

Bacou FreeRoad S3 HRO HI3 SRC

Chaussure de sécurité à usage professionnel.
EPI de classe 2

Réf : 62 458 67 - Pointures : 38 - 48
EN ISO 20345 : 2011 S3 HRO HI3 SRC

Tige

- Cuir pleine fleur hydrofuge noir, finition lisse
 - Matelassage de haut de tige ergonomique
 - Languette de protection matelassée et soufflet d'étanchéité en cuir.
 - Doublure textile 3D à séchage rapide
 - Quadruple piqûre sur la claque pour une meilleure résistance
 - Laçage par œilletons et crochets à ouverture rapide sur haut de tige
 - Bandé réfléchissante sur la talonnette arrière
 - Première de propreté double densité : isolant thermique, carbone actif antistatique, antibactériens, respirante
- Modèle livré avec 2 paires.



Embout de sécurité 200 J SPACIUM™ non métallique

- Ultra léger (50% plus léger que l'acier)
- Amagnétique
- Isolant thermique
- Inaltérable



Intercalaire anti perforation (1100 N) FLEXIUM™ non métallique

- Ultra léger et très souple
- Amagnétique, isolant thermique et inaltérable
- Protège l'intégralité de la surface du pied.



- Semelle de contact au sol en Nitrile de densité 1.16

- . Coefficient d'adhérence 0.28 selon ENV 13287
 - . Résistante à l'abrasion (perte < à 100 mm³)
 - . Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
 - . Résistante aux huiles, hydrocarbures, graisses et produits chimiques à faible concentration (variation de volume < à 4%)
 - . Résistante aux flexions répétées. (> 30 000)
- **Couche confort en polyuréthane (PU)** de faible densité (0.45)
- . Absorption d'énergie 40 Joules
 - . Souplesse et légèreté pour un meilleur confort lors de la marche
 - . Réduction de l'effet de fatigue lors des déplacements et des stations debout

SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET NORMES

Directive européenne :
89/686/CEE

Normes : EN ISO 20345 : 2011

Attestation CE de Type : En cours d'homologation

Assurance Qualité : AFAQ : ISO 9001 : version 2008

Marquage : S3 HRO HI3 SRC

Pointures : 38 - 48

CERTIFICATION SRC

| | A plat | | Talon | |
|-----|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | Minimum Norme | Résultat | Minimum Norme | Résultat |
| SRA | 0,32 | 0,45 | 0,28 | 0,46 |
| SRB | 0,18 | 0,24 | 0,13 | 0,24 |

