



Modell: MOJAVE UK s ESD

Schutzklasse: S3S CI FO SR

Artikel: 0RI21564

EU-Norm: EN ISO 20344:2021

BESCHREIBUNG

Mojave UK ist ein nachhaltiger Sicherheitsschuh, der zur Reduzierung von CO₂-Emissionen beiträgt und aus **erneuerbaren Ressourcen** hergestellt wird. Green-Sicherheitsschuh 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. Mojave UK ist ein Sicherheitsschuh mit einem Obermaterial aus **weicher Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material**. Dieser halbhohe und bequeme Sicherheitsschuh ist höchst atmungsaktiv, da er über ein **atmungsaktives WingTex® Green-Lufttunnelfutter** verfügt, 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 WOW2 Green PU-Einlegesohle** aus Materialien von BASF gewährleistet. 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 Mojave UK ist der ideale Arbeitsschuh für die folgenden Einsatzbereiche **Industrie, Logistik, Automobilindustrie** und **Fließbandarbeiten**.

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/LAUF SOHLE

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

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

VERFÜGBARE GRÖSSEN

35-48





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