



PHIL s

LI10594



DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro antinfortunistiche in classe di protezione S7S CI HI HRO FO SR con tomaia in morbida pelle Pull-Up idrorepellente. Scarpe da lavoro invernali impermeabili progettate per assicurare massima sicurezza in particolare per le professioni in cui è necessario l'isolamento dal freddo o dal calore del fondo della calzatura ma anche una resistenza al calore per contatto della suola. Scarpe antinfortunistiche invernali alte con fodera Wingtex® che assicura massima traspirabilità grazie alle microcellule che assorbono l'umidità. La sicurezza delle dita e della parte anteriore del piede è garantita dal puntale di sicurezza CAP light in alluminio, a cui si aggiunge il puntalino in PU. Il sistema anti-perforazione SAFE System protegge la pianta del piede. Il comfort è assicurato dal sottopiede anatomico in morbido poliuretano traspirante e antibatterico e dal coprisottopiede LUPOS soft ed elastopan di BASF. La suola di queste scarpe da lavoro alte è in PU/Vibram progettata per garantire massima stabilità e aderenza anche sui terreni più accidentati ed è incrementata dal sistema Infinergy® di BASF che restituisce fino al 55% di energia ad ogni passo. Scarpe ideali per ambiti di lavoro come siderurgia, petrolio, chimica, assemblaggio, ambienti freddi e umidi.

CLASSE DI PROTEZIONE

S7S CI HI HRO FO SR

TOMAIA

Morbida pelle Pull-Up idrorepellente.
Puntalino in PU

FODERA

Wind 3D

PUNTALE

AluToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

SAFE-System

COPRISOTTOPIEDE

-

BATTISTRADA/SUOLA

PU/Vibram e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

TECNOLOGIE

