

Basket da lavoro per uso professionale

(Senza puntale o antiperforazione)

J-PRO 347



JOJO201 SAKINA ESD

EN ISO 20347 : 2012 O2 FO SRC

Du 35 au 42



0% METAL



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 e rosa
- ❖ 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.
- ❖ Collarino superiore in schiuma morbida e compatta per un maggiore comfort e protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ 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.



Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF



Jallatte®

www.jallatte.com

Peso	Lordo (42) : 916 g / Netto (42) : 700 g		
Misure	35 aL 39	40	41 aL 42
Imballo	5 paia	10 paia	
Scatole (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Cartoni (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347