



Modello: NIAGARA UK s

Normativa EU: EN ISO 20344:2021

Articolo: 0RI10324

DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche invernali a basso impatto ambientale, ottenute grazie all'utilizzo di materiali riciclati e da fonti rinnovabili che rispecchiano i criteri di ecosostenibilità e di rispetto per l'ambiente, totalmente Carbon Neutral (zero emissione di Co2). Queste calzature antinfortunistiche alte, comode e leggere della linea Red Industry Green, hanno una tomaia in morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato.

Il sistema anti-perforazione Save & Flex Plus Green, totalmente tessile e "Metal Free", utilizza materiale riciclato per il 59%, come anche la fodera a tunnel d'aria WingTex Green (66% di materiale riciclato). Calzature eco-bio con puntale AirToe Composite ultraleggero (pesa solo 50 gr.). Le scarpe U-Power Green assicurano un alto livello di protezione e di comfort, nel rispetto dell'ambiente e dell'ecosostenibilità, sempre mantenendo l'alto livello di qualità riconosciuto al marchio U-Power.

Le fonti rinnovabili sono utilizzate al 100% nella soletta WOW2 Green che supporta il piede donando una piacevole sensazione avvolgente di benessere prolungato e nella suola antistatica, antiscivolo, antiolio e anti-abrasione, entrambe in PU di BASF. Il sottopiede è antibatterico, anatomico e antistatico. Calzature di sicurezza ecosostenibili adatte per lavoro in catena di montaggio, industria, logistica e automative.

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato e inserti traspiranti

FODERA

Wingtex® Green a tunnel d'aria traspirante con 66% di materiale riciclato

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex PLUS® Green, soletta antiperforazione "no metal" con 59% di materiale riciclato

COPRISOTTOPIEDE

WOW2 Green

BATTISTRADA/SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili. Antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48



