390N (26% de plus que la norme)
- PU / caoutchouc nitrile résistant à 300°C
- Adhérence haute performance : **SRC**
- Décroché du talon : 14 mm

**ENVIRONNEMENT**

- Industrie du verre
- Gestion des déchets

**TIGE**

- Embout de protection 240 J (20% de plus que la norme)
- Embout en fibre de verre isolant du froid ou de la chaleur
- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge
- Doublure Coolmax® ultra respirante
- Soufflet imperméable

**FOCUS**

- Protection de la tige contre les coupures (CR) : matelassage composé de fibres techniques ultra résistantes
- Semelle HRO résistante jusqu'à 300°C
- Protection des malléoles

