

CELSIUS S3 HI HRO SRC

BOTTE - EN ISO 20345



Semelle HRO résistant jusqu'à 300°C

Feutrine aluminisée

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

ZERO METAL



Embout fibre de verre



Crampons larges et espacés:
non agglomérant

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale
CELSIUS	RIBO3	EN ISO 20345 2011	S3 HI HRO SRC	39/47	1,4	28 cm

SEMELLE

- Semelle antiperforation textile 1 430 N (30% de plus que la norme)
- PU / caoutchouc nitrile résistant à 300°C
- Adhérence haute performance: **SRC**
- Talon décroché : 14 mm

ENVIRONNEMENT

- Voirie, terrassement,
- Utilisation de matériaux réfractaires

TIGE

- Embout de protection 240 J (20% de plus que la norme)
- Embout composite (fibre de verre) isolant du froid ou de la chaleur
- Cuir épais très résistant (2-2,2 mm)
- Doublure haut de tige en cuir ignifuge
- Coutures ignifuges
- Doublure maille 3D très respirante

FOCUS

- Semelle HRO résistant jusqu'à 300°C
- Doublure intérieure très respirante

