

# 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 (<250°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 1 430 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 240 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

