



**CHAUSSURE SECURITE BASSE
FLEXTRED MILWAUKEE S3S**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Basse
CLASSE PROTECTION	S3S
COULEUR	Rouge/Noir
NORMES	ISO 20345:2022 – S3S, SRC, ESD, SC, FO
TIGE CHAUSSURE	Tige en cuir protégeant de l'eau, de la poussière et de la saleté
EMBOUT CHAUSSURE	Embout en fibre de verre + renfort TPU moulé pour l'abrasion
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle intérieure antibactérienne, amovible et respirante
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061041-40	40
R061041-41	41
R061041-42	42
R061041-43	43
R061041-44	44
R061041-45	45
R061041-46	46

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour répondre aux exigences du travail en milieu industriel, la chaussure de sécurité basse FLEXTRED MILWAUKEE S3S offre un confort longue durée, une protection optimale et une excellente ergonomie de mouvement. Son amorti Energy Foam (eTPU) absorbe efficacement les chocs, réduisant la fatigue même après de longues heures de port.

Dotée du système Step Release™, elle se retire facilement sans effort, tandis que la technologie ROLLCAGE™ assure une stabilité renforcée lors du posé du pied. La tige en cuir nubuck résiste à l'eau, à la poussière et aux environnements exigeants. La conception 100 % non métallique, avec embout en fibre de verre, permet un passage sans contrainte sous les portiques de sécurité.

Idéale pour les professionnels de l'industrie légère, de la logistique ou de la maintenance, cette chaussure basse allie durabilité, performance et sécurité tout au long de la journée.

Avantages clés :

- Amorti Energy Foam (eTPU) pour un confort optimal et moins de fatigue
- **Step Release™** : retrait rapide et sans effort
- **ROLLCAGE™** : stabilité accrue lors de la marche
- Tige cuir Nubuck résistante à l'eau, poussière et salissures
- Embout en fibre de verre + renfort TPU moulé pour l'abrasion
- Semelle intérieure amovible, respirante et anti-bactérienne
- **Poche à lacets** : sécurité accrue au quotidien
- **Conception 100 % non métallique** : idéale zones sécurisées

Données techniques :

- **Normes** : ISO 20345:2022 – S3S, SRC, ESD, SC, FO
- **Pointures disponibles** : du 40 au 46
- **Utilisation** : industrie légère, logistique, maintenance, entrepôts