

- Để đảm bảo việc sử dụng mũ BHLĐ đúng cách, vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng.
- Để bảo vệ chính bạn và tài sản của bạn, cũng như không gây thương tích hoặc thiệt hại cho người hoặc tài sản,

- các hướng dẫn này phải được tuân thủ nghiêm ngặt.
- Trường hợp sử dụng sai có thể làm phát sinh nguy cơ xảy ra tai nạn nghiêm trọng. Sau khi đọc bản hướng dẫn này, vui lòng cất kỹ ở nơi an toàn để có thể xem lại khi cần.

Mũ BHLĐ này tuân thủ đúng theo tiêu chuẩn dành cho mũ BHLĐ của Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản.

1. Để đảm bảo an toàn cho chính bạn, hãy tuân thủ đầy đủ theo hướng dẫn dưới đây.

⚠ CẢNH BÁO: Biểu tượng này được sử dụng khi có nguy cơ xảy ra thương tích nghiêm trọng hoặc tử vong do sử dụng hoặc bảo trì sản phẩm này không đúng cách

- Vì có thể làm phát sinh nguy cơ cao về giảm sút chất lượng. Tuyệt đối không sử dụng mũ BHLĐ để đựng đồ dùng/đựng/ngồi lên trên mũ hoặc sử dụng mũ để nâng vật nặng.
- Tuyệt đối không sử dụng mũ BHLĐ khi điều khiển xe gắn máy hoặc các phương tiện giao thông khác. Mũ BHLĐ này được sản xuất theo tiêu chuẩn mũ bảo hộ công nghiệp. Tiêu chuẩn về yêu cầu và chức năng khác với tiêu chuẩn của mũ bảo hiểm khi điều khiển xe máy hoặc các phương tiện giao thông.
- Tuyệt đối không sử dụng mũ bảo hộ nếu có bất kỳ bộ phận nào bị thiếu, hư hỏng, nứt hoặc sửa đổi. Nếu có bất kỳ hỏng hóc nào trên mũ bảo hộ, độ an toàn sẽ không được đảm bảo. Độ bền của mũ BHLĐ cũng sẽ không được đảm bảo nếu bị sửa đổi hoặc có vết nứt trên bề mặt.
- Tránh tiếp xúc với lửa đã xảy ra và chạm mạnh trên mũ để tránh nguy cơ sử dụng mũ không đảm bảo độ an toàn và độ bền. Mặc dù không thể nhìn thấy rõ sự hư hại trên bề mặt mũ bằng mắt thường, nhưng vẫn có nguy cơ độ bền của các vật liệu bên trong có thể bị giảm sau cú sốc.
- Đội mũ bảo hộ đúng cách: Điều chỉnh đai mũ cho vừa với kích thước đầu của bạn và thắt chặt dây quai mũ. Nếu mũ bảo hộ bị nghiêng hoặc dễ dàng trượt đi, trên đầu của bạn, thì mũ có thể không đảm bảo được khả năng chống va đập. Hãy đọc kỹ các hướng dẫn được mô tả trong "Cách đội mũ bảo hộ lao động" dưới đây.
- Thải bỏ mũ BHLĐ sau khi sử dụng trong một thời gian dài (tham khảo phần sau) và thay mũ khác ngay cả khi không nhìn thấy sự biến dạng nào của mũ để tránh sử dụng mũ bảo hộ có nguy cơ thiếu an toàn và giảm độ bền.
- Chất lượng của mũ bảo hộ lao động có thể bị giảm do các yếu tố như môi trường sử dụng và thời gian sử dụng mặc dù không biểu hiện bất kỳ sự thay đổi nào có thể nhìn thấy được. Liên quan đến vật liệu mũ BHLĐ, các mũ BHLĐ làm từ chất liệu PC và ABS phải được thay thế trong vòng ba năm, và các mũ BHLĐ làm từ FRP phải được thay thế trong vòng năm năm.

- Khung mũ và đai mũ BHLĐ nên được thay mới hằng năm. Tính năng của Khung mũ và đai mũ có thể bị giảm xuống theo thời gian sử dụng và môi trường sử dụng mà không có bất kỳ thay đổi rõ ràng nào biểu hiện ra ngoài. Cần thay mới đồng thời khung mũ và đai mũ, cũng như quai mũ, nếu không, chất lượng của mũ bảo hộ lao động có thể không được đảm bảo.
- Khi thay thế các bộ phận của mũ BHLĐ, cần đảm bảo thay thế chúng cùng màu mã do cùng nhà sản xuất cung cấp để đảm bảo tính tương thích của vật liệu và duy trì các tiêu chuẩn chất lượng. Điều này là do chỉ có sự kết hợp phù hợp mới đảm bảo mũ đạt tiêu chuẩn chất lượng. Xác định đúng nhà sản xuất và kiểu mẫu mã trước khi thay thế. Khi thay thế các bộ phận linh kiện, vui lòng thông báo cho nhà cung cấp về sản phẩm và kiểu mẫu mã của mũ bảo hộ.
- Tránh tiếp xúc với vinyl, chất pha loãng hoặc bất kỳ dung môi nào khác. Những dung môi như vậy có thể hòa tan vật liệu và khiến các đặc tính an toàn có thể bị giảm.
- Nhiệt độ quá cao hay quá thấp và tia cực tím có thể làm hỏng hoặc biến dạng vật liệu và làm phai màu.
- Luôn kiểm tra mũ bảo hộ trước khi sử dụng. Điều này là để đảm bảo sự an toàn của bạn. Hãy tham khảo phần "2. Kiểm tra mũ BHLĐ trước khi sử dụng".
- Không dán nhãn, hình dán hoặc băng dính lên mũ BHLĐ trừ khi chúng được thiết kế đặc biệt để không làm hỏng tính năng của mũ.
- Không cài gài các công cụ hoặc bộ phận bổ sung không kèm theo mũ BHLĐ vì điều này có thể làm giảm độ bền và độ ổn định của mũ BHLĐ, cản trở tầm nhìn hoặc chuyển động của người sử dụng.
- Không sơn hoặc đánh dấu mũ BHLĐ. Không nhãn, hình dán hoặc băng dính vào mũ bảo hộ trừ khi chúng được thiết kế đặc biệt để không làm hỏng tính năng của mũ BHLĐ. Vì có thể làm phát sinh nguy cơ giảm đặc tính bảo vệ của mũ.
- Ngừng sử dụng mũ BHLĐ nếu xuất hiện triệu chứng phát ban hoặc kích ứng da.
- Tình trạng của bạn có thể trở nên tồi tệ hơn do đội mũ bảo hộ này và điều này có thể gây nguy hiểm do bạn bị phân tâm.

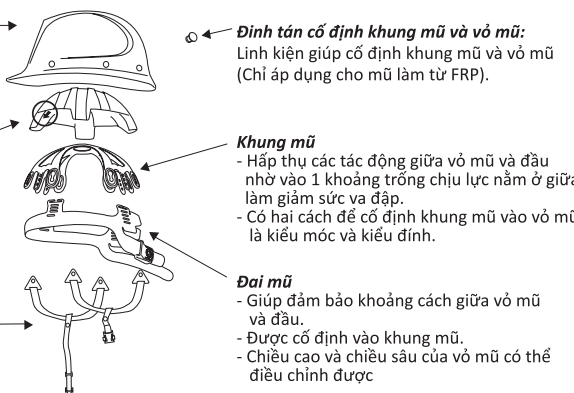
- hiện ra điều gì bất thường trên mũ.
- Thay thế các bộ phận của mũ nếu phát hiện ra dấu hiệu hỏng hóc, biến dạng.

2. Kiểm tra mũ BHLĐ trước khi sử dụng

- Đảm bảo lòng mũ có đủ các rãnh lõm, và sử dụng loại mũ BHLĐ thích hợp với yêu cầu công việc.
- Kiểm tra mũ BHLĐ theo mục 6. Các mục cần kiểm tra trước khi sử dụng và không dùng mũ BHLĐ nếu phát

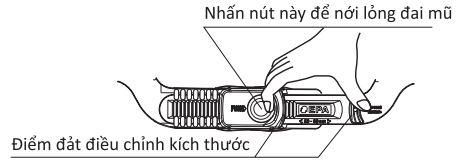
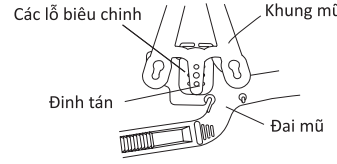
3. Các bộ phận của mũ BHLĐ"

- Vỏ mũ**
 - Bảo vệ đầu khỏi các va chạm trực tiếp hoặc nguy hiểm từ các vật thể bay/rơi từ trên cao xuống.
 - Các lỗ bên trong vỏ mũ FRP giúp cố định chắc các dây mũ.
 - Hướng dẫn sử dụng đơn giản về mũ BHLĐ được dán vào bên trong vỏ mũ.
- Lớp chống sốc**
 - Hấp thụ các tác động va chạm và làm giảm tác động lên đầu của người dùng.
 - Để đảm bảo an toàn, tuyệt đối không tháo bỏ lớp chống sốc.
 - Chỉ dẫn sau đây được dán chặt ở mặt trong của lớp lót. **CẢNH BÁO:** Tuyệt đối không tháo lớp chống sốc. Đây là bộ phận quan trọng để hấp thụ tác động lên mũ."
- Dây quai mũ**
 - Cáp dây quai mũ giúp cố định vừa vặn mũ BHLĐ với đầu của người dùng.



4. Cách đội mũ bảo hộ lao động

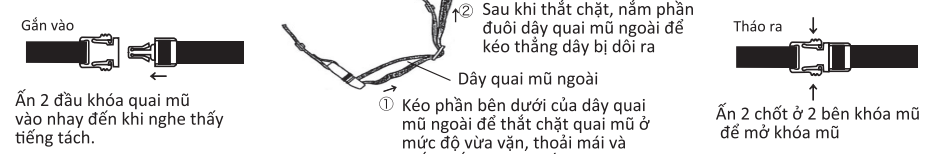
- Để phát huy tối đa tính năng an toàn của mũ BHLĐ, hãy điều chỉnh mũ sao cho vừa vặn với đầu của người dùng và đội mũ đúng cách.
- Làm thế nào để điều chỉnh chiều cao và chiều sâu của mũ?
Phần đai mũ và khung mũ được nối bằng đinh tán tại 4 điểm. Có một vài lỗ được thiết kế để điều chỉnh chiều cao và chiều sâu. Để nới lỏng, hãy kéo chúng ra và điều chỉnh đinh tán theo chiều dọc ở mức phù hợp, sau đó định các đinh tán đó lại. Không điều chỉnh theo chiều ngang. Đảm bảo rằng 4 đinh tán được cố định đồng đều ở cùng một mức độ theo chiều dọc và chiều ngang.



- Cách đội mũ BHLĐ
- Đội mũ sao cho phần lưỡi trai hướng ra phía trước và điều chỉnh đai mũ sao cho mũ phần đai mũ sao cho khớp với cạnh dưới của vỏ mũ ở cả phía trước và phía sau. Không đội mũ BHLĐ lệch sang một bên.

Cách điều chỉnh kích thước của đai mũ

- Để điều chỉnh kích thước của đai mũ, hãy tham khảo hình dưới đây (nên điều chỉnh đai mũ ở mức độ vừa phải, không quá chặt).



5. Vận chuyển – Bảo trì – Bảo quản

- Cần cẩn thận trong quá trình vận chuyển
- Để loại bỏ vết bẩn, hãy sử dụng những chất tẩy rửa trung tính, sau đó lau sạch vết bẩn với khăn ướt và để khô.
- Để mũ ở nơi thoáng mát, trong phạm vi nhiệt độ được chỉ định và tránh ánh sáng trực tiếp.

6. Các mục cần kiểm tra

Hiệu quả của mũ BHLĐ được đảm bảo thông qua sự kết hợp của vỏ mũ, khung mũ, đai mũ, quai mũ và lớp lót chống sốc. Các tác động có hại, trầy xước, hóa chất, tia cực tím và nhiệt làm giảm độ bền của mũ BHLĐ. Vui lòng kiểm tra mũ BHLĐ của bạn theo các điểm sau trước khi sử dụng. 19 điểm cần kiểm tra để đảm bảo hiệu quả hoạt động của mũ BHLĐ.

Vỏ mũ cần phải được thải bỏ nếu nhận ra bất kỳ điểm nào sau đây:

- Vành mũ bị thiếu hoặc bị vỡ
- Có bất kỳ dấu hiệu bị tác động nào
- Có nhiều vết xước có thể nhìn thấy
- Vỏ mũ cực kỳ bẩn
- Xuất hiện các lỗ hỏng trên mũ không theo thiết kế của nhà sản xuất
- Có sợi thủy tinh có thể nhìn thấy trên bề mặt của vỏ
- Có bất kỳ vết nứt nào trên các lỗ gắn đinh tán và móc
- Có thay đổi đáng chú ý về màu sắc có thể nhìn thấy
- Có dấu hiệu bất thường được tìm thấy trong các bộ phận cố định (khớp nối, lòng mũ, khóa mũ, v.v.)
- Hình dạng của vỏ mũ thay đổi

Cần thay thế lớp chống sốc nếu phát hiện ra bất kỳ dấu hiệu sau:

- Hình dạng thay đổi do nhiệt, dung môi, v.v.
- Lòng mũ rất bẩn.
- Xuất hiện vết rạn nứt rất nghiêm trọng

Cần thay thế khung mũ, đai mũ và quai mũ nếu có các dấu hiệu sau:

- Xuất hiện các sửa đổi trên mũ khác với thiết kế gốc (do người dùng thực hiện).
- Đường may bị sờn hoặc các bộ phận cố định bị mất/tháo ra.
- Quai mũ bị rách, hư hỏng hoặc biến dạng.
- Xuất hiện nhiều bụi bẩn do mồ hôi hoặc dầu.
- Quai mũ bị hỏng hoặc rất bẩn
- Khung mũ bị hỏng

7. Thay thế các bộ phận (khung mũ, đai mũ, quai mũ, lớp lót chống sốc, v.v.)

- Thay thế bất kỳ bộ phận nào của mũ bảo hộ (dây quai mũ, lớp chống sốc, v.v...) mà bạn phát hiện thấy bất kỳ điểm bất thường nào được nêu trong các mục cần kiểm tra ở trên (Xem phần "6. Các mục cần kiểm tra").
- Đảm bảo các bộ phận được thay thế tương thích với kiểu mũ BHLĐ đang sử dụng và lắp chúng một cách chính xác.
- Đảm bảo lắp ráp các bộ phận của mũ BHLĐ đúng.

⚠ CẢNH BÁO:
Thay đồng thời cả khung mũ/đai mũ/quai mũ. Khi cần thay thế khung mũ hoặc đai mũ, hãy thay cả hai bộ phận này cùng một lúc. Ngoài ra, thay dây quai mũ đồng thời với 2 bộ phận đó. Nếu không, chất lượng của mũ bảo hộ có thể bị giảm sút.

TANIZAWA – Thương hiệu mũ bảo hộ số 1 tại Nhật Bản

Nhập khẩu và phân phối :
NNM SAFETY COMPANY LIMITED

Số 14, ngõ 28, đường Nguyễn Hồng, quận Đống Đa, Hà Nội, Việt Nam

T : +84 24 37736128 F : +84 24 37736130
W : www.nnmsafety.com.vn E : Info@nnmsafety.com.vn