

COLTON ESD

0RK20124



DESCRIZIONE

Scarpa antinfortunistica resistente e performante, ideale per affrontare anche gli ambienti di lavoro più impegnativi. La tomaia in PUTEK® PLUS, altamente resistente all'abrasione, è dotata di copripuntale di rinforzo in poliuretano per una maggiore durata. Il puntale FiberToe metal free protegge dagli urti senza appesantire la calzatura, mentre il sistema antiforo Save & Flex® PLUS garantisce massima sicurezza e flessibilità. Il coprisottopiede New ErgoDry assicura comfort e traspirabilità, mentre la suola PU/PU offre stabilità, ammortizzazione e resistenza. Disponibile nelle misure dalla 35 alla 48.



TOMAIA

PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione con copripuntale di rinforzo in poliuretano

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

FiberToe

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

New ErgoDry

BATTISTRADA/SUOLA

-

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK PLUS

Tessuto ad alta tecnologia in esclusiva per U-Group che offre un'elevata resistenza all'abrasione e una flessibilità ottimale. Progettato per calzature di sicurezza S3, garantisce una traspirabilità 4 volte superiore rispetto al PU Tek standard secondo i test ISO 20344:11. È un materiale durevole e completamente privo di PVC.

FIBERTOE

Puntale Fibertoe. Sviluppato in fibra di vetro per offrire un'elevata resistenza meccanica agli urti e allo schiacciamento. Con un peso di circa 52 grammi, garantisce isolamento termico, flessibilità e comfort, mantenendo la calzatura leggera e sicura.

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®

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.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema di chiusura BOA®. Tecnologia di allacciatura rapida che sostituisce i lacci tradizionali con una rotella micro-regolabile, cavi in acciaio inossidabile leggeri e guide a basso attrito. Progettato per offrire una calzata precisa, uniforme e personalizzata con un semplice scatto, garantisce stabilità e sicurezza per tutta la giornata lavorativa. Il sistema è resistente agli urti, al fango e all'usura, e permette di scalzare rapidamente la calzatura in caso di necessità.

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.

ERGO DRY

Sottopiede anatomico sviluppato sulla morfologia del piede, costituito dall'accoppiamento di una base in feltro ai carboni attivi e una tela a cellule aperte. La struttura è traspirante, antiabrasiva, antiscivolo, antibatterica, antistatica e lavabile. Progettata per mantenere i piedi asciutti, è disponibile anche nella variante White ErgoDry specifica per le calzature di colore bianco e per il settore alimentare.

TECNOLOGIE



PU Tek PLUS[®]
HYPERTEX technology



NORMATIVA EU

EN ISO
20345:2022+A1:2024