

BESCHREIBUNG

CO₂-Offset Arbeitsschuh, der die Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit und des Umweltschutzes erfüllt und null CO₂-Emissionen garantiert. Die Schuhe U-Power Green bestehen aus recycelten Materialien und erneuerbaren Rohstoffen, um Klimaneutralität zu erreichen und gleichzeitig ein hohes Maß an Komfort und Sicherheit für den Arbeiter mit der für die Marke U-Power bekannten Qualität zu gewährleisten.

Dieser leichte und bequeme Halbschuh der Linie Red Industry Green verfügt über ein Obermaterial aus Putek® Spider Repet mit hohem Recyclinganteil und hoher Abriebfestigkeit. Ökologisch nachhaltiger Schuh mit durchtrittsicherem System Save & Flex® PLUS Green, komplett „metallfrei“ aus 59% recyceltem Material und ultraleichter Zehenkappe AirToe Composite, die nur 50 g wiegt. Anatomische, antibakterielle, antistatische und selbstmodellierende PU-Einlegesohle WOW2 Green von BASF, die zu 100% aus erneuerbaren Rohstoffen besteht. Sie schmiegt sich an den Fuß an und vermittelt ein Gefühl von Komfort und Leichtigkeit und sorgt so für langanhaltendes Wohlbefinden den ganzen Tag über. Wingtex®-Green-Innenfutter mit Belüftungskanälen, das zu 66% aus recyceltem, hoch atmungsaktivem Material besteht. Die Sohle ist abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch und besteht aus PU von BASF, das zu 100% aus erneuerbaren Rohstoffen gewonnen wird. Ökologischer Schuh für Arbeitsbereiche, in denen eine hohe Abriebfestigkeit erforderlich ist, wie z.B. in der Industrie, an Fließbändern, in der Automobilindustrie und in der Logistik.

OBERMATERIAL

Putek® Spider Repet mit hohem Recyclinganteil und hoher Abriebfestigkeit

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS® Green, „metallfrei“, durchtrittssichere Einlegesohle aus 59% recyceltem Material

ZWISCHENSOHLE

WOW2 Green

SOHLE/LAUF SOHLE

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
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex
plus
Green

BASF
We create chemistry

METAL FREE
100%

Airtoe
COMPOSITE

Natural
CONFORT 11

Wow2
Green



SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48