

Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC



Référence (SKU) : CFG17096

Réf. fournisseur : ARS4BC

DESCRIPTION

Avantages :

Système Confort + : tige en Solithane® pour l'isolation et la légèreté.

Système Sécurité + : semelle composée de Solithane® avec insert GripControl® pour accentuer l'adhérence et la durabilité de la ALL WORKER®.

Détails tige :

Système Confort + de la tige en Solithane® :

Solithane® : matière spécialement développée par SOLIDUR qui devance le caoutchouc ou le PVC en matière de légèreté, de souplesse, d'antibactérien, d'isolation, d'étanchéité, de respirabilité et de robustesse.

Légèreté : une matière jusqu'à 30% plus légère que le caoutchouc et le PVC

Souplesse : étudié pour toutes les morphologies de pieds (étroit, large, carré, égyptien, grec...)

Robustesse : Tige renforcée et maintenue

Première de propreté : semelle intérieure antibactérienne thermoformée

Isolation thermique : -30°

Système anti-torsion de la cheville et protection de la malléole

Respirabilité du Solithane® : processus d'autorégulation thermique

Etanchéité du Solithane®

Ergot de déchaussage

Détails semelle :

Système Sécurité + de la semelle en Solithane® avec insert GripControl® :

Le GripControl® est une matière également développée par SOLIDUR. Cet insert orange est directement intégré dans la semelle extérieure noire profilée multi-densité en Solithane® pour accentuer la durabilité de la ALL WORKER®. Cette semelle antidérapante résiste à l'abrasion, au lisier, aux cailloux tranchants agrippants, aux huiles et hydrocarbures. L'alliance de cette double technologie Solithane® x GripControl® forge le « système sécurité + ». Votre pied est protégé, plus stable et vos appuis sont plus sûrs.

SOLIDUR – FICHE DESCRIPTION PRODUIT – ALL WORKER ARS4

Semelle profilée (SRC) : chaque partie de la semelle comporte des crampons spécifiques résistants aux glissements, à l'abrasion, au lisier, aux cailloux tranchants et agrippants, aux huiles et hydrocarbures.

Renfort au cambrion.

Amortisseur (E) : La zone du talon est protégée par l'absorption des chocs, évite les TMS (Troubles Musculosquelettiques) et réduit votre fatigue.

Antistatique (A) : résistance électrique entre 100 kilos ohms et 1 giga

Embout de protection : Acier directement inséré dans le Solithane® pour ne ressentir aucune gêne en position statique ou en mouvement.

Disponibilités :

Botte de Sécurité S4 : avec embout de protection ; semelle noire, insert orange.

Poids net de la paire en 43 : 1.85 kg

VARIANTES

| Réf. | Nom |
|-------------|---|
| SOL00117 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-36 |
| SOL00118 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-37 |
| SOL00119 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-38 |
| SOL00120 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-39 |
| SOL00121 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-40 |
| SOL00122 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-41 |
| SOL00123 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-42 |
| SOL00124 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-43 |
| SOL00125 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-44 |
| SOL00126 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-45 |
| SOL00127 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-46 |
| SOL00128 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-47 |
| SOL00129 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-48 |
| SOL00130 | Bottes SOLIDUR Allworker S4 Blanc - ARS4BC-49 |