



**Modello:** **JOE**

**Classe di Protezione:** **S3 SRC CI ESD**

**Articolo:** **RV10014**

**Normativa EU:** **EN ISO 20345:2011**

## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte con tomaia in PUTEK® star e protezione della punta con film anti-abrasione, in classe di protezione S3 SRC CI ESD.

Scarpe da lavoro ultraleggere altamente resistenti all'abrasione e con particolare protezione della suola dal freddo. Queste calzature antiscivolo con suola antistatica, antolio e anti-abrasione montano un battistrada realizzato con una particolare mescola in PU di nuova generazione super leggera che riduce notevolmente il peso complessivo della calzatura.

Il puntale Airtoe® Aluminium, e il nuovo sottopiede tessile antiforo ultraleggero, assicurano protezione della punta e della pianta del piede mantenendo la leggerezza della calzatura.

Il benessere e il comfort sono assicurati dalla presenza della soletta leggera U-Power Original in mescola poliuretanica, mentre la traspirabilità è aumentata dalla fodera a tunnel d'aria Wingtex che garantisce il ricircolo dell'aria e l'assorbimento dell'umidità.

Calzature di sicurezza indicate per: artigiani in generale, elettricista, falegname, magazziniere, trasporti e logistica.

### TOMAIA

PUTEK® star 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, antolio, antiscivolo e antistatica

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48



wingtex

Save &  
Flex  
air



Natural  
CONFORT 11

Airtoe®  
ALUMINIUM

BASF  
We create chemistry

