

ATNA TOP S3 HI-3 HRO WG SRC

RANGERS - EN ISO 20349



Rabat double Velcro ignifuge

Doublure haut de tige cuir ignifuge

Semelle résistante à 300°C



Rabat de protection Velcro



Déchaussement rapide via zip



Crampons larges et espacés: non agglomérant

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)

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale
ATNA TOP	ATHH3	EN ISO 20349 2010	S3 HI-3 HRO WG SRC	39/47	1,59	24 cm

SEMELLE

- PU / caoutchouc nitrile résistant à 300°C
- Adhérence haute performance: **SRC**
- Talon décroché : 14 mm
- Semelle antiperforation textile 1 100 N

ENVIRONNEMENT

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

TIGE

- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge
- Embout de protection composite 200 J isolant du froid ou de la chaleur
- Doublure haut de tige en cuir ignifuge
- Lacets et coutures ignifuges
- Soufflet étanche

FOCUS

- Répond aux exigences de la norme EN ISO 20349
- Protection des malléoles
- Laçage pour un meilleur maintien du pied
- Enfilement et déchaussement rapide

