

COLTON ESD

0RK20124



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité résistantes et performantes, idéales pour les environnements de travail exigeants.

La tige en PUTEK® PLUS, hautement résistante à l'abrasion, est renforcée par un sur-embout en polyuréthane pour une durabilité accrue. L'embout FiberToe sans métal protège contre les chocs sans alourdir la chaussure, tandis que le système anti-perforation Save & Flex® PLUS garantit sécurité et flexibilité maximales.

La semelle intérieure New ErgoDry assure confort et respirabilité, tandis que la semelle PU/PU offre stabilité et amorti.



TIGE

PUTEK® PLUS, hautement résistant à l'abrasion avec sur-embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

FiberToe

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

New ErgoDry

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

-

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK PLUS

Tissu haute technologie exclusif à U-Group, offrant une grande résistance à l'abrasion et une flexibilité optimale. Conçu pour les chaussures de sécurité S3, il garantit une respirabilité quatre fois supérieure à celle du PU Tek standard, selon les tests ISO 20344:11. Il s'agit d'un matériau durable et entièrement exempt de PVC.

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.

NORME UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

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.

ERGO DRY

Première de propreté anatomique développée selon la morphologie du pied, composée de l'association d'une base en feutre au charbon actif et d'une toile à cellules ouvertes. La structure est respirante, anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne, antistatique et lavable. Conçue pour maintenir les pieds au sec, elle est également disponible en version White ErgoDry, spécifiquement destinée aux chaussures blanches et au secteur alimentaire.

TECHNOLOGIES



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology

