

Mocassino da lavoro per uso professionale

(Senza puntale o antiperforazione)

J-PRO 347



JOJO210 JALBOSS ESD

EN ISO 20347 : 2012 O2 FO SRC

Dal 38 al 48



Link-ESD



- ❖ Mocassino da lavoro flessibile e leggero senza puntale o suola antiperforazione, **progettato con tecnologia anti-fatica**. Tomaia e suola assemblate in Francia. Colore nero.
- ❖ Calzature elettrostatiche dissipative **ESD** di Classe II testate secondo le norme **EN 61340-4-3** e **EN 61340-5-1** per proteggere i dispositivi elettronici dalle scariche elettrostatiche.
- ❖ Tomaia in **Putek® PLUS**, altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante. Occhielli e tallone in materiale antiabrasione. Inserto in **TPU** integrato nell'allacciatura per un buon sostegno del tallone, un migliore allineamento del piede nella scarpa e una protezione contro il rischio di distorsioni.
- ❖ Fodera in rete **3D Surf**, un tessuto tridimensionale che combina schiuma per la protezione e il comfort e una struttura aperta (griglia) per la ventilazione del piede.
- ❖ Languetta imbottita e foderata per una maggiore protezione del collo del piede.
- ❖ Collarino superiore in schiuma morbida e compatta per un maggiore comfort e protezione dei malleoli e del tendine d'Achille
- ❖ Chiusura elastica per una vestibilità aderente al collo del piede
- ❖ Soletta **Soft+ Gel** in poliuretano **dinamico di BASF** con memoria di forma, termosensibile e attiva su tutta la superficie del piede, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli shock del tallone. Anatomica, perforata e dotata di **Link ESD™**, un innovativo sistema di dissipazione dell'elettricità statica senza cuciture (in attesa di brevetto).
- ❖ Modello certificato **DGUV 112-191**, possibilità di sostituire la soletta fornita con una soletta ortopedica **SECOSOL®**.
- ❖ Contrafforte per una buona tenuta del tallone
- ❖ **Innovativa suola J-Energy a tripla densità in PU** bi-componente / + inserto in **E-TPU** Expanded Thermoplastic PolyUrethane noto come **Infinergy® di BASF**, con una straordinaria capacità di restituire oltre il 55% dell'energia accumulata durante la camminata per ridurre l'affaticamento e il rischio di DMS negli arti inferiori (**secondo la norma EN ISO 8307**).

Resistenza allo scivolamento secondo la norma ISO 20345:2011 (SRA+SRB)

SRA suolo ceramica/ laurisolfato
Piano **0,62** (>0,32) Tacco **0,48** (>0,28)

SRB Suolo acciaio/Glicerina
Piano **0,23** (>0,18) Tacco **0,19** (>0,13)

- Suola in Poliuretano
- Inserto in E-TPU 0,25 a bassa densità.
 - Elastico come la gomma, ma più leggero.
 - Elevata resistenza all'abrasione e alla trazione.
 - Buona resistenza chimica.
 - Durata a lungo termine in un ampio intervallo di temperature.

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



Jallatte®

www.jallatte.com

| | | | | |
|--------------|------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso | Lordo (42) : 1036 g / Netto (42) : 820 g | | | |
| Misure | 35 al 39 | 40 al 42 | 43 al 45 | 46 al 48 |
| Imballaggio | 5 paia | 10 paia | | 5 paia |
| Scatole (mm) | 340 x 210 x 133 | | 340 x 245 x 133 | |
| Cartoni (mm) | 687 x 226 x 350 | 687 x 432 x 348 | 689 x 511 x 351 | 689 x 226 x 351 |