

## DESCRIPTION



Le modèle à tige moyenne DASSY® Amon conforme à la norme EN ISO 20345:2022 vient s'ajouter à la gamme DASSY® Safety shoes. Spécialement conçue pour les professionnels de la construction, cette chaussure étanche présente un sur-embout résistant à l'abrasion, une semelle extérieure résistante au glissement et une semelle anti-perforation de catégorie S qui garantit une protection contre la perforation par les objets les plus pointus. Elle est aussi dotée d'une semelle double densité PU/PU pour une absorption parfaite des chocs et un confort ultime. Vous profiterez longtemps de ces chaussures de sécurité grâce à la combinaison du cuir pleine fleur et du polyuréthane, de grande qualité. Cette famille comprend aussi le modèle à tige basse DASSY® Anubis 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

### Tailles

BE-FR-ES STANDAARD **38-48**DE-NL-PL-HR-IT-CZ-FI-EE-LT STANDAARD **38-48**UK STANDAARD **5-13****Certifications** - DGUV 112-191, EN ISO 20345:2022