



Modello: JOE s ESD

Normativa EU: EN ISO 20344:2021

Articolo: 0RV10014

DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte con tomaia in **PU TEK® star** e **protezione della punta** con film anti-abrasione. **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 miscela 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 miscela 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

PU TEK® star e film antiabrasione a protezione della punta

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex Air

COPRISOTTOPIEDE

U-Power Original

BATTISTRADA/SUOLA

Miscela PU di nuova generazione antiabrasione, antolio, antiscivolo e antistatica

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI

35-48



PU Tek **PLUS***
HYPERTEX technology

wingtex

Save & Flex
air

Natural
CONFORT 11

Airtoe
ALUMINIUM

U-POWER
COMFORT



Made with Infinergy™ -
the E-TPU from
BASF
We create chemistry