

LANCASTER UK s ESD

ORI11564



BESCHREIBUNG

Green-Sicherheitsschuh hergestellt aus erneuerbaren und **recyclten Materialien**, um den Anforderungen der ökologischen Nachhaltigkeit gerecht zu werden. Hoher Arbeitsschuh, ausgestattet mit einer **ultraleichten AirToe Composite Zehenschutzkappe** zum Schutz der Zehen und des Vorderfußes und einer **PU-Überkappe**. Das integrierte **Save&Flex plus Green Durchtrittschutzsystem** ist völlig metallfrei und besteht zu 59% aus recycelten Materialien. Lancaster UK ist ein Sicherheitsschuh mit einem Obermaterial aus **weicher Mikrofaser** mit einem hohen Anteil an recyceltem Material. Dieses Modell ist höchst atmungsaktiv, da es mit dem atmungsaktiven **Wingtex® Green-Lufttunnelfutter** ausgestattet ist, das zu 66 % aus recycelten Materialien besteht und maximalen Komfort und Wohlbefinden für den Fuß gewährleistet.

Für Komfort sorgt auch die **WOW2 Green PU-Einlegesohle** aus Materialien von BASF, die **anatomisch, antibakteriell, antistatisch und selbstmodellierend** ist. Die **Sohle** dieses umweltfreundlichen Arbeitsschuhes besteht **aus PU von BASF das zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt** wird und **abriebfest, ölbeständig, rutschfest und antistatisch** ist. Das Modell Lancaster UK ist ideal für folgende Einsatzbereiche: Fließbandarbeiten, Industrie, Logistik, Automobilindustrie.

OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser mit hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS GREEN

ZWISCHENSOHLE

WOW2 GREEN aus PU von BASF

SOHLE/LAUFSOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Vielseitige Lösung aus einem vollständig metallfreien Verbundwerkstoff (Metal Free). Mit einem Gewicht von etwa 50 Gramm bietet sie eine hervorragende Wärmeisolierung und eine leichte Konstruktion, die für den Langzeiteinsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen geeignet ist.

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.

WOW 2 GREEN

Ökologische Einlegesohle, bestehend aus zwei technischen Elementen: einer Fußgewölbestruktur aus BASF-Polyurethan (PU), das zu 100 % aus erneuerbaren Rohstoffen stammt und über selbstanpassende Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts verfügt, sowie einem Anti-Ermüdungseinsatz aus einer speziellen BASF-Mischung. Entwickelt zur Entlastung bei langem Stehen, reduziert sie die tägliche Ermüdung während der Arbeitszeit.

TECHNOLOGIEN



SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48