## **FICHE TECHNIQUE**



# **A-THOR**



**ATHORB** 





#### DESCRIPTION

- Tige: Cuir pleine fleur noir hydrofuge
   Doublure: Doublure respirante
- Embout : Embout en fibre de verre extra léger
- Semelle
   intermédiaire :
   Semelle antiperforation 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

### **FICHE TECHNIQUE**



#### **CARACTERISTIQUE**

- Protection complète avec tige hydrofuge, antistatique, talon absorbeur d'énergie, semelle antiperforation 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.

### NORME(S)

EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 S3 SRC FO HI HRO WG



