

BLIT ESD

0UT20154



DESCRIPTION

Les **chaussures de travail Blit** de U-Power sont la solution idéale pour ceux qui travaillent dans des environnements intensifs et qui veulent des chaussures solides et durables. L'empeigne est en **cuir pull-up déperlant de haute qualité, avec un embout en PU renforcé** qui offre une protection supplémentaire contre les chocs et l'abrasion. L'**embout FiberToe** offre une **excellente protection** tout en restant léger, tandis que la semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS prévient efficacement le risque de perforation pendant le travail quotidien. La **semelle en PU/PU anti-abrasion, anti-huile, anti-statique et anti-dérapante** garantit une **adhérence optimale sur toutes les surfaces**, même les plus difficiles. Les **trois semelles interchangeable U-Power original** incluses dans l'emballage vous permettent de choisir la forme la plus confortable pour une utilisation prolongée tout au long de la journée de travail. Ces **chaussures de sécurité basses** sont parfaites **pour les environnements difficiles** tels que les ateliers d'usinage, les entrepôts industriels et les usines de production, où la sécurité et la robustesse sont essentielles.



TIGE

Cuir pull-up souple et durable, déperlant, avec talonnettes en TPU. Embout en PU renforcé

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

FiberToe

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI SC LG FO SR

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-statique et anti-dérapant

NORME UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

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.

TAILLES

35-49

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.

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

