

NIAGARA UK s ESD

ORI10324



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 automotive.

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

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

AIRTOE COMPOSITE

Puntale Airtoe Composite. Soluzione versatile in materiale composito interamente privo di metallo (Metal Free). Con un peso di circa 50 grammi, offre un eccellente isolamento termico e una struttura leggera adatta a un utilizzo prolungato in diversi contesti lavorativi.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

WOW 2 GREEN

Sottopiede ecologico composto da due elementi tecnici: una struttura arcoplantare in poliuretano (PU) di BASF proveniente al 100% da fonti rinnovabili, dotata di proprietà automodellanti per distribuire uniformemente il peso corporeo, e un inserto anti-fatica in mescola speciale BASF. Progettata per alleviare lo stress legato alla posizione eretta prolungata, riduce l'affaticamento quotidiano durante le ore di lavoro.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48