

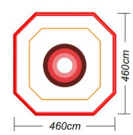
Matelas de Sauvetage Gonflable

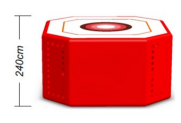
Modèle: EFE-90.Z25.001

Le Matelas de Sauvetage Gonflable (Coussin de saut) est équipé de deux chambres d'air, et il est utilisé dans les situations d'urgence pour le sauvetage de personnes dans des bâtiments hauts et des structures similaires.

Sa facilité d'installation et sa praticité procurent des avantages pour la vie humaine à des moments critiques où les secondes sont très importantes. Il est fabriqué à partir d'un matériau imperméable, ignifuge, antiacide et très résistant à l'usure et à la déchirure. Parfaitement fiable et durable. Celui-ci peut être gonflé en quelques secondes avec l'air provenant de la bouteille sous pression fournie mais aussi avec une bouteille appareil respiratoire ou de plongée ou bien par un compresseur d'air de chantier, (avec adaptateur non fourni),







Le coussin de saut permet d'absorber toute l'énergie cinétique de la chute du corps et ne la restitue pas par un rebond. Facile à installer et à bouger. Equipé réflecteurs pour être reconnu d'en haut dans les environnements sombres et pour faciliter la vue de la cible par la personne qui va sauter.



TECHNICAL DETAILS Person (s) Needed Dimension (After Inflation) : 4.6x4.6x2.0m Ground requiered : ≥5.0x5.0m Weight : 88kg (± %5) · Operating Pressure : 0.3 bar Install Time : ≤60sn Recovery Time : < 20sn Max. Weight for use : ≤25m. : 6.8L/300 bar (1pcs) Package Size : 130x80x70 (± %5)108kg (± Package Weight (Include tube, pallet): -40°C / +70°C • Temperature Rnge to be used : DIN 14151.T1-T3 Certificate

1 BA Cylinders:1	6 Safty Instructions	1 Top Chamber
2 Connector:1	Inflatables Frame	Moving Handles
3 Injection Valves:1	Orop Point	Rescue Surface
A Relief Valve	Reflect Band	Bottom Chamber
6 Pressure Release Valve	Relief Holes	Inner Middle Surface



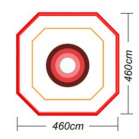
Inflatable Rescue Mattress

Modèle: EFE-90.Z25.001

The Inflatable Rescue Mattress (Jump Cushion) is equipped with two air chambers, and is used in emergency situations to rescue people from tall buildings and similar structures.

Its ease of installation and practicality provide benefits for human life at critical times when seconds are at a premium. It's made from a material that's waterproof, fireproof, acid-proof and highly resistant to wear and tear. Perfectly reliable and durable. It can be inflated in seconds with air from the pressure bottle supplied, or with a breathing apparatus or diving bottle, or with a site air compressor (adapter not supplied),





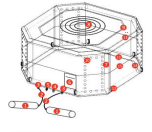


The jumping cushion absorbs all the kinetic energy of the body's fall and does not release it by rebounding. Easy to install and move. Fitted with reflectors so it can be seen from above in dark environments and makes it easier for the person about to jump to see the target.



TECHNICAL DETAILS

- Person(s) Needed : ≥ 2
 Dimension (After Inflation) : 4.6x4.6x2.0m
 Ground requiered : ≥ 5.0x5.0m
 Weight : 88kg (±%5)
 Operating Pressure : 0.3 bar
 Install Time : ≤ 60sn.
 Recovery Time : ≤ 20sn.
- Package Weight (Include tube, pallet): -40°C / +70°C
 Temperature Rnge to be used: DIN 14151,T1-T3
- Certificate





BA Cylinders:1
 Safty Instructions
 Moving Handles
 Injection Valves:1
 Pressure Release Valve
 Relief Holes
 Instructions
 Moving Handles
 Rescue Surface
 Reflect Band
 Bottom Chamber
 Inner Middle Surface