



N3.8

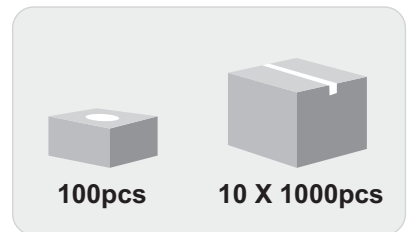


AQL 1.5

Găng tay kiểm tra Nitrile không bột Nitrile Powder Free Semi Long Cuff

Trải nghiệm sự bảo vệ và thoải mái tối ưu với găng tay Vglobal Nitrile Powder Free Semi Long. Được thiết kế để bảo vệ chống lại sự lây nhiễm chéo và sự cố tràn hóa chất, thiết kế bán dài của chiếc găng tay này mang đến khả năng bảo vệ mở rộng cho cổ tay và cẳng tay dưới của bạn – bảo vệ các chuyên gia y tế khỏi nguy cơ tiếp xúc với mầm bệnh và bệnh nhân khỏi nguy cơ bị nhiễm bẩn. Hơn nữa, với sự vừa vặn thoải mái, người dùng có thể đeo găng tay trong thời gian dài mà không cảm thấy khó chịu. Được bổ sung thêm độ khéo léo, độ chính xác cao khi cầm nắm, găng tay Vglobal phù hợp cho nhiều mục đích sử dụng từ các phòng Lab, phòng sạch, chuyên gia chăm sóc sức khỏe sử dụng thiết bị y tế cho đến nghệ sĩ xăm hình vận hành kim.

Quy cách:



Kích cỡ:



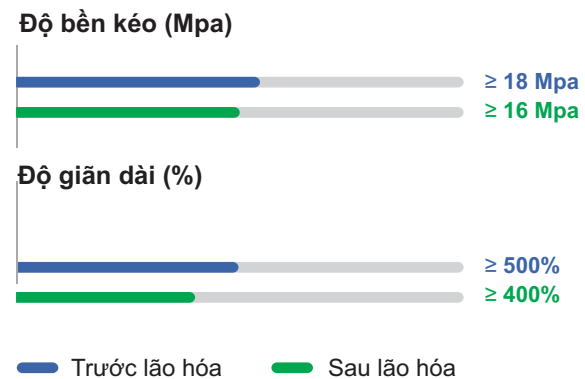
Thông số sản phẩm

Kích thước sản phẩm và đặc tính vật lý giúp bảo vệ người dùng

Kích thước vật lý

Chiều dài găng tay (mm)	≥ 265
Độ dày lòng bàn tay (mm)	$0,07 \pm 0,02$
Độ dày ngón tay (mm)	$0,12 \pm 0,02$

Tính chất vật lý



Nitrile



Không bột



Nhám đầu ngón tay



3.8 gram



3 năm



Màu trắng

A brand by

Vtechcom
International

Made in Malaysia





ỨNG DỤNG:

Chăm sóc sức khỏe, Công nghiệp điện tử, Phòng Lab, Thực phẩm, Dược phẩm, Nha khoa, Khoa học đời sống, Spa & Làm đẹp, Xăm hình, Thú y, Sửa chữa ô tô/ xe máy, Nhuộm, Dệt.

Tính Năng

Khám phá các đặc tính đặc biệt của găng tay và lợi ích của người dùng cuối khiến nó trở nên vừa vặn hoàn hảo.



Tập Trung Chính Xác

Mỗi chiếc găng đều có bề mặt có họa tiết trên đầu ngón tay giúp tăng cường độ bám và khả năng kiểm soát khi thực hiện công việc.



Khéo léo xúc giác vượt trội

Giảm bớt các công việc phức tạp bằng cách cung cấp các chuyển động tay nhanh nhẹn và khả năng kiểm soát tối đa để đạt được kết quả chính xác.



Độ nhạy xúc giác cao

Đặc tính mỏng nhưng chắc chắn mang lại cảm giác chạm, độ xúc giác vượt trội.



Đã được kiểm tra an toàn cho thuốc hóa trị

Bảo vệ toàn diện, an toàn, tuân thủ và chất lượng cho những người xử lý các chất nguy hại này.



Đảm bảo vệ sinh

Quy trình hoàn toàn tự động với các biện pháp kiểm soát chất lượng chính xác được quản lý bởi công nghệ kỹ thuật số để đảm bảo không có sự ô nhiễm của con người.



Rào cản lợi ích kép

Sự kết hợp giữa vòng bít dài hơn và độ dày găng tay lý tưởng mang lại sự bảo vệ tối ưu và tăng cường an ninh trong những tình huống nghiêm trọng hơn.



Thuộc tính chất lượng cao

Sự vừa vặn của thiết kế và độ dày lý tưởng khiến nó trở thành sự lựa chọn hoàn hảo cho nhiều ngành công nghiệp đa năng.



Độ đàn hồi tối đa

Mềm mại và co giãn phù hợp với hình dạng bàn tay để tăng thêm sự thoải mái và khéo léo.

TIÊU CHUẨN

ASTM D6319
ASTM D7160
ASTM D7161
ASTM D6978
EN 1186
EN 13130
CEN/TS 14234
EN 420
EN ISO 374 part 1

TUẦN THỦ QUY ĐỊNH

FDA 510(k)
REACH
ROHS Directive 2002/95/EC
EC 10/2011
EC 1935/2004
PPER 2016/425

CHỨNG NHẬN SẢN XUẤT

ISO 9001
ISO 13485
EN ISO 13485

