



BESCHREIBUNG

Bequemer und leichter Halbschuh, Carbon Offset bei dem erneuerbare Rohstoffe und recycelte Materialien verwendet werden, um die Umwelt zu schützen und die ökologische Nachhaltigkeit zu gewährleisten. Die Schuhe U-Power Green der Linie Red Industry Green sind CO₂-neutral und fördern die Klimaneutralität, wobei sie ein hohes Maß an Schutz und Komfort mit der für die Marke U-Power bekannten Qualität bieten. Das weiche Mikrofaser-Obermaterial besteht zu einem hohen Prozentsatz aus recyceltem Material, ebenso wie das WingTex®-Green-Innenfutter mit Belüftungskanälen. Die rutschfeste, ölabweisende, antistatische, durchtrittsichere Sohle und die anatomische, antibakterielle antistatische und selbstmodellierende Einlegesohle WOW2 Green bestehen zu 100% aus erneuerbaren Rohstoffen und sorgen für guten Halt und langanhaltenden Komfort. Der Zehenbereich wird durch die ultraleichte Zehenkappe AirToe Composite geschützt, die nur 50 g wiegt, während das System Save & Flex Plus Green, das zu 59% aus recyceltem Material besteht, einen 100-prozentigen Schutz über die gesamte Fußbettfläche gewährleistet. Diese umweltfreundlichen Sicherheitsschuhe sind die idealen ökologischen Schuhe für den Winter in Arbeitsbereichen, wie z.B. in der Industrie, an Fließbändern, in der Automobilindustrie und in der Logistik.

OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser mit hohem Recyclinganteil

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

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

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20344:2021

GRÖSSEN

35-48

EUROPÄISCHE

VERORDNUNG

EN ISO 20345:2022