

JALORKA SAS

00JJE58

S3 AN CI HI HRO SRC
EN ISO 20345:2011
Dal 38 al 47



- **Pelle pieno fiore idrorepellente**
- **Suola Vibram® J-ESCAPE**
- **Puntale in polimero / Antiperforazione in acciaio**
- **Antistatica**

- ❖ Scarpa di sicurezza alta in stile outdoor. Colore marrone/nero.
- ❖ Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente con finitura pull-up, spessore 1,8 / 2,0 mm, **eccellente impermeabilità, nessuna penetrazione d'acqua dopo 7 ore di test**. Ottima traspirabilità (evacuazione del sudore ben oltre i requisiti standard).
- ❖ Rinforzo protettivo antiabrasione nell'avampiede per garantire la resistenza e la durata della scarpa in condizioni d'uso molto aggressive: maggiore resistenza a impatti, tagli e abrasioni. Puntalino in PU sull'avampiede per una maggiore protezione.
- ❖ **Ankle protector, protezione dei malleoli** contro gli impatti laterali. Valore interno 5,9 kN, esterno 5,9 kN (la norma richiede una media dei due valori <10 kN).
- ❖ Collarino imbottito in schiuma morbida e compatta, per un maggiore comfort e protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Chiusura con allacciatura con 4 coppie di occhielli metallici e 2 coppie di ganci aperti. Lacci da 150 cm.
- ❖ Linguetta imbottita per assicurare una migliore protezione del collo del piede, unita a due soffietti laterali per evitare l'intrusione di qualsiasi materiale all'interno della scarpa.
- ❖ 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.
- ❖ Soletta **Soft** in poliuretano **BASF Dynamic** con memoria di forma, termo sensibile e attiva su tutta la superficie del piede, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli urti del tallone. Forma anatomica, traforata.
- ❖ Modello certificato **DGUV 112-191**, possibilità di sostituire la fodera in dotazione con una soletta ortopedica **SECOSOL®**
- ❖ Scarpa ergonomica con puntale **Springtane-B™** in polimero sintetico. Resistente a un impatto di 200 Joule. Altezza minima dopo i test ≥ 4 mm rispetto al puntale di tipo A secondo lo standard 22568-2:2019.
- ❖ Contrafforte del tallone per una calzatura sicura.
- ❖ Intersuola antiperforazione **in acciaio inossidabile**.
- ❖ **Suola J-ESCAPE™ VIBRAM CA/PU** con **ammortizzatore** per proteggere la schiena e le articolazioni dalle vibrazioni. Rinforzo in PU sulla parte anteriore. PU sur l'avant.



Resistenza allo scivolamento norma ISO 20345:2011 Qualità SRC (SRA+SRB)

SRA Superficie ceramica / laurilsolfato
 Piano **0,40** (>0,32) - Tacco **0,31** (>0,28)

SRB Superficie Acciaio / Glicerina
 Piano **0,29** (>0,18) - Tacco **0,21** (>0,13)

- Strato di comfort in **Softane™**. Densità = 0,45. Garantisce il comfort durante la camminata, aiuta ad assorbire le vibrazioni di 40 Joule (> 20 Joule) e fornisce isolamento termico alla pianta del piede
- Strato di contatto con il terreno in **Néotril™**.
- Eccellente resistenza a oli, idrocarburi, grassi e calore di contatto (300°C).
- Tasselli profondi da 6,5 mm, autopulenti
- Altamente resistente all'abrasione.

Pesi	Lordo (42) : 1718 g / Netto (42) : 1512 g			
Taglie	38 al 39	40	41 al 45	46 al 47
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartoni (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359

