

**Sandali da lavoro per uso professionale**  
(Senza puntale o antiperforazione)

**J-PRO**  
347



## JOJO208 JALDEREK ESD

**EN ISO 20347 : 2012 OB A E WRU FO SRC**  
**Dal 35 al 48**



ASEPTANE

Link-ESD



- ❖ Sandali da lavoro flessibili e leggeri, senza puntale o suola antiperforazione, **progettati con tecnologia anti-fatica**. Tomaia e suola assemblate in Francia. Colore bianco e grigio.
- ❖ 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 microfibra, facile da pulire con acqua e sapone, buona resistenza agli schizzi di liquidi.
- ❖ 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.
- ❖ Collo del piede imbottito per un maggiore comfort
- ❖ Sistema di chiusura a strappo con elastico per una migliore vestibilità e sostegno del piede. Cinturino ripiegato sulla parte superiore del piede, rimovibile con sistema a scatto.
- ❖ 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®**.
- ❖ Piccolo contrafforte sul tallone per una calzatura sicura.
- ❖ **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 RSI negli arti inferiori (secondo la norma **EN ISO 8307**).

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

**SRA** suolo ceramica/ lauriosolfato

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 Poliuterano
- 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

Peso	Lordo (42) : 856 g / Netto (42) : 640 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)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346



**Jallatte®**

www.jallatte.com