

COAST UK s ESD

ORL10574



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche sostenibili realizzate in morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato. Coast UK è una scarpa da lavoro antinfortunistica dotata di **puntale AirToe Aluminium ultraleggero** per la protezione delle dita e della parte anteriore del piede con puntalino di rinforzo.

Sistema antiperforazione Save&Flex plus green totalmente no metal, realizzato con il 59% di materiali riciclati. Scarpe da lavoro che rispettano i criteri di sostenibilità, realizzata per abbattere le emissioni di CO2 a partire da fonti rinnovabili. Coast UK altamente traspiranti perchè dotate di **fodera a tunnel d'aria traspirante Wingtex® Green** realizzata con 66% di materiali riciclati che assicura massimo comfort e benessere del piede.

Il comfort è assicurato anche dal **sottopiede WOW Green anatomico, antibatterico, antistatico e automodellante** in PU di BASF. La **suola** di queste scarpe da lavoro eco-sostenibili originata da fonti rinnovabili è realizzata in **PU di BASF 100%** ed è **antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica**, incrementata dal **sistema Infinergy®** che migliora le prestazioni grazie a un ritorno di energia di oltre il 55% in più ad ogni passo. Scarpe antinfortunistiche alte con **protezione per l'isolamento dal freddo**, ideali per **automotive, industria, logistica e catena di montaggio**.

TOMAIA

Morbida microfibra con elevata percentuale di materiale riciclato

FODERA

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

PUNTALE

AirToe Aluminium

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS GREEN

COPRISOTTOPIEDE

WOW GREEN in PU di BASF

BATTISTRADA/SUOLA

PU di BASF al 100% originato da fonti rinnovabili e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

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.

INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Inserto ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

TECNOLOGIE

