



# NATE o ESD

0RO20019



## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Pro, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU Infinergy®.

## TOMAIA

Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

## FODERA

Wingtex®

## PUNTALE

Non presente

## ANTIPERFORAZIONE

Non presente

## COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

## BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU e Infinergy®

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## 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.

## CLASSE DI PROTEZIONE

O1 FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20347:2022

## TAGLIE

35-48

## INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Inserto ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

## WOW GEL

Soletta WOW GEL. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in morbida miscela dinamica di BASF, dotato di proprietà automodellanti per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo. La struttura è abbinata a un inserto in gel morbido anti-urto nella zona del tallone, progettato per assorbire gli impatti e ottimizzare il comfort durante la camminata.

## TECNOLOGIE

