



Blanc | Bleu



Bleu | Bleu



Noir | Noir



Gris | Noir

**COULEURS**

EU 35>48

UK 2,5>13

US 3,5>14

**TAILLES**

**5**

Disponible dans  
les versions:  
04, S4 et S5

- Conformément aux normes EN ISO 20347:2012 et 20345:2011(SRC+CI);
- Excellente isolation thermique jusqu'à -30°C, tout en conservant la souplesse;
- Antistatique et antidérapante;
- 100% Metal Free;
- La botte appropriée pour l'intérieur;
- La botte Eaglegrip a été spécialement conçue pour l'industrie alimentaire.

Facile à nettoyer et à désinfecter grâce à son design extra lisse

Plus grande résistance à l'abrasion, aux produits chimiques, aux huiles, aux solvants et à la température. Adhérence exceptionnelle dans des situations extrêmes

L'embout de protection en fibre de verre résiste à un impact supérieur à 200J et à une compression jusqu'à 15kN (version S4)

Semelle intercalaire en kevlar résistante à une perforation supérieure à 1100N (version S5)

La semelle plane lui offre un contact total avec le sol et par conséquent plus d'adhérence

Tige renforcée

Facile à enlever

Absorption d'énergie au niveau du talon



### 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.

