

DASSY® ANUBIS S3S FO SC SR ESD (25597)

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ TIGE BASSE



Découvrez la chaussure de sécurité à tige basse DASSY® Anubis de la gamme DASSY® Safety shoes. Spécialement conçu pour les professionnels de la construction et certifié EN ISO 20345:2022, ce modèle présente un sur-embout résistant à l'abrasion, une semelle anti-perforation de catégorie S et une semelle extérieure résistante au glissement et garantissant une bonne adhérence. Vos pieds restent bien au sec grâce à la doublure en Plasmafeel®. Le modèle DASSY® Anubis est en cuir pleine fleur et en polyuréthane, ce qui lui confère une excellente durabilité. Les détails réfléchissants et les éléments DASSY® soulignent la chaussure. Cette famille comprend aussi le modèle à tige moyenne DASSY® Amon et le modèle DASSY® Seth, une chaussure à tige haute parfaitement étanche. Combinez avec lacets DASSY® Ceres.

Détails du produit

- antistatique (A)
- sans métal
- respirant
- semelle résistante à l'huile et à l'essence (FO)
- ESD
- détails réfléchissants
- lit de pied anatomique
- semelle extérieure: PU/PU
- doublure : Plasmafeel®
- fermeture : lacets
- talons amortisseurs de chocs (E)
- semelle antidérapante (SR)
- classe de sécurité: S3S
- semelle intermédiaire: semelle anti-perforation composite (S) – EN ISO 22568-4:2021
- coque de sécurité: fibre de verre composite EN ISO 22568-2:2019 TYPE B
- hydrofuge (WPA)
- composhank
- sur-embout certifié (SC)
- semelle intérieure: Ecosoft – amovible – antibactérienne – absorbante
- Matière supérieure : cuir pleine fleur + textile



Couleurs noir (0704)



0704

Tailles
BE-FR-ES 38-48
DE-NL-PL-HR-IT-CZ-FI-EE-LT 38-48
UK 5-13



Certifications

DGUV 112-191
EN ISO 20345:2022