



Modèle: ASPEN UK s ESD

Norme UE: EN ISO 20344:2021

Article: ORL20574

DESCRIPTION

Chaussures de travail écologiques qui respectent les critères du développement durable, réalisées à partir de sources renouvelables pour réduire les émissions de CO2.

Elles sont réalisées avec une **microfibre** souple avec un **pourcentage élevé de matériaux recyclés**. Aspen UK est une chaussure à usage professionnelle munie d'un **embout AirToe Aluminium ultra-léger** pour la protection des orteilles et de l'avant du pied, optimisée par un sur-embout renforcé.

Système anti-perforation Save&Flex Plus Green metal free, réalisé avec 59% de matériaux recyclés 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 hydrocarbure. Le **système Infinergy® optimise** ses performances grâce à un **retour d'énergie de plus de 55%** à chaque pas. Aspen UK est 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 du pied.

Un confort également assuré par la **semelle intérieure WOW Green anatomique, antibactérienne, antistatique et auto-modelante** en PU de BASF. Chaussures de sécurité basses avec une **protection à l'isolation du froid**, idéales pour le secteur de l'automobile, l'industrie, la logistique et les chaînes de montage.

TIGE

Microfibre douce avec un pourcentage élevé de matière recyclée

DOUBLURE

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

EMBOUT

AirToe Aluminium

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®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

TAILLES DISPONIBLES

35-48





COPYRIGHTS © U-POWER - DON'T WORRY... BE HAPPY! BY U-GROUP S.R.L.