

Mặt nạ phòng độc 3M 3200 được thiết kế để bảo vệ hệ hô hấp của người lao động khi làm việc trong môi trường ô nhiễm, nhiều khói bụi, chất độc hại,... Thiết kế nhỏ gọn có thể kết hợp cả phin lọc và tấm lọc bụi giúp chống phơi nhiễm từ hơi/ khí độc và cả bụi. Thân mặt nạ và dây đeo được cải tiến nhiều, bền hơn, đàn hồi hơn có thể chịu được nhiệt độ và độ ẩm cao. Mặt nạ 3M 3200 là sản phẩm lý tưởng dành cho người công nhân, giúp bảo vệ tốt hơn, thoải mái hơn ở mức giá phải chăng.



Thông số chi tiết mặt nạ phòng độc 3M 3200:

Tên sản phẩm:	Mặt nạ phòng độc 3M 3200
Model:	3M 3200
Hãng – Xuất xứ:	3M – Mỹ, xuất xứ: 3M Trung Quốc
Ứng dụng:	Sử dụng cho công nhân làm việc trong các hầm mỏ, nhà máy sản xuất hóa chất, lính cứu hỏa... Công nghiệp hóa dầu, phun phủ sơn, ngành nông nghiệp; môi trường bụi, hơi vô cơ, mài, cắt, chà nhám, hàn, chế biến gỗ, chế biến kim loại, hóa chất, khai thác mỏ,...
Mô tả sản phẩm:	<ul style="list-style-type: none"> - Chỉ tiêu kỹ thuật: tiêu chuẩn EN 136.1, TCVN - Chất liệu: nhựa và màng poly, pin lọc hoạt tính - Loại: Nửa mặt - Màu sắc: màu xám đen - Tính năng: Chống bụi, chống tia lửa
	<ul style="list-style-type: none"> - Kết hợp với phin lọc 3301k, 3301cn, 7001k. Hoặc Tấm lọc 3744k+ nắp giữ 3700k. Dùng kết hợp với một lọc hơi hữu cơ 3M 3301K-100, 3M 3301-K55; Hoặc tấm lọc 3744K + nắp giữ 3700k, lọc bụi 7711 lắp vào lọc hơi hữu cơ
	<ul style="list-style-type: none"> - Size: M – Loại vừa - Quy cách: 1 chiếc / túi; 20 túi/thùng.
	<ul style="list-style-type: none"> - Môi trường: Môi trường có không khí bị ô nhiễm, hóa chất, nhiễm khí độc, vi khuẩn, nhiều bụi
Lưu ý sử dụng:	<ul style="list-style-type: none"> - 3M đề nghị nên dùng trong môi trường hóa chất. Nồng độ của các khí này không được vượt quá tiêu chuẩn OSHA PEL hoặc giới hạn phơi nhiễm của chính phủ. - Lưu ý khi sử dụng

	+ Rửa sạch với nước và làm khô mặt nạ sau mỗi lần sử dụng.
	+ Không sử dụng các hóa chất tẩy rửa để làm sạch
	+ Thay mặt nạ trong những trường hợp sau: xuất hiện vết nứt (không đảm bảo độ kín), người mang cảm thấy mùi hóa chất, người mang cảm thấy khó thở, người mang cảm thấy khó chịu
Quy cách:	1 cái/túi, 20 túi/thùng

Ưu điểm nổi bật của mặt nạ phòng độc 3M 3200:

- Dây đeo cao cấp, bền chắc không bị dãn hay mục, không bị tác động bởi hóa chất. Với thiết kế cân bằng tại 4 điểm giúp đeo mặt nạ dễ dàng
- Phin lọc có thể lọc được các loại hóa chất nồng, độc tố có nồng độ cao.
- Mặt nạ 3M được thiết kế cho những người có khuôn mặt nhỏ, đảm bảo độ kín khít cao. Kiểu dáng gọn nhẹ cho tầm nhìn rộng.
- Chất liệu silicone mềm mại, cao cấp, giúp người đeo thoải mái, không bị đau khi mang lâu, kéo dài thời gian làm việc.
- Hệ thống phin lọc cung cấp không khí sẽ tối đa sự thoải mái cho người sử dụng.
- Dây mang được làm bằng chất liệu cao su, giúp cố định mặt nạ, chống xê dịch trong suốt thời gian làm việc.



Phin lọc nào được sử dụng cùng với mặt nạ phòng độc nửa mặt 3M 3200?

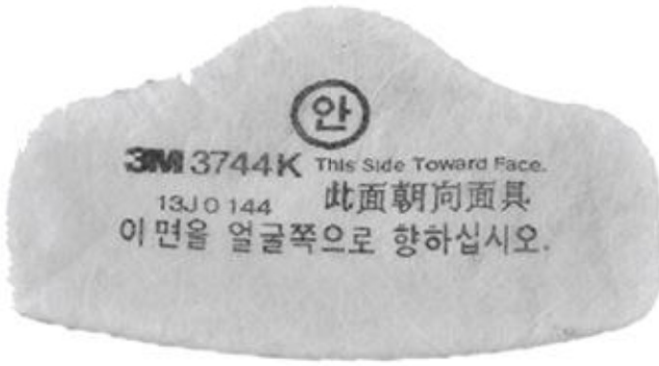
Mặt nạ nửa mặt dòng 3M 3200 được sử dụng kèm với các loại tấm lọc và nắp giữ, giúp bảo vệ hô hấp người lao động trong môi trường làm việc có bụi hàn, khói hàn, hơi hữu cơ dùng nhiều trong quá trình hàn cắt, chế tác kim loại, gỗ...Loại mặt nạ nửa mặt dòng 3200 thường được sử dụng kết hợp với các phin lọc 3M 3301K-100, phin lọc 3M 3301K-55, tấm lọc 3M 3744K



Phin lọc hơi hữu cơ 3M 3301K-55



Phin lọc 3M 3301K-100



Tấm lọc bụi 3M 3744K

Hướng dẫn sử dụng mặt nạ phòng độc nửa mặt 3M 3200:

Một số lưu ý khi sử dụng mặt nạ phòng độc 3M 3200:

1. Nếu mặt nạ bị hư hỏng thì phải rời khỏi khu vực ô nhiễm ngay lập tức và phải sửa chữa hoặc thay thế mặt nạ.
2. Thay tấm lọc bụi béo cảm thấy khó thở. Chú ý: đối với phin lọc bao gồm tấm lọc bụi thì phải thay thế toàn bộ phin lọc.
3. Thay thế phin lọc nếu cảm nhận được mùi, vị hoặc sự kích thích từ khí gas hoặc hơi hữu cơ. Vui lòng tham khảo hướng dẫn sử dụng phin lọc để biết thêm thông tin.

Hướng dẫn bảo trì / vệ sinh mặt nạ phòng độc 3M 3200:

1. Tháo phin lọc và tấm lọc bụi. Nếu cần thiết có thể tháo dây mang qua đầu, van hít vào và thở ra.
2. Lau chùi và vệ sinh mặt nạ bằng cách ngâm vào nước xà phòng và chùi rửa nhẹ nhàng. Không sử dụng chất tẩy rửa có dầu để chùi rửa. Chú ý: nhiệt độ nước dùng chùi rửa không quá 49 độC. Không được chùi rửa bằng máy. Không dùng dung môi để chùi rửa.
3. Nếu được yêu cầu, khử trùng mặt nạ bằng dung dịch hypoclorit bazo loãng hoặc chất khử mùi khác.
4. Rửa lại mặt nạ bằng nước sạch và làm khô trong môi trường không ô nhiễm.
5. Không rửa hoặc ngâm phin lọc và tấm lọc trong nước hoặc dung dịch tẩy rửa.