

CÔNG TY TNHH BẢO HỘ LAO ĐỘNG HẢI ĐĂNG

Trụ sở chính: Số 57, ngõ 32- Đồng Me- P. Mễ Trì- Quận Nam Từ Liêm- TP. Hà Nội- Việt Nam

VPGD: KĐT Đô Nghĩa- Phường Yên Nghĩa- quận Hà Đông- TP. Hà Nội- Việt Nam

Email: baoholaodonghaidang@gmail.com

Hotline: 0988 63 53 62

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG THIẾT BỊ PHÒNG DÂY CỨU HỘ CỨU NẠN



Chỉ dẫn:

1. Túi đựng phụ kiện và Logo nhận diện thương hiệu nhà sản xuất
2. Túi chứa dây: 4*120mm
3. Vỏ chứa phao cứu sinh
4. Bộ ngỗng ren
5. Viên hòa tan trong nước
6. Chai cylinder lắp vào áo phao
7. Dây thắt phía sau
8. Dây van nạp khí

CÔNG TY TNHH BẢO HỘ LAO ĐỘNG HẢI ĐĂNG

Trụ sở chính: Số 57, ngõ 32- Đồng Me- P. Mễ Trì- Quận Nam Từ Liêm- TP. Hà Nội- Việt Nam

VPGD: KĐT Đô Nghĩa- Phường Yên Nghĩa- quận Hà Đông- TP. Hà Nội- Việt Nam

Email: baoholaodonghaidang@gmail.com

Hotline: 0988 63 53 62

Cách sử dụng:

Bước 1: Kiểm tra toàn bộ thiết bị phóng dây và chai khí Cylinder vỏ thép 6L

Bước 2: Lắp vỏ chứa áo phao vào chai khí nén màu màu đen loại 0,6L



Bước 3: Lắp dây chai khí nén màu đen loại 0,6L và dây chứa phao vào móc



Bước 4: Lắp van dây vào chai Cylinder vỏ thép 6L



Bước 5: Lắp van dây vào thân thiết bị phóng dây và tiến hành vặn van nạp màu đen của chai khí Cylinder vỏ thép 6L từ từ

CÔNG TY TNHH BẢO HỘ LAO ĐỘNG HẢI ĐĂNG

Trụ sở chính: Số 57, ngõ 32- Đồng Me- P. Mễ Trì- Quận Nam Từ Liêm- TP. Hà Nội- Việt Nam

VPGD: KĐT Đô Nghĩa- Phường Yên Nghĩa- quận Hà Đông- TP. Hà Nội- Việt Nam

Email: baoholaodonghaidang@gmail.com

Hotline: 0988 63 53 62



Bước 6: Quan sát đồng hồ trên thân thiết bị phóng dây cứu nạn cứu hộ sao cho áp suất đồng hồ đạt 17-19mpa thì tiến hành khóa van chai Cylinder vỏ thép 6L lại.



Bước 7: Dùng cờ lê hoặc mỏ lết vặn xả khí trong van dây



Bước 8: Tháo van dây ra khỏi thiết bị phóng dây cứu nạn cứu hộ



Bước 9: Điều chỉnh thiết bị phóng dây hướng lên vị trí cứu nạn cứu hộ và rút chốt cò

CÔNG TY TNHH BẢO HỘ LAO ĐỘNG HẢI ĐĂNG

Trụ sở chính: Số 57, ngõ 32- Đồng Me- P. Mễ Trì- Quận Nam Từ Liêm- TP. Hà Nội- Việt Nam

VPGD: KĐT Đô Nghĩa- Phường Yên Nghĩa- quận Hà Đông- TP. Hà Nội- Việt Nam

Email: baoholaodonghaidang@gmail.com

Hotline: 0988 63 53 62



Bước 10: Hướng thiết bị phóng dây cứu nạn cứu hộ nên 1 góc 45 độ, tiến hành giữ tay cố định và bóp cò



CHÚ Ý:

1. Không sử dụng thiết bị phóng dây cứu nạn cứu hộ trái mục đích.
2. Không được làm rơi vỡ, va đập thiết bị phóng dây cứu nạn cứu hộ tránh việc không được bảo hành thiết bị.
3. Không giơ thiết bị phóng dây cứu nạn cứu hộ vào người khác để đùa cợt, tránh sự cố đáng tiếc xảy ra.
4. Quý khách sử dụng thao tác, sử dụng sai cách làm cho thiết bị bị hỏng sẽ không được bảo hành.
5. Quan sát vị trí cần cứu nạn cứu hộ sao cho phù hợp để sử dụng thiết bị phóng dây được chính xác.
6. Tránh sử dụng thiết bị cứu nạn cứu hộ phóng ngược chiều gió, ngang gió vì sẽ không đạt được yêu cầu cứu nạn cứu hộ theo mong muốn.
7. Bảo quản thiết bị đúng cách tại phòng, kho,... ở nhiệt độ thường.

CÔNG TY TNHH BẢO HỘ LAO ĐỘNG HẢI ĐĂNG

Trụ sở chính: Số 57, ngõ 32- Đồng Me- P. Mễ Trì- Quận Nam Từ Liêm- TP. Hà Nội- Việt Nam

VPGD: KĐT Đô Nghĩa- Phường Yên Nghĩa- quận Hà Đông- TP. Hà Nội- Việt Nam

Email: baoholaodonghaidang@gmail.com

Hotline: 0988 63 53 62

- 8. Trong thời gian bảo hành. Khi xảy ra sự cố về sản phẩm, Quý khách không được tự ý tháo lắp thiết bị phóng dây cứu nạn cứu hộ và chai Cylinder vỏ thép 6L mà phải liên hệ đơn vị cung cấp theo Hotline ở trên.**
- 9. Không bảo hành trong các trường hợp đã được nhà sản xuất và nhà cung cấp Quy định.**
- 10. Các sản phẩm được bảo hành 12 tháng nếu thiết bị đó bị lỗi kỹ thuật của nhà sản xuất.**
- 11. Mỗi 1 chai Cylinder vỏ thép 6L tại áp suất 200bar sẽ sử dụng được 3-4 lần phóng, những lần sau thiết bị sẽ phóng yếu hơn, lượt sử dụng và khoảng cách phóng sẽ giảm dần sau mỗi lần sử dụng.**
- 12. Mỗi lần sử dụng xong phải dùng giầy hoặc giẻ lau thấm nước chỗ phân bơm hơi của áo phao và vị trí viên hòa tan. Giặt qua dây cứu hộ màu cam và sắp xếp cẩn thận vào bao chứa, tránh bị rối dây.**
- 13. Khi sử dụng áo phao xong phải xả khí trong áo phao ra hết, thay thế chai Cylinder bơm hơi của áo phao và viên hòa tan mới, cuộn tròn lại, nhét vào vỏ chứa cẩn thận để lần sau sử dụng, tránh làm rách áo phao, vỏ chứa, khi rách phải mua lại 1 bộ thiết bị mới.**
- 14. Khi dùng hết khí hoặc khí yếu phải tiến hành nạp khí Nitơ cho chai Cylinder vỏ thép- 6 Lít tại áp suất 200bar- độ tinh khiết 99,999% thông qua đơn vị cung cấp, nếu Quý khách nạp đơn vị ngoài nhà cung cấp mà thao tác hoặc nạp không đúng cách, khi xảy ra sự cố đơn vị bán hàng sẽ không chịu bất cứ một trách nhiệm nào, Quý khách hàng phải tự chịu trách nhiệm của mình.**

Trân trọng cảm ơn !

Thay mặt công ty

Nguyễn Văn Thảo