

NIAGARA UK s ESD

ORI10324



BESCHREIBUNG

Sicherheitsschuh mit geringer Umweltbelastung, hergestellt aus recycelten Materialien und erneuerbaren Rohstoffen, der die Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit und des Umweltschutzes erfüllt, komplett Carbon Neutral (keine CO2-Emissionen). Dieser bequeme und leichte Schnürstiefel der Linie Red Industry Green verfügt über ein weiches Mikrofaser-Obermaterial mit hohem Recyclinganteil. Das durchtrittssichere System Save & Flex Plus Green, komplett „metallfrei“, besteht zu 59% aus recyceltem Material, ebenso wie das Wingtex-Green-Innenfutter mit Belüftungskanälen (66% recyceltes Material).

Ökologisch nachhaltiger Schuh mit ultraleichter Zehenkappe AirToe Composite (wiegt nur 50 g). Die Schuhe U-Power Green bieten ein hohes Maß an Schutz und Komfort, erfüllen die Anforderungen des Umweltschutzes und der ökologischen Nachhaltigkeit und garantieren die für die Marke U-Power bekannte Qualität.

Für die Einlegesohle WOW2 Green, die den Fuß unterstützt und ein angenehmes, umhüllendes Gefühl von anhaltendem Wohlbefinden vermittelt, und für die antistatische, rutschfeste, ölabweisende und abriebfeste Sohle, beide aus PU von BASF, werden zu 100% nachwachsende Rohstoffe verwendet. Die Einlegesohle ist antibakteriell, anatomisch, antistatisch und selbstmodellierend. Ökologisch nachhaltiger Sicherheitsschuh 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

Weiche Mikrofaser mit hohem Recyclinganteil

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

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20344:2021

GRÖSSEN

35-48

EUROPÄISCHE VERORDNUNG

EN ISO 20345:2022