

NELSON s ESD

0RV10214



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte impermeabili con tomaia in microfibra effetto Nabuk e **suola** di nuova generazione in mescola PU **ultraleggera** che riduce considerevolmente il peso complessivo della calzatura. **Scarpe da lavoro comode e leggere** ideali in ambiente freddo e umido. La particolare **protezione CI della suola contro il freddo** (A temp. ≤ 10 °C.) rende il modello adatto in tutte le situazioni di lavoro con esposizione frequente alle basse temperature come **magazziniere, logistica e trasporti, idraulico, elettricista, meccanico**, ecc. La protezione del piede è garantita dal **puntale AirToe Aluminium** e dal **sottopiede antiforo** Save & Flex Air, totalmente tessile. **Calzature da lavoro antiscivolo, antistatiche**, con suola **anti-abrasione** e **antiolio**. Comfort e benessere prolungato garantiti dalla presenza della **fodera ultra traspirante** Wingtex® a tunnel d'aria e dal **sottopiede** U-Power Original **con proprietà automodellanti, anatomiche e antibatteriche**. **Scarpe antinfortunistiche leggere per donna** e per **uomo**, con numerazione dal 35 al 48.

TOMAIA

Microfiber effetto nabuk, idrorepellente

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

BATTISTRADA/SUOLA

Mescola PU di nuova generazione antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Insero antiperforazione Save & Flex Air. Insero 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.

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.

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®

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 mescola 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

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48