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)

\$1 : SB + Arrière fermé + A + E

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

\$3: 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 alycérol

SRC = SRA + SRB

WR : Résistance à l'eau

WRU : Tige résistante à la pénétration et

à l'absorption d'eau



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)

meilleure résistance

- PU / caoutchouc nitrile résistant à 300°C
- Adhérence haute performance : **SRC**
- Décroché du talon : 14 mm

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

ENVIRONNEMENT

- Industrie du verre
- Gestion des déchets

FOCUS

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



