



LED TECHNO 11

TRUECOLOR

VN

02-06

NHỮNG CHỈ DẪN AN TOÀN

Hướng dẫn sử dụng này bao gồm thông tin về hoạt động của thiết bị và các biện pháp phòng ngừa cần tuân theo vì sự an toàn của người dùng. Vui lòng đọc kỹ trước khi sử dụng lần đầu tiên và giữ nó ở một nơi an toàn để tham khảo sau này.



Các hướng dẫn này phải được đọc và hiểu trước khi bất kỳ hoạt động nào. Mọi sửa đổi hoặc bảo trì không được chỉ định trong sách hướng dẫn không được thực hiện.

Bất kỳ thiệt hại nào cho người hoặc tài sản do sử dụng không phù hợp với hướng dẫn trong sách hướng dẫn này sẽ không được do nhà sản xuất chịu. Trong trường hợp có sự cố hoặc không chắc chắn, hãy tham khảo ý kiến của người có chuyên môn để xử lý sản phẩm một cách chính xác.

Chỉ sử dụng mũ hàn để bảo vệ mắt và mặt chống lại bức xạ tia cực tím và tia hồng ngoại có hại và bắn ra từ hàn.

Không bao giờ nhìn thẳng vào vòng cung hàn mà không có kính bảo vệ mắt khi hồ quang được bắt đầu. Nếu không làm như vậy có thể gây đau viêm giác mạc và có khả năng không thể phục hồi tổn thương thủy tinh thể, có thể dẫn đến đục thủy tinh thể.



Coi chừng! Nguy cơ bị thương nếu một người đeo mặt nạ và kính bảo hộ bị va đập bởi các hạt ném với tốc độ cao.

Mặt nạ, bộ lọc và lá chắn không đảm bảo không giới hạn bảo vệ khỏi những cú sốc hoặc va chạm lớn, cháy nổ cơ chế hoặc chất lỏng ăn mòn. Tránh hàn hoặc cắt trong những môi trường khắc nghiệt này.

Không hàn hoặc cắt trên đầu của anh ấy với mặt nạ này.

Di chuyển khuôn mặt của anh ấy ra khỏi khu vực có khói. Sử dụng bắt buộc thông gió hoặc thoát khí cục bộ để loại bỏ khói.

Oxyacetylene, laser hoặc khí hàn và cắt không được phép với mặt nạ này.

Trước mỗi lần sử dụng :

- Kiểm tra kỹ mặt nạ và bộ lọc UV / IR của nó.
- Thay thế các bộ phận bị mòn hoặc hư hỏng ngay lập tức.
- Thay thấu kính lọc hoặc tấm chắn mặt nếu chúng bị nứt hoặc trầy xước để tránh làm hỏng mắt người dùng.

Bảng đồ có thể gây dị ứng ở những người nhạy cảm các cá nhân.

Nhiệt độ hoạt động của bộ lọc quang điện tử là từ -5°C đến $+55^{\circ}\text{C}$.

Bộ lọc quang điện tử trong mặt nạ không thấm nước và sẽ không hoạt động bình thường nếu nó đã tiếp xúc với nước.

Mặt nạ hàn phải được di chuyển cẩn thận để tránh hư hỏng đến bộ lọc, bộ phận bảo vệ và / hoặc vỏ bảo vệ.

Bảo dưỡng:

- Không đặt các vật nặng hoặc dụng cụ lên hoặc trong khuôn mặt.
- để tránh làm hỏng bộ lọc hoặc tấm chắn mặt. Nhiệt độ bảo quản mặt nạ nằm trong khoảng từ -10°C đến $+60^{\circ}\text{C}$.
- Làm sạch Bộ lọc quang điện tử bằng bông sạch hoặc vải ống kính đặc biệt.
- Thường xuyên vệ sinh và thay các tấm chắn bảo vệ. Làm sạch bên trong và bên ngoài của mặt nạ bằng chất tẩy rửa chất tẩy rửa-khử trùng. Không sử dụng dung môi.
- Đảm bảo rằng các cảm biến và tế bào không bị che khuất bởi bụi hoặc mảnh vụn.
- Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng khẩu trang và kính che mặt trong 5 năm.
- Thời gian sử dụng phụ thuộc vào nhiều yếu tố khác nhau như loại sử dụng, làm sạch, bảo quản và bảo trì.

TRƯỚC KHI HÀN

Kiểm tra xem mũ hàn có trong tình trạng tốt và điều chỉnh bằng đồ.

-Kiểm tra xem ống kính che trước, khung trước và bộ lọc đã được lắp vào và cố định đúng vị trí chưa. Trong trường hợp có bất thường, vui lòng tiến hành sửa chữa lại nó.

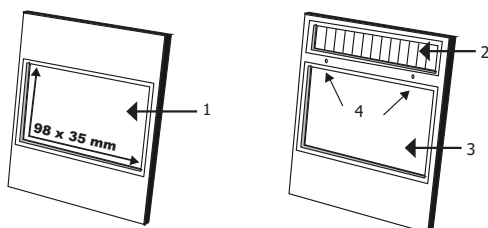
- Đảm bảo rằng 2 cảm biến (4) và ô (2) không bị bụi hoặc mảnh vỡ che khuất.

- Đảm bảo rằng các màng bảo vệ trên cả hai màn hình đã được gỡ bỏ.

-Kiểm tra mức độ bảo vệ phù hợp với quy trình hàn của bạn. Vui lòng tham khảo biểu đồ sau để giúp bạn lựa chọn (xem hàn bảng quy trình)

VẬN HÀNH

Mũ hàn tự động làm tối màu TECHNO 11 TRUE COLOR chuyển từ trạng thái sáng sang tối khi có hồ quang hàn. Các mũ hàn tự động tối đen chuyển về trạng thái sáng khi hồ quang dừng.



1. Núm điều khiển thời gian trễ
2. Núm điều khiển độ nhảy
3. Tấm bảo vệ LCD
4. Pin mặt trời

CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

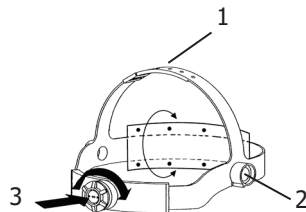
- Mũ hàn phù hợp để sử dụng với hầu hết các quy trình hàn ngoại trừ hàn Oxy-Acetylen, hàn laser và khí hàn.
- Các tấm chắn bảo vệ tiêu chuẩn phải được lắp đặt trên cả bề mặt bên trong và bên ngoài của mô-đun. Không sử dụng màn hình

bảo vệ có thể tạo thành mối nguy an toàn hoặc dẫn đến hư hỏng không thể khắc phục được đối với mô-đun.

Bóng râm	3
Bóng tối	11
Kích thước bộ lọc	110x90 mm
Tốc độ phản ứng	0,6 ms
Nguồn cấp	hệ mặt trời
Cân nặng	420 g
Tâm nhìn	98x35mm
Các ứng dụng	MMA 10>150 A / TIG 10>175 A / MIG-MAG 10>200 A
BAO HANH	2 ans
Nhiệt độ ứng dụng	-5°C / + 55°C
Nhiệt độ bảo quản	-10°C / + 60°C

ĐIỀU CHỈNH DÒNG ĐẦU

TECHNO 11 TRUE COLOR được trang bị băng đô có thể được điều chỉnh theo nhiều cách để phù hợp với thợ hàn: chiều rộng, chiều cao (1), độ nghiêng dọc (3) và điều chỉnh (2)

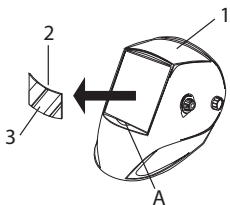


BẢO HANH

Ngày hết hạn: Không có ngày hết hạn cho sản phẩm này nhưng trạng thái của mũ hàn TECHNO 11 TRUE COLOR phải là kiểm tra trước mỗi lần sử dụng.

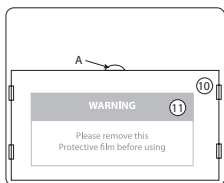
- Mũ hàn không được rơi xuống.
 - Không sử dụng bất kỳ công cụ hoặc vật sắc nhọn nào khác để tháo bất kỳ thành phần nào của bộ lọc hoặc mũ bảo hiểm. Làm như vậy có thể làm hỏng bộ lọc hoặc mũ bảo hiểm
- ngăn cản chức năng thích hợp, có thể gây thương tích hoặc hủy bảo hành.

THAY MÀN HÌNH BẢO VỆ BÊN NGOÀI



Có thể tháo màn hình bảo vệ bên ngoài (2) bằng cách đặt ngón tay dưới màn hình trên (A) của mũ bảo hiểm (1). Khi thay đổi màn hình, hãy đảm bảo rằng phim bảo vệ (3) đã bị loại bỏ. Phim này chỉ phải được gỡ bỏ khi màn hình bảo vệ ở vị trí trong mũ bảo hiểm.

THAY MÀN HÌNH BẢO VỆ NỘI BỘ (10)



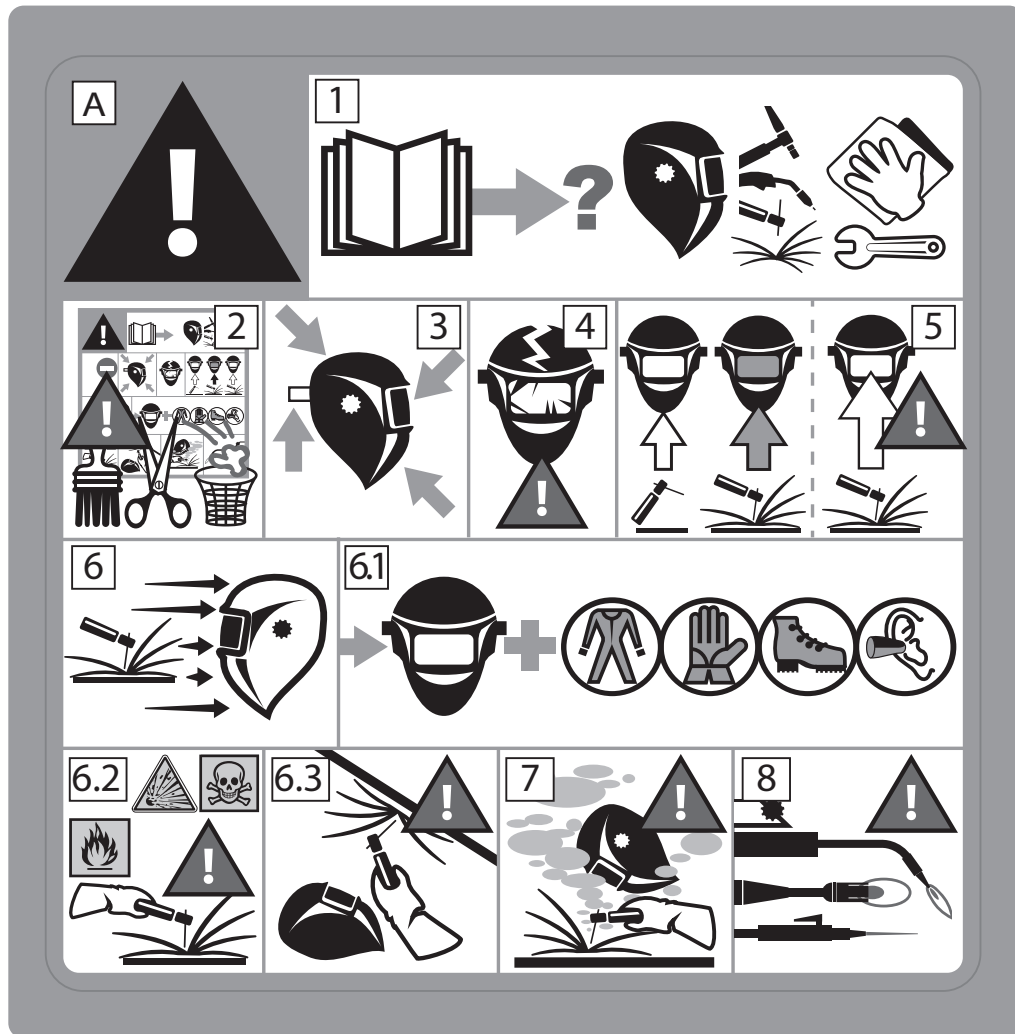
Màn hình bảo vệ bên trong (10) có thể tháo rời bằng cách trượt xuống bằng cách đặt ngón tay lên (A). Khi thay màn hình, hãy đảm bảo rằng bạn đã tháo màn hình bảo vệ (11)

XỬ LÝ SỰ CỐ

Bộ lọc quang điện tử không hoạt động	Kích hoạt sạc năng lượng mặt trời bằng cách để tế bào tiếp xúc với ánh sáng từ 20 đến 30 phút
Bộ lọc vẫn tối sau khi hồ quang mỗi hàn bị dập tắt hoặc khi không có hồ quang	Kiểm tra và làm sạch máy dò nếu cần.
"Chuyển đổi không kiểm soát hoặc nhấp nháy: Lọc tối và sau đó làm sáng khi có hồ quang hàn"	Kiểm tra cảm biến hồ quang không bị chặn truy cập trực tiếp vào ánh sáng hồ quang.
Mặt bên của bộ lọc sáng hơn trung tâm của khu vực xem	"Đó là một đặc điểm tự nhiên của nó, triệu chứng này không nguy hiểm cho mắt. Tuy nhiên, để tạo sự thoải mái tối đa, hãy cố gắng giữ một góc nhìn xung quanh 90 °"

NHÃN AN TOÀN

Nhãn này được hiển thị bên trong mũ hàn. Điều quan trọng là người sử dụng hiểu được ý nghĩa của các ký hiệu an toàn. Số danh sách khớp với số hình ảnh.


Huyền thoại :

Một lời cảnh báo ! Hãy coi chừng! Có những nguy hiểm có thể xảy ra theo các biểu tượng khác nhau.

1. Đọc kỹ hướng dẫn trước khi sử dụng sản phẩm hoặc trước khi hàn.
2. Không tháo nhãn cảnh báo và không sơn lên nó.
3. Làm theo hướng dẫn cài đặt và bảo trì bộ lọc, màn bảo vệ, băng đô và mũ trùm đầu.
4. Kiểm tra mũ bảo hiểm và bộ lọc UV / IR cẩn thận. Thay thế các bộ phận bị hỏng hoặc mòn ngay lập tức. Nứt, xước, kính lọc và màn hình bảo vệ giảm khả năng bảo vệ. Thay thế chúng ngay lập tức để tránh làm hỏng mắt của bạn.
5. Cảnh báo, nếu bộ lọc UV / IR không lên màu trong khi hàn hoặc cắt, hãy dừng lại ngay lập tức và tham khảo hướng dẫn sử dụng.
6. Bức xạ hồng quang có thể gây bỏng mắt và da.
 - 6.1. Sử dụng mũ hàn có độ lọc hoặc độ mờ tốt. Mặc quần áo bảo hộ đầy đủ ..
 - 6.2. Mũ bảo hiểm, bộ lọc và màn hình bảo vệ không đảm bảo khả năng bảo vệ không giới hạn khỏi, sốc, va đập, cháy nổ hoặc ăn mòn chất lỏng. Tránh hàn hoặc cắt trong môi trường thô ráp.
 - 6.3. Không hàn hoặc cắt trên đầu của bạn với mũ bảo hiểm này.
7. Giữ đầu của bạn tránh xa khu vực có nhiều khói thuốc. Sử dụng hệ thống thông gió cưỡng bức hoặc hệ thống hút cục bộ để loại bỏ khói.
8. Việc hàn cắt bằng oxyacetylene, tia laser hoặc khí không được phép sử dụng với mũ bảo hiểm này.

TUYÊN BỐ VỀ SỰ PHÙ HỢP

Vương quốc Anh Mũ bảo hiểm hàn TECHNO LCD 11 TRUE COLOR tuân theo (UE) 2016/425. Xác nhận này được thiết lập tuân theo EN 175: 1997, EN 166: 2002 và EN 379 + A1: 2009.

Mô hình bộ lọc: WH111







Mẫu mũ bảo hiểm: WH4000

CƠ QUAN ĐƯỢC THÔNG BÁO

Màn hình bảo vệ / mũ xe di động & hàn

ECS GmbH – European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen, Germany

N° identification : 1883

	(Các) thiết bị tuân thủ các chỉ thị của Châu Âu. Chứng chỉ tuân thủ có sẵn trên trang web của chúng tôi.
	Phần cứng này phải được thu gom chất thải theo chỉ thị của Châu Âu 2002/96 / UE. Đừng vứt vào thùng rác trong nhà!
	Nhà sản xuất sản phẩm đóng góp vào việc tái chế bao bì của mình bằng cách đóng góp vào hệ thống tái chế toàn cầu.
	Sản phẩm này nên được tái chế một cách thích hợp
	Đánh dấu sự phù hợp EAC (Cộng đồng Kinh tế Á-Âu).
	Chất liệu phù hợp với yêu cầu của Anh. Tuyên bố Tuân thủ của Anh có sẵn trên trang web của chúng tôi (xem trang bìa).

**GYS SAS**

1, rue de la Croix des Landes
CS 54159
53941 SAINT-BERTHEVIN
Cedex - FRANCE