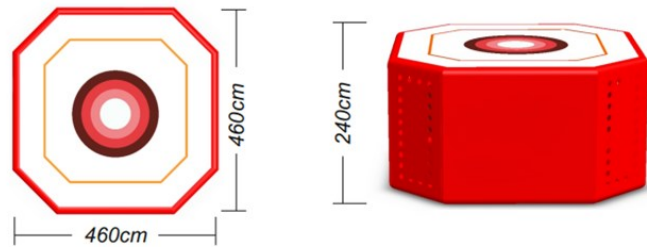


Matelas de Sauvetage Gonflable

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.

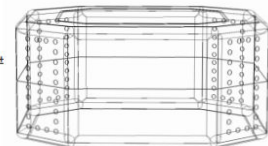
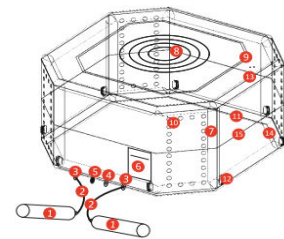
Sa facilité d'installation et sa praticité procurent des avantages pour la vie humaine à des moments critiques où les secondes sont très importantes. Il est fabriqué à partir d'un matériau imperméable, ignifuge, antiacide et très résistant à l'usure et à la déchirure. Parfaitement fiable et durable. 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 : ≥ 2
- Dimension (After Inflation) : 4,6x4,6x2,0m
- Ground required : $\geq 5,0 \times 5,0$ m
- Weight : 88kg ($\pm 5\%$)
- Operating Pressure : 0,3 bar
- Install Time : ≤ 60 sn.
- Recovery Time : ≤ 20 sn.
- Max. Weight for use : ≤ 25 m.
- Cylinder Tube : 6,8L/300 bar (1pcs)
- Package Size : 130x80x70 ($\pm 5\%$)1,08kg (\pm)
- Package Weight (include tube, pallet) : -40°C / +70°C
- Temperature Range to be used : DIN 14151, T1-T3
- Certificate :



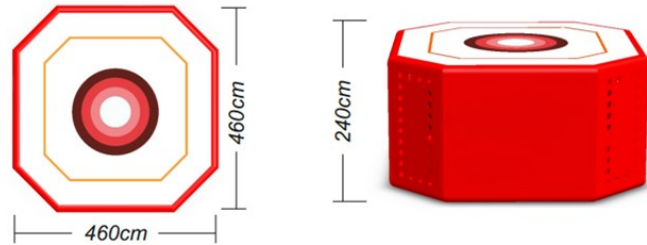
- | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| ① BA Cylinders:1 | ⑥ Safety Instructions | ⑪ Top Chamber |
| ② Connector:1 | ⑦ Inflatables Frame | ⑫ Moving Handles |
| ③ Injection Valves:1 | ⑧ Drop Point | ⑬ Rescue Surface |
| ④ Relief Valve | ⑨ Reflect Band | ⑭ Bottom Chamber |
| ⑤ Pressure Release Valve | ⑩ Relief Holes | ⑮ 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.

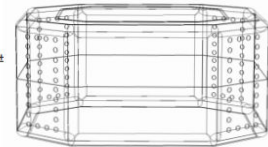
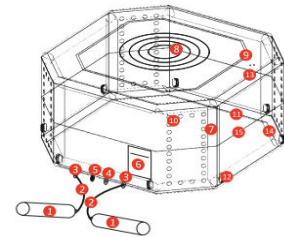
Its ease of installation and practicality provide benefits for human life at critical times when seconds are at a premium. It's made from a material that's waterproof, fireproof, acid-proof and highly resistant to wear and tear. Perfectly reliable and durable. It can be inflated in seconds with air from 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 required : $\geq 5,0x5,0m$
- Weight : 88kg ($\pm 5\%$)
- Operating Pressure : 0,3 bar
- Install Time : $\leq 60sn.$
- Recovery Time : $\leq 20sn.$
- Max. Weight for use : $\leq 25m.$
- Cylinder Tube : 6,8L/300 bar (1pcs)
- Package Size : 130x80x70 ($\pm 5\%$) 1,08kg (\pm)
- Package Weight (include tube, pallet) : $-40^{\circ}C / +70^{\circ}C$
- Temperature Range to be used : DIN 14151, T1-T3
- Certificate :



- | | | |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| ① BA Cylinders:1 | ⑥ Safety Instructions | ⑪ Top Chamber |
| ② Connector:1 | ⑦ Inflatables Frame | ⑫ Moving Handles |
| ③ Injection Valves:1 | ⑧ Drop Point | ⑬ Rescue Surface |
| ④ Relief Valve | ⑨ Reflect Band | ⑭ Bottom Chamber |
| ⑤ Pressure Release Valve | ⑩ Relief Holes | ⑮ Inner Middle Surface |