

BRAD ESD

0UT20144



DESCRIPTION

Les **chaussures de sécurité Brad U-Power** représentent l'équilibre parfait entre **sécurité, confort et durabilité**. L'**empeigne en cuir pull-up déperlant, doux** au toucher mais incroyablement **robuste**, offre une protection contre les éléments et l'usure. L'**embout FiberToe** offre toute la sécurité nécessaire sans alourdir le pied, tandis que la **semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS** permet un mouvement fluide et une protection contre les risques extérieurs. La **semelle innovante PU/PU Infinergy®** restitue l'énergie à chaque pas, réduisant la fatigue et le stress articulaire. Brad **comprend trois semelles interchangeables pour un ajustement entièrement personnalisé**, et un confort inégalé. Disponible de la pointure 35 à 49, cette chaussure est conçue pour ceux qui travaillent tous les jours dans des environnements exigeants.



TIGE

Cuir pull-up déperlant souple et résistant avec support de talon en TPU

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

FiberToe

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

BOA® FIT SYSTEM

Système de fermeture BOA®. Technologie de laçage rapide qui remplace les lacets traditionnels par une molette micro-ajustable, des câbles légers en acier inoxydable et des guides à faible friction. Conçu pour offrir un ajustement précis, uniforme et personnalisé d'un simple geste, il garantit stabilité et sécurité tout au long de la journée de travail. Le système résiste aux chocs, à la boue et à l'usure, et permet de retirer rapidement la chaussure en cas de besoin.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

INFINERGY®

Insert amortissant en polyuréthane expansé à cellules fermées, conçu pour restituer de l'énergie à chaque pas. Développé pour réduire la fatigue musculaire, il offre un retour d'énergie constant aussi bien lors de la marche que pendant les activités de travail prolongées, garantissant un confort élevé et un amorti durable dans toutes les conditions d'utilisation.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI LG FO SR

NORME UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-49