

CLOVIS ESD

OUT10154



DESCRIZIONE

Le **scarpe antinfortunistiche Clovis** di U-Power offrono **massima sicurezza** e comfort in **ambienti estremi** e condizioni meteorologiche avverse. La **tomaia in pelle pull-up idrorepellente**, combinata con la **membrana GORE-TEX® Performance**, **garantisce** una perfetta **impermeabilità e traspirazione**, mantenendo i piedi sempre asciutti. La sicurezza è garantita dal **puntale FiberToe** ultraleggero e resistente, insieme alla soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS che protegge efficacemente da perforazioni accidentali. La **suola PU/PU antiabrasione, antiolio, antistatica e antiscivolo** assicura stabilità anche su terreni difficili e scivolosi. All'interno della confezione **sono incluse tre solette intercambiabili U-Power original** per adattare la scarpa alle proprie esigenze personali e aumentare il comfort giornaliero. Ideali per edilizia, agricoltura e ambienti outdoor, queste scarpe offrono una resistenza superiore anche in presenza di acqua, fango e condizioni ambientali estreme, garantendo durata e affidabilità sul lungo periodo.



TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU. Puntalino PU extra rinforzato

FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE

FiberToe

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

GORE-TEX®

Grazie alla membrana GORE-TEX®, l'acqua resta all'esterno mentre il sudore viene espulso, garantendo piedi asciutti e una traspirabilità ottimale in ogni condizione di lavoro. La tecnologia offre inoltre una barriera efficace contro la penetrazione di comuni sostanze chimiche, assicurando protezione e comfort duraturi durante tutta la giornata.

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.

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.

U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela 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

S7S CI SC LG FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO
20345:2022+A1:2024

TAGLIE

35-49