

LANCASTER UK s ESD

0RI11564



DESCRIPTION

Chaussure de sécurité écologique fabriquée à partir de sources renouvelables et de **matériaux recyclés** pour répondre aux exigences de durabilité environnementale. Chaussure haute équipée d'un **embout AirToe Composite ultra-léger** qui protège les orteils et l'avant du pied et d'un sur-embout renforcé. Le **système anti-perforation Save&Flex Plus Green** fabriqué à partir de 59 % de matériaux recyclés est totalement Metal Free. Lancaster UK est une chaussure de sécurité avec une tige en **microfibre souple** qui contient un pourcentage élevé de matériaux recyclés. Chaussures hautement respirante avec une **doublure à tunnel d'air respirant Wingtex® Green**, fabriquée avec 66% de matériaux recyclés, assurant un confort et un bien-être maximum.

Le confort est garanti aussi par la **semelle intérieure WOW2 Green** en PU de BASF, **anatomique, antibactérienne, antistatique** et à mémoire de forme. La **semelle extérieure** de cette chaussure de sécurité eco-responsable est composée à 100 % de **PU de BASF provenant à 100% de sources renouvelables**, elle est **antiabrasion, antidérapante, antistatique** et **résistante aux hydrocarbures**. Lancaster UK est préconisée dans les domaines suivants : chaînes de montage, industrie, logistique, secteur automobile.

TIGE

Microfibre souple avec un pourcentage élevé de matière recyclée

DOUBLURE

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

EMBOUT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS GREEN

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW2 GREEN en PU de BASF

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU par BASF 100% issu de ressources renouvelables. Anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

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.

WOW 2 GREEN

Première de propreté écologique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en polyuréthane (PU) BASF issu à 100 % de sources renouvelables, dotée de propriétés auto-modelantes pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Conçue pour soulager le stress lié à la station debout prolongée, elle réduit la fatigue quotidienne pendant les heures de travail.

TECHNOLOGIES



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48