



Description

**Tige** : Cuir pleine fleur noir hydrofuge

**Doublure** : Doublure respirante

**Embout** : Embout en fibre de verre extra léger

**Semelle intermédiaire** : Semelle anti-perforation textile

**Première de propreté** : Semelle intérieure anatomique en PU, confortable et amovible

**Couche intérieure de la semelle** : Couche interne en PU confortable

**Semelle extérieure** : Semelle extérieure en nitrile antidérapante et résistante

Emballage



× 1  
Paire



× 10  
Boîtes



10  
Paires / Carton

Caractéristiques

- Protection complète avec tige hydrofuge, antistatique, talon absorbeur d'énergie, semelle anti-perforation et embout composite — idéale pour un usage industriel exigeant.
- Coutures résistantes aux flammes Kevlar® renforcées avec du fil Kevlar® pour une excellente résistance à la chaleur, aux flammes et à l'abrasion, assurant une grande durabilité en conditions de soudage.
- Fermeture double Velcro : ajustement rapide et sécurisé sans lacets — parfait pour les soudeurs. Facile à ajuster même avec des gants, réduit les risques d'incendie liés aux lacets brûlés.
- Embout composite : léger mais résistant, il protège contre les chocs de 200 J et la compression de 15 kN tout en offrant une isolation thermique.
- Semelle anti-perforation textile : souple, légère et sans métal, elle offre une protection plantaire à 360° avec un confort et une flexibilité supérieurs aux plaques en acier.
- Isolation contre la chaleur (certifiée HI) : limite le transfert thermique vers l'intérieur — gardant les pieds au frais et protégés lors des longues sessions de soudure.
- Semelle antidérapante SRC + résistante aux huiles (FO) : excellente adhérence sur surfaces humides ou grasses. Idéale pour les ateliers et environnements industriels.

| SKU/Reference | Taille | Carton (L×W×H) m   | Poids du carton | EAN13         | HS Code  | Pays d'origine |
|---------------|--------|--------------------|-----------------|---------------|----------|----------------|
| ATHORHB39     | 39     | 0.62 × 0.53 × 0.35 | 14.88 kg        | 7630048221421 | 64034000 | Chine          |
| ATHORHB40     | 40     | 0.62 × 0.54 × 0.36 | 14.95 kg        | 7630048221438 | 64034000 | Chine          |
| ATHORHB41     | 41     | 0.62 × 0.54 × 0.35 | 15.26 kg        | 7630048221445 | 64034000 | Chine          |
| ATHORHB42     | 42     | 0.62 × 0.54 × 0.35 | 16.4 kg         | 7630048221452 | 64034000 | Chine          |
| ATHORHB43     | 43     | 0.64 × 0.58 × 0.38 | 17.03 kg        | 7630048221469 | 64034000 | Chine          |
| ATHORHB44     | 44     | 0.63 × 0.57 × 0.38 | 17.15 kg        | 7630048221476 | 64034000 | Chine          |
| ATHORHB45     | 45     | 0.64 × 0.58 × 0.38 | 19.03 kg        | 7630048221483 | 64034000 | Chine          |
| ATHORHB46     | 46     | 0.64 × 0.57 × 0.39 | 18.58 kg        | 7630048221490 | 64034000 | Chine          |
| ATHORHB47     | 47     | 0.64 × 0.58 × 0.38 | 19.04 kg        | 7630048221506 | 64034000 | Chine          |

Normes

EN ISO 20349-2:2017 + A1:2024  
S3 SRC FO HI HRO WG

