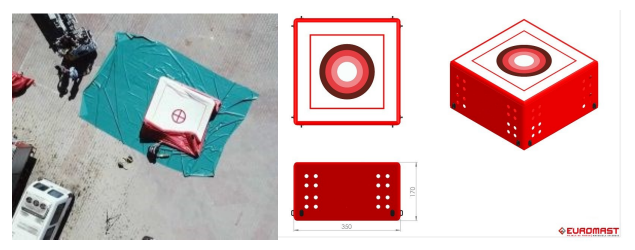


Matelas de Sauvetage Gonflable

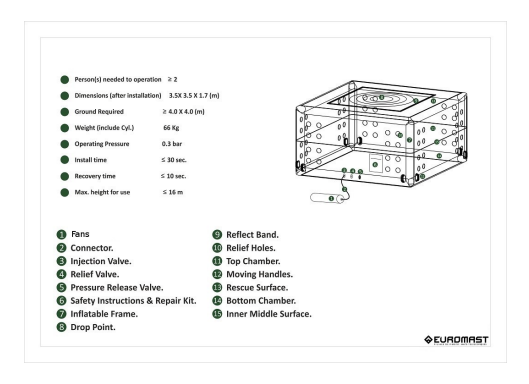
Modèle: EFE-90.Z16.001

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.





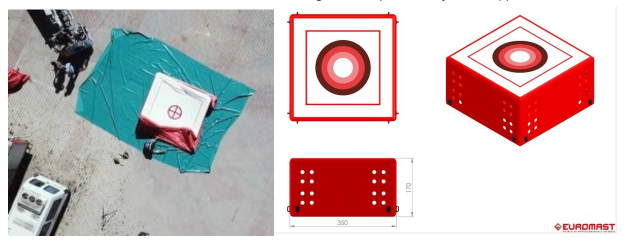
Inflatable Rescue Mattress

Model: EFE-90.Z16.001

The Inflatable Rescue Mattress (Jumping Cushion) is equipped with two air chambers, and it is used in emergency situations for rescuing people from tall buildings and similar structures.

Its ease of installation and practicality provide benefits for human life at critical times where seconds are very important. It is made from a material that is waterproof, flame retardant, anti-acid and highly resistant to wear and tear. Perfectly reliable and durable.

This can be inflated in a few seconds with air coming from the pressure cylinder supplied but also with a



The jumping cushion absorbs all the kinetic energy of the body's fall and does not release it through a r ebound. Easy to install and move. Equipped with reflectors to be recognized from above in dark environments and to facilitate the sight of the target by the person who is going to jump.

