

GARY s ESD

0RV30336



DESCRIZIONE

Gary è un **sandalo da lavoro uomo** che risponde alle esigenze di **leggerezza** e **comfort** senza dimenticare la necessità di garantire sempre la **massima protezione**. Sandali da lavoro super leggeri con tomaia in **microfiber dall'effetto Nabuk idrorepellente**. Scarpe da lavoro ultraleggere con **fodera Wingtex® a tunnel d'aria traspirante** che garantisce un microclima ideale in quanto assorbe e disperde l'umidità grazie alle sue speciali microcellule.

Il comfort è aumentato dal **sottopiede anatomico U-Power Original** in sofficie poliuretano, **traspirante** e **antibatterico** per una sensazione di benessere duratura e prolungata. La sicurezza è la stessa di sempre: **puntale AirToe Aluminium** per proteggere le dita e la parte anteriore del piede e **sistema anti-perforazione Save&Flex Air ultraleggero** che assicura la massima protezione dell'intera pianta del piede, essendo una soletta anti-foro cucita direttamente alla tomaia. Un'ulteriore innovazione di questi sandali da lavoro uomo e donna è data dalla **suola antiscivolo e antistatica in mescola PU di nuova generazione**. Scarpe da lavoro sandalo Gary ideale per **artigiani, elettricisti, falegnami, magazzinieri, trasporti e logistica**.

TOMAIA

Microfiber effetto Nabuk, idrorepellente

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original, anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

BATTISTRADA/SUOLA

Mescola PU di nuova generazione

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Insero antiperforazione Save & Flex Air. Insero protettivo in versione ultraleggera (extralight), progettato per proteggere efficacemente il piede da chiodi e schegge senza appesantire la calzatura. Offre elevati standard di sicurezza, flessibilità e una copertura totale della pianta del piede, ottimizzando il comfort dinamico durante il movimento.

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.

WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

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.

U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida mescola dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48