

UNISENA S3 HI CI SRC

HAUTE



Boucle à dégrafage rapide

Sans coutures latérales



Embout acier



Crampons de 3 mm

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

| Modèle | Code Article | Norme | Marquage | Pointures | Poids net/paire (kg) (42) | Hauteur totale |
|---------|--------------|-------------------|--------------|-----------|---------------------------|----------------|
| UNISENA | RIUB3 | EN ISO 20345 2011 | S3 HI CI SRC | 39/47 | 1,35 | 13 cm |

SEMELLE

- Semelle antiperforation acier 1 390N (26% de plus que la norme)
- Semelle en PU2D avec crampons larges
- Adhérence haute performance: **SRC**
- Talon décroché : 12 mm

ENVIRONNEMENT

- Industrie lourde, travaux de soudure
- Sols lisses et glissants

TIGE

- Embout de protection en acier 240J
- Cuir grainé noir, épais et très résistant (2-2,2mm), hydrofuge et ignifuge
- Doublure non tissée Sanitized, antibactérien, haute résistance à l'abrasion

FOCUS

- Déchaussement rapide grâce à la boucle latérale
- Rabat de protection couvrant la languette

