

Modello: BLANCO

Classe di protezione: S2 SRC Articolo: RL20272 Normativa EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche totalmente "Metal free", bianche senza stringhe, basse, leggere e comode u power della linea Red Lion, con tomaia New safety dry, idrorepellente, traspirante, puntale composite, antiscivolo e suola PU/PU infinergy, S2 SRC

TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

FODERA

py Wingtex a tunnel d aria traspirante

PUNTALE

Airtoe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE

Non Presente

COPRISOTTOPIEDE

Polysoft, sottopiede anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA

Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA

PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-46

GUARDA LO SPOT TV

Condividi questo prodotto:

AddThis Sharing Buttons

Share to FacebookFacebookShare to WhatsAppWhatsAppShare to Google+Google+Share to

TwitterTwitterShare to E-mailEmail

SCARICA SCHEDA

#mc_embed_signup{background:#fff; clear:left; font:14px Helvetica,Arial,sans-serif; } /* Add your own MailChimp form style overrides in your site stylesheet or in this style block. We recommend moving this block and the preceding CSS link to the HEAD of your HTML file. */

Iscriviti alla newsletter

SCARPE DA LAVORO - This is a revolution

Modello BLANCO

Scarpe antinfortunistiche totalmente "Metal free", bianche senza stringhe, basse, leggere e comode u power della linea Red Lion, con tomaia New safety dry, idrorepellente, traspirante, puntale composite, antiscivolo e suola PU/PU infinergy, S2 SRC

Linea Red Lion

Piu energia usi, piu ne ricevi! Nessun limite al tuo lavoro... Nessun ostacolo potrà fermarti... Redlion ti renderà invincibile!!! Grazie alla nuova suola hi-tech con inserti d'Infinergy® ad ogni tuo passo ti sentirai ricaricato, py pronto per nuove sfide & Scarpe Redlion, energia inesauribile!!!

Resistenza allo scivolamento

Requisiti di resistenza allo scivolamento secondo la en iso 20345:2011 con metodo secondo la en 13287:2012

Simbolo marcatura

Condizioni richieste previste dalla norma

U-POWER

SRA

Piano di prova: ceramica