

## Găng tay đa dụng 3M NBR, Màu xám



- Sản phẩm được làm từ chất liệu NBR, có khả năng chống thấm nước, dầu, và chất lỏng hóa chất.
- Tuân theo các tiêu chuẩn an toàn EN388:2003 4121
- Độ khéo léo và độ bám tuyệt vời, ngay cả trong điều kiện ẩm ướt hoặc dầu
- Sử dụng được lâu dài, bền bỉ và có thể giặt để sử dụng lại được.
- Găng tay đa dụng là một thành phần quan trọng của thiết bị bảo hộ cá nhân và đóng vai trò quan trọng trong việc bảo vệ sức khỏe của người lao động, bảo vệ sản phẩm và môi trường, và tuân thủ quy định an toàn. Việc lựa chọn và sử dụng găng tay phù hợp cho từng công việc là điều rất quan trọng để đảm bảo sự an toàn và bảo vệ trong môi trường làm việc.

### • Giới thiệu về găng tay đa dụng 3M NBR, Màu xám

- Găng tay đa dụng 3M NBR màu xám là một sản phẩm được thiết kế để cung cấp bảo vệ cho tay của người sử dụng trong nhiều tình huống công việc khác nhau. Sản phẩm này được sản xuất và phân phối bởi công ty **3M**, một trong những công ty hàng đầu trong lĩnh vực sản xuất thiết bị bảo hộ cá nhân và các sản phẩm liên quan đến an toàn lao động.

## • Tính năng của găng tay đa dụng 3M NBR

- Găng tay đa dụng 3M NBR có một số tính năng quan trọng giúp đảm bảo sự bảo vệ và thoải mái cho người sử dụng. như:
- Sản phẩm được làm từ chất liệu NBR, có khả năng chống thấm nước, dầu, và chất lỏng hóa chất, giúp bảo vệ tay khỏi các tác động độc hại và giảm nguy cơ tiếp xúc với các chất có thể gây hại cho sức khỏe.
- Găng tay được phủ một lớp Nitrile cấu tạo nhám trên bề mặt đã giúp cho găng tay có độ bám dính tốt trong môi trường ẩm ướt nhẹ và tránh trơn trượt khi tiếp xúc với dầu nhờn, hóa chất hay các chất hòa tan chuyên dụng trong công nghiệp, nhà máy.
- Găng tay này có tính linh hoạt và đa dụng, thích hợp cho nhiều ứng dụng khác nhau trong công việc, bao gồm xử lý hóa chất, làm việc trong ngành y tế, xây dựng, cơ khí, và nhiều lĩnh vực khác đòi hỏi bảo vệ tay.
- Thiết kế chất lượng cao của găng tay giúp đảm bảo sự thoải mái cho người sử dụng trong suốt thời gian dài và cho phép họ thực hiện các tác vụ mà không gặp khó khăn.
- Găng tay có khả năng cách điện, có thể được sử dụng trong các tình huống yêu cầu bảo vệ khỏi dòng điện.
- Tuân theo các tiêu chuẩn an toàn EN388:2003 4121 và đã được kiểm tra chất lượng, đảm bảo rằng găng tay đáp ứng các yêu cầu an toàn và chất lượng cần thiết.

