

NYMERIA ESD

ORT10174



DESCRIZIONE

Le Nymeria ESD sono scarpe antinfortunistiche progettate per unire sicurezza tecnica e comfort quotidiano. Realizzate in morbida pelle nabuk bottalato nero, offrono un equilibrio tra robustezza e comfort per chi lavora a lungo. Con classe di protezione S3S CI HI HRO FO SR, garantiscono protezione completa da urti, perforazioni, freddo, calore e scivolamenti, mentre la costruzione ESD riduce il rischio di scariche elettrostatiche. Queste calzature sono ideali per industrie, logistica e settori tecnici che richiedono sicurezza, resistenza e comfort prolungato sul lavoro.



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

