



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité éco-responsables réalisées en **microfibre** souple avec un **pourcentage élevé de matériaux recyclés**. Coast UK est une chaussure à usage professionnelle munie d'un **embout AirToe Aluminium ultra-léger qui protège les orteilles et l'avant du pied avec sur-embout renforcé**.

Système anti-perforation Save&Flex Plus Green entièrement « **Sans Métal** » fabriqué à partir de 59% de matériaux recyclés.

Chaussure de sécurité qui respecte les critères du développement durable, réalisées à partir de sources renouvelables pour réduire les émissions de CO2. Coast UK est une chaussure hautement respirante car elle est munie d'une **doublure à tunnel d'air respirant Wingtex® Green** réalisée avec 66% de matériaux recyclés qui garantit un confort et bien-être maximum au pied.

Un confort également assuré par la semelle **intérieure WOW Green anatomique, antibactérienne, antistatique et auto-modelante** en PU de BASF. La **semelle extérieure** de cette chaussure éco-responsable provient de sources renouvelables fabriquées à 100% en **PU de BASF**, elle est **antiabrasion, antidérapante, antistatique et résistante aux hydrocarbures**. Le **système Infinergy®** optimise ses performances grâce à un retour d'énergie de plus de 55% à chaque pas. Chaussures de sécurité hautes avec une **protection à l'isolation contre le froid**, idéales pour le secteur de l'**automobile, l'industrie, la logistique** et les **chaînes de montage**.

TIGE

Microfibre souple avec un pourcentage élevé de matière recyclée

DOUBLURE

Wingtex® Green à tunnel d'air respirant et 66% de matériaux recyclés

EMBOUIT

AirToe Aluminium

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW GREEN en PU de BASF

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU de BASF provenant à 100% de sources renouvelables et avec système Infinergy®

NORME UE

EN ISO 20345:2022

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir la chaussure.

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.

TAILLES

35-48

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.

TECHNOLOGIES

