

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 (>300°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
- Enfillement et déchaussement rapide

