



DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro Carbon Offset che garantiscono **emissioni co2 uguali a zero** e rispecchiano le esigenze di ecosostenibilità e rispetto per l'ambiente. **Ember UK** è un modello di **scarpe antinfortunistiche basse e comode** realizzate con **materiali riciclati** e da **fonti rinnovabili** realizzate con un sistema di produzione ottimizzato e con **emissioni di co2 pari a zero**. Comfort e sicurezza e tutta garantiti dal marchio U-Power. **Calzature da lavoro** con **sistema anti-perforazione Save&Flex Plus Green**, totalmente "Metal Free", realizzato con il **59% di materiali riciclati**. **Puntale AirToe Composite ultraleggero** per proteggere le dita del piede. **Tomaia** in Putek® Spider Repet, realizzata con **elevata percentuale di materiale riciclato**, altamente resistente all'abrasione. **Scarpe da lavoro** ideali per: catena di montaggio, industria, logistica e automotive **Suola PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico**. **Fodera a tunnel d'aria traspirante Wingtex® Green** realizzata con il 66% di materiali riciclati. **Sottopiede automodellante WOW2 Green in PU di BASF anatomico, antibatterico, antistatico** e che accoglie il piede con una piacevole sensazione di **leggerezza** e sollievo per una sensazione di **benessere e comfort** duratura.

TOMAIA

Putek spider repet 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

PU TEK SPIDER REPET

Tecnologia PU Tek® SPIDER REPET (HYPERTEX technology). Soluzione ecologica in esclusiva per U-Group che combina la robustezza del tessuto a un design sostenibile. Utilizza materiali riciclati e rinforzati (certificati Recycled Blended Claim Standard). Mantiene elevati standard di flessibilità, assenza di PVC e una traspirabilità 4 volte superiore ai minimi richiesti per la categoria S3.

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



PU Tek® SPIDER
HYPERTEX technology



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48