

CÁC LỚP BỘ LỌC MẶT NẠ PHÒNG ĐỘC THEO NIOSH

**LOẠI
N**

**KHÔNG KHÁNG
DẦU**

N95, N99, N100

Lọc được ít nhất
95%, 99% hoặc
99.97% các hạt trong
không khí

**LOẠI
R**

**CÓ KHẢ NĂNG
KHÁNG DẦU**

R95, R99, R100

Lọc được ít nhất
95%, 99% hoặc
99.97% các hạt trong
không khí

**LOẠI
P**

**KHẢ NĂNG KHÁNG
DẦU/CHỐNG DẦU
MẠNH MẼ**

P95, P99, P100

Lọc được ít nhất
95%, 99% hoặc
99.97% các hạt trong
không khí

DẦU

Khi các sản phẩm có chứa dầu (như nhiên liệu, dầu bôi trơn hoặc dầu thủy lực, dung môi, sơn và thuốc trừ sâu) được phun hoặc sử dụng trong các quá trình tạo ra sol khí hoặc giọt bắn, thành phần dầu có thể bay vào không khí.



U.S. Centers for Disease
Control and Prevention
National Institute for
Occupational Safety and Health

Nguồn đáng tin cậy của Mặt nạ phòng độc theo NIOSH:
https://www.cdc.gov/niosh/npptl/topics/respirators/disp_part/RespSource.html
Logic lựa chọn Mặt nạ phòng độc theo NIOSH:
<https://www.cdc.gov/niosh/docs/2005-100/pdfs/2005-100.pdf>