

Classe de sécurité S1P U-POWER

BRUCE

Ref. BRUCE



- Coloris: noir

Bruce est le modèle de chaussures de sécurité ultra légères de la classe de protection S1P SRC ESD avec une tige en Nylon respirant et un film anti-abrasion à l'avant de la chaussure.

Ce sont des chaussures de sécurité d'été qui utilisent une semelle innovante réalisée avec un PU de nouvelle génération, particulièrement léger, ce qui réduit considérablement le poids total de la chaussure. Le poids de la chaussure a aussi été réduit grâce à l'utilisation d'un insert anti-perforation ultra léger qui protège la plante du pied et d'un embout Airtoe® Aluminium.

Un confort et un bien être prolongé sont garantis par la semelle intérieure anatomique U-Power Original, un polyuréthane léger, antibactérien et respirant, et par la doublure WingTex à tunnel d'air, qui assure une haute respirabilité et une bonne santé des pieds. Chaussures de sécurité homme et femme à semelles anti-dérapantes, résistantes à l'abrasion, aux hydrocarbures et antistatiques. Chaussures de sécurité idéales pour : magasinier, transports & logistique, électricien, menuisier et artisans en général.

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	35 au 48
Normes	EN ISO 20345:2011
Niveau de sécurité	S1PSRCESD
Tige	Nylon respirant et un film anti-abrasion à l'avant de la chaussure.
Doublure	WingTex à tunnel d'air
Embout	Airtoe® Aluminium perforé
Semelle	Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique.
Semelle amovible et confort	U-Power Original
Semelle antiperforation	Save & Flex air