



FICHE TECHNIQUE

Botte de sécurité S3L
Modèle Namur

| | |
|------------------------------|--------------------|
| CATÉGORIE | 20345:2022+A1:2024 |
| POINTURES | 37-47 |
| COULEUR | NOIR ET BLEU |
| TYPE DE CHAUSSURE | BOTTE S3L FO SR |
| UTILISATION | PROFESSIONNELLE |
| RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE | ESD |
| RÉFÉRENCE | 124001+POINTURE |



S3L FO SR
EN ISO 20345: 2022/A1:2024
CAT II



Puntera de seguridad de composite.
Pointe de sécurité de composite.
Composite security toe.
Biqueira se segurança de composite.



Plantilla anti-perforación de poliamida.
Semelle anti-perforation en polyamide.
Polyamide anti-perforation insole.
Palmilha anti-perfuração em poliamida.



| Ref |  |  |  |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1240 0137 | 37 | 1 | 10 |
| 1240 0138 | 38 | 1 | 10 |
| 1240 0139 | 39 | 1 | 10 |
| 1240 0140 | 40 | 1 | 10 |
| 1240 0141 | 41 | 1 | 10 |
| 1240 0142 | 42 | 1 | 10 |
| 1240 0143 | 43 | 1 | 10 |
| 1240 0144 | 44 | 1 | 10 |
| 1240 0145 | 45 | 1 | 10 |
| 1240 0146 | 46 | 1 | 10 |
| 1240 0147 | 47 | 1 | 10 |

DESCRIPTION

La botte de sécurité sportive modèle Namur a été développée pour offrir un équilibre optimal entre protection, confort et design sportif, s'adaptant aux exigences de tout environnement de travail.

Avec un design noir et bleu, cette botte est adaptée à l'usage pour l'industrie, la logistique et la maintenance. Fabriquée en cuir microfibre et FOAM, la botte offre résistance à l'eau, une bonne respirabilité et une excellente adaptabilité au pied. Elle est dotée d'un embout de sécurité en composite, léger et isolant, et d'une semelle intérieure anti-perforation non métallique, garantissant une protection efficace sans ajouter du poids ni d'interférences électriques ou magnétiques. La semelle, fabriquée en polyuréthane antidérapant, offre une grande adhérence sur les surfaces glissantes et assure une résistance contre les hydrocarbures.

De plus, grâce à la certification ESD, elle permet la dissipation contrôlée des charges électrostatiques, ce qui la rend particulièrement adaptée aux environnements techniques et sensibles. Conforme à la norme UNE EN ISO 20345:2022/A1:2024 et à la classification ESD S3L FO SR, la botte Namur est conçue avec des matériaux de haute qualité pour un confort et une commodité tout au long de la journée.

Disponible de la pointure 37 à la 47 pour s'adapter à différents utilisateurs sans perdre en performance.

