



PU

-30°C



Jeune | Noir



Vert | Noir

COULEURS

TAILLES

EU 36>48
UK 3>13
US 4>14

5

Disponible dans les versions: S5

- Respectant les exigences EN ISO 20345:2022 (S5+CI+SR);
- Facile à nettoyer;
- Semelle intérieure amovible;
- Excellente isolation thermique tout en conservant la souplesse à -30°C;
- Résistante à l'hydrolyse.
- Respectant les exigences UKCA AB0321/21963-01/E00-00

Semelle résistante aux huiles, graisses, acides et solvants organiques

Semelle antistatique et antidérapante

L'embout de protection en acier de verre résiste à un impact supérieur à 200J et à une compression jusqu'à 15kN

Semelle intercalaire en acier résistant à une perforation supérieure à 1100N

Doublure textile

Facile à enlever

Absorption d'énergie au niveau du talon.

Excellente adhérence sur les surfaces les plus glissantes



YOUR FEET IN TECHNOLOGY

Dikamar[®] travaille depuis plus de 20 ans pour vous fournir les meilleures bottes en polyuréthane possible afin que vous vous sentiez à l'aise et en sécurité, où que vous soyez. Alliée à une technologie de pointe, Dikamar[®] utilise uniquement des matériaux de haute qualité afin de vous offrir la meilleure botte pour votre activité. Grâce à des années d'expérience et d'effort, Dikamar[®] a développé la meilleure combinaison de matériaux ainsi que le meilleur processus de mélange pour que vous puissiez sentir aux pieds un matériel de qualité supérieure qui vous permet d'avoir vos pieds en action, quelle que soit votre activité.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Nettoyez régulièrement vos bottes, préférablement après chaque utilisation avec de l'eau et du détergent à l'aide d'une brosse douce. Rincez abondamment à l'eau et laissez bien sécher à la température ambiante et à l'ombre. Conserver dans un endroit bien ventilé et sec.

Le nettoyage et le remplacement réguliers de la semelle de propreté, lorsqu'elles sont usées, sont également importants pour prévenir la prolifération bactérienne. Un nettoyage soigneux et régulier augmente la durabilité de vos bottes. Lors du remplacement de la semelle, veillez à utiliser une semelle identique à celle d'origine.

