

ASPEN UK s ESD

0RL20574



BESCHREIBUNG

Umweltfreundlicher Arbeitsschuh, der den Kriterien der Nachhaltigkeit entspricht und zur Reduzierung der CO2-Emissionen beiträgt und aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt wird. Das Obermaterial besteht aus einer weichen **Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material**. Das Modell Aspen UK ist ein Sicherheitsschuh mit einer **ultraleichten AirToe Aluminium-Zehenschutzkappe** zum Schutz der Zehen und des Vorderfußes und mit einem **PU-Spitzenschutz**.

Das intergrierte **Save&Flex plus Green Durchtrittschutzsystem** ist völlig metallfrei und besteht zu 59% aus recycelten Materialien. Die **Sohle** dieses umweltfreundlichen Arbeitsschuhs besteht aus **PU von BASF das zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen** hergestellt wird und **abriebfest, ölbeständig, rutschfest und antistatisch** ist; ergänzt durch das **Infinergy®-System**, das die Leistung durch eine um 55 % höhere Energierückgewinnung bei jedem Schritt verbessert. Der Arbeitsschuh Aspen UK ist höchst atmungsaktiv, da er mit dem **atmungsaktiven Wingtex® Green-Lufttunnelfutter** ausgestattet ist, das zu 66 % aus recycelten Materialien besteht und maximalen Komfort und Wohlbefinden für den Fuß gewährleistet.

Der Komfort wird auch durch die **anatomische, antibakterielle, antistatische und selbstmodellierende WOW Green PU-Einlegesohle** aus Materialien von BASF gewährleistet. Halbhoher Sicherheitsschuh mit **Kälteschutz**, ideal für die Automobilindustrie, Industrie, Logistik und Fließbandarbeiten.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser mit hohem Anteil an recyceltem Material

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS GREEN

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

FUTTER

Wingtex® Green mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv, mit 66% recyceltem Material

ZWISCHENSOHLE

WOW GREEN aus PU von BASF

AIRTOE ALUMINIUM

Hergestellt aus Aluminium, um Leichtigkeit und Schutz zu vereinen und dabei den thermischen und dynamischen Komfort des Fußes zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 54 Gramm ist er darauf ausgelegt, hohe Sicherheitsstandards zu gewährleisten, ohne den Schuh zu beschweren.

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

SOHLE/LAUF SOHLE

PU von BASF zu 100% aus erneuerbaren Quellen und Infinergy®

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.

INFINERGY®

Dämpfungseinsatz aus geschäumtem Polyurethan mit geschlossenzelliger Struktur, der bei jedem Schritt Energie zurückgibt. Entwickelt zur Reduzierung der Muskelermüdung, sorgt er sowohl beim Gehen als auch bei länger andauernden Arbeitseinsätzen für eine konstante Energierückgabe und gewährleistet hohen Komfort sowie eine langlebige Dämpfung unter allen Einsatzbedingungen.

TECHNOLOGIEN

