



JAGO s ESD

0RN20084



DESCRIZIONE

Jago è una scarpa da lavoro antinfortunistica che risponde ai **requisiti di design e sicurezza**, attraverso la scelta di **materiali di qualità e delle tecnologie più innovative**. Scarpe antinfortunistiche con **tomaia in morbida microfibra bottalata idrorepellente con copripuntale di rinforzo** in poliuretano e **fodera in morbida pelle di vitello bianca** che avvolge il piede come una calza estendendosi dalla punta al tallone. Jago è una scarpa da lavoro con **protezione specifica per l'isolamento dal freddo** del fondo della calzatura ed è dotata di **sottopiede U-Power Original anatomico, antibatterico e traspirante** in morbida pelle di vitello bianca per garantire massimo comfort tutto il giorno. Il **sistema Infinergy®** consente un ritorno ottimale di energia di oltre il 55% ad ogni passo. Scarpe antinfortunistiche dotate di **sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS** metal free costituito da una soletta anti-perforazione che assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo direttamente cucita alla tomaia. Scarpe antinfortunistiche basse e comode dotate di **puntale AirToe Aluminium** per garantire massima sicurezza e protezione delle dita e della parte anteriore del piede.

TOMAIA

Morbida microfibra bottalata, idrorepellente con copripuntale di rinforzo in poliuretano

FODERA

Morbida pelle di vitello bianca

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original, anatomico in morbida pelle di vitello bianca, traspirante e antibatterico

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU 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.

WHITE TEX

Fodera White Tex. Fodera interna realizzata in morbida pelle di vitello bianca. È sviluppata per offrire un elevato livello di comfort e un benessere prolungato, risultando delicata al tatto e ideale per chi cerca una calzatura comoda e naturale.

SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insero protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

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®. Insero 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.

U-POWER ORIGINAL IN PELLE

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico realizzato in morbida pelle di vitello bianca con struttura arcoplantare. Sfrutta una miscela dinamica di BASF con proprietà automodellanti, progettata per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede e ottimizzare il comfort durante la calzatura.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48