



Modello: MICHELLE

Classe di Protezione: S1P SRC ESD

Articolo: RV20086

Normativa EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche leggere donna con tomaia in nylon ultra-traspirante e bande laterali a contrasto rosa. Film anti-abrasione a protezione della punta.

Sottopiede U-Power Original in mescola poliuretana leggera e traspirante per una sensazione di massimo comfort. Fodera WingTex a tunnel d'aria con speciali microcellule per l'assorbimento e la dispersione dell'umidità. Queste scarpe da lavoro donna utilizzano nuovi materiali che ne riducono drasticamente il peso, assicurando leggerezza non solo nella percezione del calore ma anche nel movimento.

Il battistrada super leggero con mescola in PU di nuova generazione e il nuovo sottopiede antiforo contribuiscono, assieme al puntale Airtoe® Aluminium - che pesa solo 54 gr. - ad assicurare protezione durante l'utilizzo, mantenendo la calzatura estremamente leggera.

Scarpe da lavoro donna adatte in ambiente secco e, in maniera più specifica per magazziniere, autotrasporti e logistica, falegname, elettricista e artigiani in generale.

Calzature di sicurezza in standard di protezione S1P SRC ESD.

TOMAIA

Nylon traspirante e film antiabrasione a protezione della punta

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

Airtoe® Aluminium forato con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

INTERSUOLA

BATTISTRADA/SUOLA

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

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-42

