



Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn

Các biện pháp phòng ngừa dưới đây nhằm đảm bảo sử dụng sản phẩm an toàn và đúng cách.
Ghi chú rằng việc sử dụng các sản phẩm này có áp dụng những giới hạn nhất định. Không tuân thủ các giới hạn này có thể dẫn tới thương tích hoặc hư hỏng tài sản.

 Cảnh báo	Tình huống nguy hiểm tiềm ẩn có thể dẫn tới tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.
 Thận trọng	Tình huống nguy hiểm có thể dẫn tới thương tích nhẹ hoặc vừa và/hoặc trong tình huống đó, chỉ nhìn thấy trước thiệt hại tài sản.

⚠ Cảnh báo Các sản phẩm của TOYOX đã được phát triển và sản xuất cho các ứng dụng chung trong công nghiệp.

Đối với các ứng dụng đòi hỏi sự an toàn, hãy xác nhận trước.

Không sử dụng để cấy ghép hoặc tiêm hay các ứng dụng khác mà có thể một phần của sản phẩm vẫn sót lại trong cơ thể.

Toyox không đảm bảo về khả năng thích ứng hoặc độ an toàn liên quan đến những ứng dụng như vậy.

Vui lòng đọc kỹ Các biện pháp phòng ngừa xử lý trước khi sử dụng.

Ghi chú: Xem bảng thuật ngữ trên trang chủ cho các từ được đánh dấu bằng ※.

TP Hose

1. Ống mềm này để sử dụng cho nước. Không sử dụng cho chất dẫn khác.
2. **Không dùng cho thực phẩm hoặc đồ uống.**
3. Sử dụng ống mềm ở nhiệt độ từ -10 ~ 50°C.
4. Sử dụng các sản phẩm trong phạm vi áp suất sử dụng của chúng. Áp suất sử dụng là -0,1 ~ 0,5 MPa. ※ -0,1 MPa là giá trị xấp xỉ.
5. Sử dụng ống mềm ở các góc uốn cong lớn hơn bán kính uốn cong tối thiểu. Bán kính uốn cong tối thiểu là 550 mm. Các góc ở bán kính uốn cong tối thiểu hoặc nhỏ hơn có thể dẫn đến ống bị uốn cong quá mức hoặc chịu áp suất thấp hơn.
6. Không sử dụng hoặc cất giữ ngoài trời hoặc ở nơi tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời. Nếu không, chất lượng của bề mặt ống mềm có thể bị giảm, khiến ống trở nên dính và/hoặc dễ bị nứt.
 - Bất thường gần đầu nối: Hiện tượng căng cục bộ, uốn cong, rò rỉ, phồng lên hoặc chèn nông vào đầu nối
 - Hư hỏng bên ngoài: Các vết xước lớn trên bề mặt bên ngoài, nứt hoặc nước ngầm vào lớp gia cố hoặc vết nứt trong vật liệu gia cố.
 - Bất thường bên trong: Hiện tượng phồng lên hoặc ※⁵ **tách lớp** của bề mặt bên trong hoặc ăn mòn dẫn tới sợi gia cố bị lộ ra.
Ghi chú: Trong trường hợp có bất thường trên bề mặt bên trong hoặc bên ngoài, các vụn xước và mảnh vụn của vật liệu gia cố có thể trộn lẫn với chất dẫn bên trong ống.
 - Các thay đổi bất thường khác (hiện tượng cứng lại, ※⁶ **phồng**, nứt, căng, đổi màu lớp gia cố, v.v.)
8. Sử dụng đầu nối ống mềm phù hợp với kích thước của ống mềm. Không sử dụng đầu nối ống mềm có bề mặt bị hư hỏng hoặc gỉ sét.
9. Khi cần gắn các clamp ống mềm, sử dụng các clamp TP Hose chuyên dụng. Siết các clamp ống mềm quá chặt có thể làm hỏng bề mặt bên trong hoặc bên ngoài của ống mềm và khiến ống bị gãy gập.
10. Trong trường hợp cắt ống mềm, cuộn gia cố bên ngoài có thể sót lại các cạnh sắc, gây thương tích. Xin hãy thận trọng. Nếu cuộn gia cố bên ngoài của ống mềm có cạnh sắc hoặc nhô ra, hãy dùng kéo hoặc kìm cắt các cạnh.
11. Không đốt ống mềm. Đốt có thể tạo ra khí độc hoặc gây tổn hại đến sức khỏe của người đốt; do đó phải xử lý ống mềm như chất thải công nghiệp cho các mục đích thải bỏ.
12. Phải thải bỏ ống mềm theo các yêu cầu của khu vực địa phương.