

# ASPEN UK s ESD

0RL20574



## DESCRIZIONE

**Scarpe da lavoro eco-friendly** che rispettano i criteri di sostenibilità, realizzata per abbattere le emissioni di CO2 a partire da fonti rinnovabili.

Sono realizzate in morbida **microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato**. Aspen UK è una scarpa da lavoro antinfortunistica dotata di **puntale AirToe Aluminium ultraleggero** per la protezione delle dita e della parte anteriore del piede, incrementato dal **puntalino di rinforzo**.

**Sistema antiperforazione Save&Flex plus green metal free**, realizzato con il 59% di materiali riciclati. La **suola** di queste scarpe da lavoro eco-sostenibili originata da fonti rinnovabili è realizzata in **PU di BASF 100%** ed è **antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica**, incrementata dal **sistema Infinergy®** che migliora le prestazioni grazie a un **ritorno di energia di oltre il 55%** in più ad ogni passo. Aspen UK altamente traspiranti perchè dotate di **fodera a tunnel d'aria traspirante Wingtex® Green** realizzata con 66% di materiali riciclati che assicura massimo comfort e benessere del piede.

Il comfort è assicurato anche dal **sottopiede WOW Green anatomico, antibatterico, antistatico e automodellante** in PU di BASF. Scarpe antinfortunistiche basse con **protezione per l'isolamento dal freddo**, ideali per automotive, industria, logistica e catena di montaggio.

## CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48

## TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## FODERA

Wingtex® Green a tunnel d'aria traspirante con 66% di materiale riciclato

## COPRISOTTOPIEDE

WOW GREEN in PU di BASF

## AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

## PUNTALE

AirToe Aluminium

## BATTISTRADA/SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinergy®

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

## INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Inserto ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

## TECNOLOGIE

