

DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche a emissioni Co2 zero che utilizzano materiali riciclati e fonti rinnovabili per il raggiungimento della neutralità climatica. Le scarpe U-Power Green rispondono alle esigenze di rispetto dell'ambiente e di attenzione verso l'eco-sostenibilità utilizzando fonti rinnovabili e materiali riciclati, garantendo la sicurezza del lavoratore e la qualità riconosciuta al marchio U-Power. Queste calzature di sicurezza montano una tomaia in morbida microfibra scamosciata con inserti traspiranti e fodera interna Wingtex® Green altamente traspirante, entrambe a elevata percentuale di materiale riciclato. Scarpe da lavoro basse, leggere e comode della linea Red Industry Green con puntale AirToe Composite ultraleggero che pesa solo 50 gr e sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS Green totalmente "Metal Free" e con il 59% di materiale riciclato. Il Comfort è assicurato dalla soletta anatomica, antibatterica e antistatica WOW2 Green in PU di BASF ottenuta al 100% da fonti rinnovabili che accoglie il piede donando una sensazione di sollievo e leggerezza, per un benessere prolungato nel corso della giornata. La suola in PU di BASF è anch'essa al 100% originata da fonti rinnovabili ed è anti-abrasione, antioleo, antiscivolo e antistatica. Scarpe antinfortunistiche per ambito lavorativo in industria, logistica, catena di montaggio e automotive.

TOMAIA

Morbida microfibra scamosciata 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, antioleo, 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

S1PS FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48