

# Basket da lavoro per uso professionale

(Senza puntale o antiperforazione)

# J-PRO

347



## JOJO212 JALNIGEL ESD

EN ISO 20347 : 2012 O2 FO SRC

Dal 35 al 48



Link-ESD



- ❖ Basket da lavoro flessibili e leggeri, senza puntale o suola antiperforazione, **progettati con tecnologia anti-fatica**. Tomaia e suola assemblate in Francia. Colore nero.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- ❖ 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.
- ❖ Linguetta foderata e imbottita per una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffiotti laterali per evitare che il materiale entri nella scarpa.
- ❖ Sistema di chiusura Quicklace senza allacciatura **Xtensible™**: laccio elastico dotato di blocco **Stop-Lace** regolabile.
- ❖ 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/ 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.



Made with Infinergy® by BASF

|              |   |                 |                 |                 |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Peso         | Lordo (42): 1306 g / Netto (42): 1090 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 |



 **Jallatte®**  
www.jallatte.com