



# ALBERT s ESD

LE10014



## DESCRIZIONE

Scarpe eco sostenibili da lavoro in classe di protezione S3S CI FO SR con tomaia in morbida microfibra con un'elevata percentuale di materiale riciclato. La fodera Wingtex® è ultratraspirante perchè attraverso delle microcellule assorbono e disperdono l'umidità assicurando massimo comfort e benessere. La sicurezza di queste scarpe antinfortunistiche S3S è garantita dal puntale di sicurezza Compo Toe e dal puntalino in PU che proteggono dita e parte anteriore del piede. Il sistema SAFE System GREEN protegge la pianta del piede dalla perforazione. Il comfort e una calzata ottimale sono garantiti dal coprisottopiede LUPOS maxi soft in PU di BASF. La suola di queste scarpe da lavoro ecofriendly è 100% PU rinnovabile di BASF ed è antiabrasione, antistatica, anti-olio e antiscivolo. Scarpe ideali per automotive, industria, logistica e catena di montaggio.

**CLASSE DI PROTEZIONE**  
S3S CI FO SR

**NORMATIVA EU**  
EN ISO 20345:2022

## TOMAIA

Microfibra morbida e resistente con un'elevata percentuale di materiale riciclato. Puntalino in PU

## FODERA

Wind 3D

## PUNTALE

CompoToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

SAFE-System GREEN

## COPRISOTTOPIEDE

-

## BATTISTRADA/SUOLA

100% PU rinnovabile di BASF, antiabrasione, antistatico, anti-olio e antiscivolo

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## TECNOLOGIE

