



BESCHREIBUNG

CO2-Offset zertifizierte Sicherheitsschuhe, die den Anforderungen von ökologischer Nachhaltigkeit und Umweltschutz entsprechen und **Co2-Emissionsfreiheit garantieren**. Land UK ist ein **hoher Sicherheitsschuh**, der aus **erneuerbaren Rohstoffen** und aus **recycelten Materialien** hergestellt wird, um die **Co2-Emissionsfreiheit** zu erreichen und gleichzeitig Komfort und Sicherheit und die gewohnte Qualität der Marke U-Power zu gewährleisten. **Sicherheitsschuhe** mit einer **ultraleichten Zehenkappe AirToe Composite** zum Schutz der Zehen und **durchtrittsicherem System Save&Flex plus green** vollkommen "metallfrei", aus **59% recycelten Materialien** hergestellt. Das Sicherheitsschuhmodell **Land UK** hat ein **Obermaterial** aus Putek® Spider Repet, das aus einem hohen Anteil an **recyceltem Material** hergestellt wird und **hohe Abriebfestigkeit** aufweist. **Innenfutter mit Belüftungskanälen** Wingtex® Green, hergestellt aus **66% recycelten Materialien**. **Anatomische, antibakterielle, antistatische** und **selbstmodellierende Einlegesohle WOW2 Green** aus **PU von BASF**, die dauerhaftes Wohlbefinden und Komfort gewährleistet. **PU-Sohle von BASF 100% aus erneuerbaren Rohstoffen, abriebfest, ölabweisend, rutschfest** und antistatisch. Ökologisch nachhaltige Sicherheitsschuhe, ideal für: **Logistik, Industrie, Automobilindustrie** und **Fließband**.

OBERMATERIAL

Putek® Spider Repet mit hoher Abriebfestigkeit und hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS® Green, durchtrittsichere "metallfreie" Einlegesohle aus 59% recyceltem Material

ZWISCHENSOHLE

WOW2 Green

SOHLE/LAUFSOHLE

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

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK® SPIDER REPET

PU Tek® SPIDER REPET-Technologie (HYPERTEX-Technologie). Eine exklusive, umweltfreundliche Lösung für die U-Group, die die Robustheit des Gewebes mit nachhaltigem Design verbindet. Verwendet recycelte und verstärkte Materialien (zertifiziert nach dem Recycled Blended Claim Standard). Erfüllt hohe Standards hinsichtlich Flexibilität, PVC-Freiheit und einer Atmungsaktivität, die viermal höher ist als die Mindestanforderungen für die Kategorie S3.

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



PU Tek® SPIDER REPET
HYPERTEX technology

