



MILWAUKEE® complète sa gamme d'Équipement de Protection Individuelle avec les nouvelles chaussures de sécurité ARMOURTRED™, conçues pour les conditions de chantier les plus exigeantes

Après le succès des chaussures de sécurité FLEXTRED™ lancées en 2025 à destination de l'artisanat et du second œuvre, MILWAUKEE® poursuit le développement de son offre en Équipement de Protection Individuelle avec la gamme ARMOURTRED™. Dédiée aux métiers du BTP, du génie civil, des travaux publics, de la voirie et de l'industrie, cette collection est conçue pour faire face à des conditions extrêmes sur les chantiers de construction, les sites industriels... ; ces nouvelles références associent protection maximale, confort et durabilité.

Toutes les références ARMOURTRED™ sont conformes à la norme EN ISO 20345:2022, qui encadre les chaussures de sécurité au niveau européen. Au-delà des exigences fondamentales (embout de protection aux doigts de pied [200 joules], plaque antiperforation, chaussure fermée et propriétés antidérapantes), des tests additionnels garantissent l'adéquation des modèles aux conditions réelles d'utilisation sur chantier.



Chaussures de sécurité
ARMOURTRED™
S3S HRO SC FO LG SR
Tige basse, avec système BOA®

Chaussures de sécurité
ARMOURTRED™
S3S HRO SC FO LG SR
Tige haute (Mid Cut)

Chaussures de sécurité
ARMOURTRED™
S7S CI AN HRO SC FO LG SR
Tige haute (High Cut)

Une protection renforcée pour les conditions extrêmes

La gamme **ARMOURTRED™** se distingue par sa construction **robuste** spécialement pensée pour résister aux **contraintes des chantiers** de construction, de démolition et de travaux publics. Fabriquées en **cuir de vachette pleine fleur durable et déperlantes (S3S)**, ces chaussures bénéficient d'une **semelle d'usure en caoutchouc nitrile (norme HRO : résistance à une chaleur de 300°C pendant 60 secondes)** particulièrement résistantes et durables, parfaitement adaptées aux sols accidentés et difficiles rencontrés sur les chantiers.

Deux niveaux de protection adaptés à chaque besoin

S3S : Protection standard pour chantiers

Toutes les chaussures **ARMOURTRED™** disposent de la certification **S3S** : la tige de la chaussure est **déperlante** et **résistance aux clous de 3 mm**. Cette classification garantit une protection optimale pour les environnements de chantier difficiles.

S7S : Protection maximale waterproof

Les bottes **ARMOURTRED™ S7S** sont totalement **waterproof** grâce à leur membrane **Sympatex™** (agissant comme une chaussette imperméable). Idéales pour les travaux de démolition, les chantiers extérieurs, le travail en milieu humide et l'aménagement paysager.

Les chaussures de sécurité **ARMOURTRED™** sont dotées de quatre technologies **MILWAUKEE®**



La technologie ENERGY FOAM : leur conception permet à l'utilisateur d'être directement en contact avec la mousse eTPU anti-fatigue, placée entre deux plaques anti-perforation au niveau du talon. Cette configuration unique offre un amorti exceptionnel et un confort supérieur tout en maintenant la protection.



La technologie STEP RELEASE™ : un renfort au niveau du talon facilite le déchaussage rapide sans abîmer les chaussures.



La technologie ROLL CAGE™ : un stabilisateur de talon en TPU soutient le pied lors du déroulé et prévient les micro-lésions. Cette technologie évite que la cheville ne tourne et protège contre les blessures à long terme sur terrains irréguliers.



La technologie HAMMER SHOCKSHIELD™ : un renfort avant, **exclusivité de la gamme ARMOURTRED™**. Cette protection permet d'utiliser le pied comme un outil pour déplacer des objets et réduit considérablement les impacts sur les orteils.

Des certifications de haut niveau pour une sécurité maximale

Au-delà des exigences fondamentales, toutes les chaussures **ARMOURTRED™** bénéficient de certifications additionnelles adaptées aux métiers spécifiques du BTP :

- Résistance à la chaleur de la semelle d'usure jusqu'à **300°C pendant 1 minute (HRO)**
- Dissipation efficace des **charges électrostatiques (ESD)**
- Résistance aux **hydrocarbures (FO)**
- **Semelle antidérapante** (céramique + glycérine) (SR)
- Capuchon TPU au-dessus de l'embout pour **protéger de l'abrasion**
- Ladder Grip : **système de grip** au niveau de la semelle avec un écart spécifique pour s'agripper **aux échelles** et à leurs barreaux en toute sécurité
- **Isolation à froid** du complexe de la semelle d'usure (modèle S7S uniquement)
- **Protection latérale de la cheville** en TPU (modèle S7S uniquement)

Focus sur trois modèles phares de la gamme ARMOURTRED™

Chaussures ARMOURTRED™ - S3S HRO SC FO LG SR Tige basse

Ce modèle possède une coupe large, spécialement conçue pour protéger dans les conditions de travail difficiles.

Sa tige en cuir de vachette pleine fleur durable et déperlante associée à une semelle en caoutchouc nitrile à crampons garantit résistance et adhérence maximales.

Disponible également avec système BOA® : système de fermeture intelligent breveté qui permet de se chausser et de retirer rapidement les chaussures de sécurité.



CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Mode de fixation	Lacets ou système BOA®
Coupe	Courte
Semelle	Caoutchouc Nitrile
Prix de vente indicatif HT	Lacets : 150€ BOA : 240€

Chaussures ARMOURTRED™ - S3S HRO SC FO LG SR Tige haute (Mid Cut)

Cette chaussure de sécurité Mid Cut à tige haute garantit une protection renforcée de la cheville tout en conservant toutes les caractéristiques techniques de la gamme.

Sa construction robuste en cuir de vachette pleine fleur avec semelle en caoutchouc nitrile ultra-résistante en fait le choix idéal pour les professionnels du BTP exigeant protection maximale et confort durable.



CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Mode de fixation	Lacets
Coupe	Montante
Semelle	Caoutchouc Nitrile
Prix de vente indicatif HT	165 €

Bottes ARMOURTRED™ - S7S CI AN HRO SC FO LG SR Tige haute (High Cut)

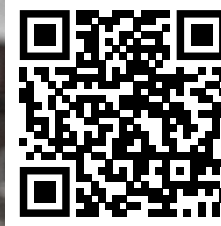
Botte de sécurité High Cut totalement waterproof avec membrane SYMPATEX™, isolation à froid et protection latérale de la cheville en TPU.

Ce modèle offre le plus haut niveau de protection de la gamme pour les environnements les plus exigeants : démolition, travaux extérieurs, travail en environnement humide et aménagement paysager.



CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Mode de fixation	Lacets
Coupe	Montante
Semelle	Caoutchouc Nitrile
Prix de vente indicatif HT	190 €



*Découvrir la gamme
complète de chaussures
de sécurité MILWAUKEE®*

Les 3 modèles intègrent plusieurs fonctionnalités pratiques pour faciliter le quotidien des professionnels :

- **Poche à lacets** intégrée dans la languette pour ranger les lacets en toute sécurité et éviter qu'ils ne s'abîment ou ne causent des chutes
- **Œillets rétro réfléchissants** à l'arrière de la chaussure garantissant une meilleure visibilité sur le chantier
- **Tailles disponibles** : du 39 au 48
- **Fabriquées en Europe**



À propos de MILWAUKEE®

MILWAUKEE® est un fabricant leader dans l'industrie des outils électroportatifs, des accessoires et de l'outillage à main pour les utilisateurs professionnels du monde entier. Depuis la création de l'entreprise en 1924, MILWAUKEE® a mené l'industrie en termes de durabilité et de performances. Avec un engagement ferme envers les professionnels du bâtiment, MILWAUKEE® continue d'exceller en mettant l'accent sur le déploiement de solutions innovantes et spécifiques aux besoins de chaque métier.

QUALITÉ MILWAUKEE®

L'excellence de nos produits est notre priorité absolue. En commençant par une compréhension des besoins des utilisateurs professionnels d'outils électroportatifs, la qualité de nos produits se définit par leur conception, chacun des composants et d'excellents processus de fabrication; elle s'étend grâce à l'utilisation de matériaux de qualité et de nombreux tests réalisés aussi bien en interne que sur le terrain.

Le processus est complété par la livraison d'outils électroportatifs et d'accessoires très performants qui répondent aux besoins de nos utilisateurs professionnels. La qualité de nos produits a bâti la réputation de MILWAUKEE® depuis 1924 et continue d'être le moteur de sa croissance.

