

STINGER ESD

0RE20084



DESCRIPTION

La **chaussure de travail Stinger associe robustesse et confort** dans un design moderne. La **tige en Putek Hexagon, déperlante et hautement résistante à l'abrasion**, offre une protection durable et une bonne **respirabilité**. L'**embout Fibertoe assure une sécurité optimale tout au long de la journée**, tandis que la semelle anti-perforation ultra-légère prévient les perforations sans sacrifier le confort. La **semelle en EVA + caoutchouc bleu offre une adhérence exceptionnelle** et une touche de style. Totalement **sans métal**, Stinger est idéale pour ceux qui recherchent des performances de haut niveau.



TIGE

Putek Hexagon extrêmement résistante à l'abrasion, déperlante et respirante

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

FiberToe

ANTIPERFORATION

Semelle anti-perforation ultra-légère

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

EVA + Caoutchouc bleu

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

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.

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI HI HRO FO SR

NORME UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAILLES

35-48

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

