

# TYRON ESD

ORT10154



## DESCRIZIONE

Le Tyron ESD sono scarpe antinfortunistiche robuste e versatili, progettate per garantire massima protezione e comfort anche in utilizzi intensivi. Con classe di protezione S3S CI HI HRO FO SR, offrono protezione da urti, perforazioni, freddo, calore e scivolamenti su superfici difficili, con sistema ESD per ridurre le scariche elettrostatiche. Realizzate con morbida pelle nabuk bottalato nero, assicurano resistenza e durabilità, mentre fodera traspirante e materiali tecnici contribuiscono al comfort prolungato. Ideali per industria, logistica, assemblaggio e automotive.



## TOMAIA

Morbida pelle Nabuk bottalato nero

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

NanoFiber Toe Cap, ultraleggero, metal free.

## ANTIPERFORAZIONE

Sottopiede antiforo ultra leggero.

## COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original.

## BATTISTRADA/SUOLA

Gomma HRO nera

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

## SAVE & FLEX AIR

Inserto antiperforazione Save & Flex Air. Inserto 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.

## NANOFIBER TOE

Puntale Nanofiber Toe. Realizzato in nanofibra per garantire la massima protezione con il minor peso possibile. Con circa 40 grammi di peso, rappresenta la soluzione ultraleggera della gamma, progettata per ottimizzare il bilanciamento e ridurre l'affaticamento durante l'uso prolungato.

## CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## TAGLIE

35-48

## 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

