

BESCHREIBUNG

Sicherheitsschuhe ohne CO₂-Emissionen, bei denen recycelte Materialien und erneuerbare Rohstoffe verwendet werden, um Klimaneutralität zu erreichen. Die Schuhe U-Power Green erfüllen die Anforderungen des Umweltschutzes und der ökologischen Nachhaltigkeit durch die Verwendung erneuerbarer Rohstoffe und recycelter Materialien, um die Sicherheit der Arbeiter und die für die Marke U-Power bekannte Qualität zu gewährleisten. Diese Sicherheitsschuhe verfügen über ein weiches Wildleder Mikrofaser-Obermaterial mit atmungsaktiven Einsätzen und ein hoch atmungsaktives Wingtex®-Green-Innenfutter, beide mit hohem Recyclinganteil. Halbschuh, leichter und bequeme Arbeitsschuh der Linie Red Industry Green mit ultraleichter Zehenkappe AirToe Composite, die nur 50 g wiegt, mit durchtrittsicherem System Save & Flex® PLUS Green, komplett „metallfrei“ und mit 59% recyceltem Material. Für Komfort sorgt die 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. Die PU-Sohle von BASF besteht ebenfalls zu 100% aus erneuerbaren Rohstoffen und ist abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch. Sicherheitsschuh für Arbeitsbereiche, in denen eine hohe Abriebfestigkeit erforderlich ist, wie z.B. in der Industrie, Logistik, Fließband und Automobilindustrie.

OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser mit hohem Recyclinganteil und atmungsaktiven Einsätzen

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS Green, „metallfrei“, durchtrittsichere 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

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

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48