

# VOLCA S3 HI-3 HRO WG SRC

HAUTE - EN ISO 20349



Rabat de protection double Velcro

## 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

## EN ISO 20349

**WG** : Résistance du cuir à la projection de métal fondu  
**HI-3** : Résistance de la semelle à la chaleur de contact (<250°C)



Crampons larges et espacés: non agglomérant



Embout fibre de verre

## ZERO METAL

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale
VOLCA	VOAH3	EN ISO 20349 2010	S3 HI-3 HRO WG SRC	39/47	1,3	19 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

- Sidérurgie, travaux de soudure
- Sols avec forte présence d'hydrocarbures et éléments tranchants

### 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
- Soufflet étanche
- Doublure maille 3D très respirante

### FOCUS

- Répond aux exigences de la norme EN ISO 20349
- Enfilement et déchaussetement rapide

