

Le 12 janvier 2026

## **MILWAUKEE 4932493737 chaussures FXT S3S MID CUT taille 46**

Outilage & Fourniture industrielle>Equipements de protection individuelle>  
Protections des pieds>Bottes de sécurité

**S** Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :4932493737



### **Les avantages du produit**

Confort supérieur avec technologie ENERGY FOAM  
Stabilité renforcée grâce au stabilisateur ROLLCAGE  
Facilité d'enfilage et retrait rapide avec talon STEP-RELEASE

EN ISO 20345:2022

Caractéristiques techniques	Description
Type de chaussures:	Mi-haute
Couleur:	Noir
Pointure:	46

Les chaussures de sécurité de Milwaukee sont conçues pour offrir une protection efficace tout en étant adaptées à un usage quotidien. Leur construction en cuir nubuck hydrofuge garantit une résistance accrue à l'eau et à la saleté, tout en préservant la flexibilité nécessaire à un confort optimal. Le design est également pensé pour favoriser un ajustement facile, avec une fixation par lacets et une poche spécialement conçue pour éviter les risques liés aux lacets.

La stabilité est renforcée grâce au stabilisateur de talon ROLLCAKE™, permettant une meilleure prise au sol, même sur des surfaces irrégulières ou glissantes. De plus, la technologie STEP-RELEASE™ facilite le retrait de la chaussure, apportant ainsi une expérience plus pratique au quotidien. L'adhérence de la semelle assure une sécurité supplémentaire dans les environnements de travail exigeants.

Conçues sans éléments métalliques, ces chaussures passent sans difficulté les contrôles de sécurité tout en offrant une protection contre les risques électrostatiques grâce à leur certification ESD. L'embout en fibre de verre contribue à une meilleure durabilité, en prévenant les éraflures et en offrant une solidité renforcée sans compromettre la légèreté du modèle.

### Caractéristiques techniques :

Fixation : lacets  
 Convenable : régulier  
 Type de chaussure : coupe mi-haute  
 Matériau de l'embout : fibre de verre  
 Matériau supérieur : cuir nubuck  
 Couleur : noir