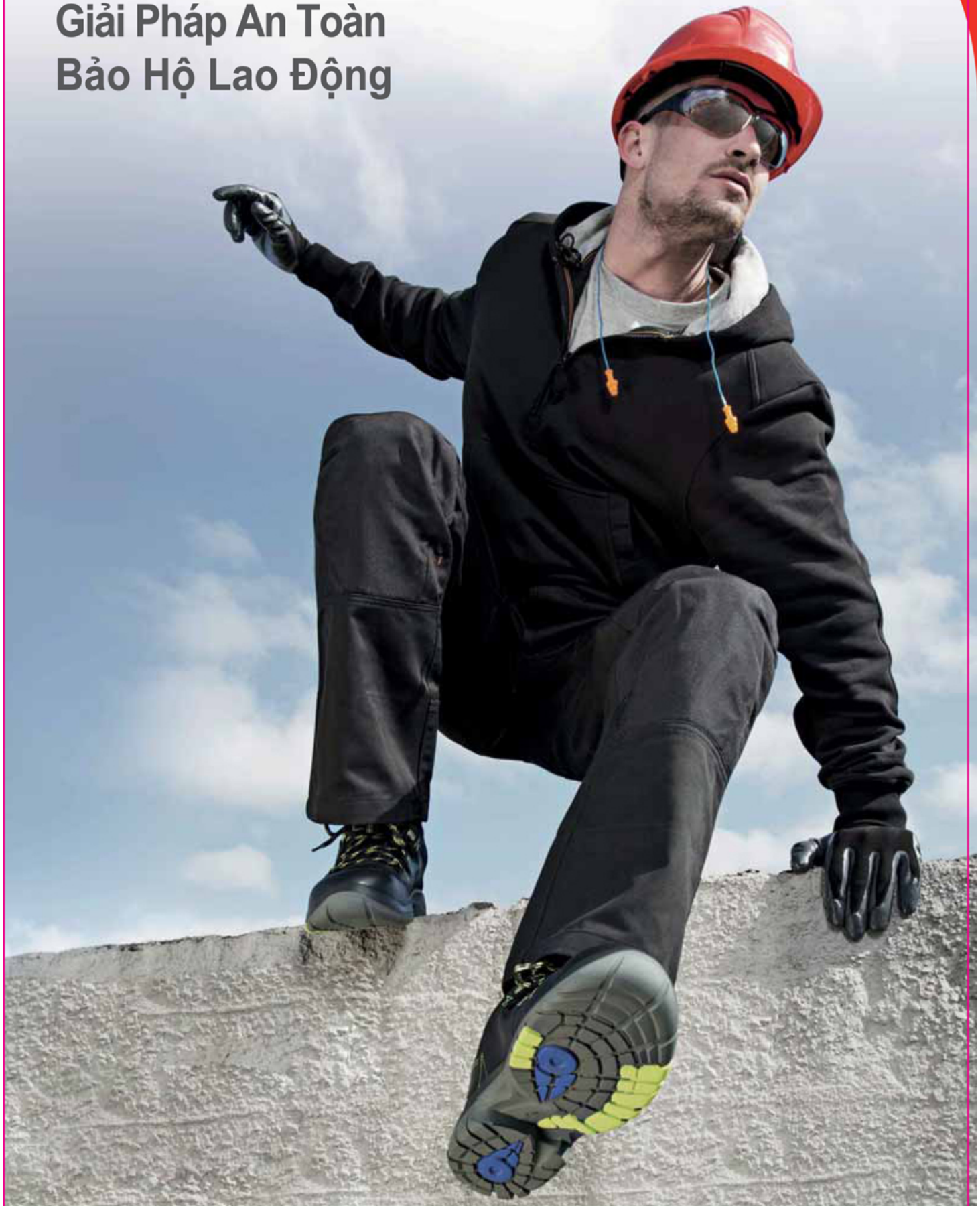


Honeywell

Giải Pháp An Toàn Bảo Hộ Lao Động





A. Bảo vệ hô hấp

1. Khẩu trang sử dụng ngắn hạn



Sperian SAF-T-FIT® Plus

- Nẹp mũi có nhiều màu sắc để phân biệt kích cỡ
- Sản phẩm có tiêu chuẩn N95, N99, P95 hoặc P100
- Thiết kế hình nón với dây đeo co giãn tốt
- Trở lực khi thở thấp
- Vùng thở thoáng giúp tránh đọng hơi ẩm khi hô hấp
- Chất liệu an toàn không latex



Mã sản phẩm	Tên sản phẩm
1006636	N1125 M/L Medium/Large N95 W/ Boomerang Seal & Valve
1006639	N1125-OV N/L Medium/Large N95 (Nuisance OV) W/Boomerang Nose Seal & Valve
1006642	N1125-AG N/L Medium/Large N95 (Nuisance AG/HF) W/Boomeang Nose Seal & Valve
1006631	N1139 M/L Medium/Large N99 Full Sealing Flange & Valve



Khẩu trang chống bụi – H801

- Kiểu dáng hình nón phù hợp nhiều dạng khuôn mặt
- Có lớp đệm mũi êm
- Vùng thở thoải mái, thông thoáng
- Chất liệu lọc được 95% hạt bụi nhỏ hơn 0.3micromet (tiêu chuẩn Niosh N95 GB2626-2006 KN95)
- Có giải pháp kèm van thở (nếu cần)



Khẩu trang chống bụi H930, tiêu chuẩn KN95, thiết kế đeo qua tai

- Màng lọc chống bụi nhỏ PM2.5
- Chất liệu lọc bụi tiêu chuẩn bằng vải không dệt
- Dễ dàng hô hấp
- Có 3 màu dễ lựa chọn (màu trắng, xanh dương, xanh lá)
- Tiêu chuẩn GB2626-2006



Khẩu trang chống bụi H950, tiêu chuẩn KN95, thiết kế đeo qua tai

- Màng lọc chống bụi nhỏ PM2.5
- Chất liệu lọc bụi tiêu chuẩn bằng vải không dệt
- Dễ dàng hô hấp
- Tiêu chuẩn GB2626-2006

A. Bảo vệ hô hấp

2. Mặt nạ giới hạn số lần sử dụng



Mặt nạ nửa mặt North CFR-1

- Thiết kế chất liệu mặt nạ vừa khít & êm ái với mọi khuôn mặt
- Tâm lọc có thể thay thế
- Hệ thống dây đeo thoải mái
- Van thở giúp lưu thông thoáng khí thở, ngăn ẩm ướt & hơi khí carbon lưu chuyển ngược

Các loại kích cỡ

- Seri 4200 với 3 kích cỡ nhỏ/ trung bình/ lớn
- Seri 4200W với lưới đệm tâm lọc bằng thép không rỉ phía trước khi dùng cho việc hàn

Tâm lọc thay thế

- 42N95 R95 20 cái/hộp
- 42R99 R99 20 cái/hộp

3. Mặt nạ nửa mặt sử dụng nhiều lần

3.1. Mặt nạ nửa mặt



Mặt nạ nửa mặt 2 phin lọc North 7700 và 550

- Có thể gắn kết với bộ cấp khí hoặc bộ lọc khí PAPR để phù hợp với các môi trường làm việc khác nhau
- Gồm 9 bộ phận nhỏ, dễ lắp ghép & sử dụng
- Vật liệu an toàn, không latex
- Van thở dễ dàng thay thế & tạo cảm giác thoải mái khi hô hấp

Các sản phẩm cùng loại

- Mặt nạ nửa mặt 7700 100% Silicone
- Mặt nạ nửa mặt 5500 chất liệu Elastomeric

3.2. Mặt nạ nguyên mặt

Mặt nạ nguyên mặt North 5400

- Vùng tiếp xúc giữa mặt nạ & khuôn mặt rộng giúp vừa khít với nhiều loại khuôn mặt
- Phần chụp mũi được thiết kế ôm sát giúp hơi thở dẫn khí thoát ra tốt hơn
- Không Latex, vật liệu an toàn không gây kích ứng da
- Mặt kính rộng giúp tầm nhìn rõ & bao quát xung quanh
- Mặt kính bằng Polycarbonate đáp ứng tiêu chuẩn ANSI chống va đập tốt
- Có thể kết hợp dùng với bộ cấp khí/ lọc khí PAPR nếu cần



Các loại sản phẩm cùng nhóm

- Mặt nạ size nhỏ 54001S với dây đeo 4 điểm
- Mặt nạ size trung 54001 Med/Lrg với dây đeo 4 điểm
- Mặt nạ size trung 54001W Sm/Med/Lrg với dây đeo 4 điểm để kết hợp với mặt nạ hàn

A. Bảo vệ hô hấp

3.2. Mặt nạ nguyên mặt



760008A

Mặt nạ nguyên mặt North 7600

- Mặt nạ làm từ chất liệu 100% Silicone mềm & types giúp người mang thoải mái, dễ chịu
 - Vùng tiếp xúc giữa mặt nạ & khuôn mặt rộng giúp vừa khít với nhiều loại khuôn mặt
 - Phần chụp mũi được thiết kế ôm sát giúp hơi thở dẫn khí thoát ra tốt hơn
 - Mặt kính rộng giúp tầm nhìn rõ & bao quát xung quanh
 - Mặt kính bằng Polycarbonate đáp ứng tiêu chuẩn ANSI chống va đập tốt
 - Có thể kết hợp dùng với bộ cấp khí/ lọc khí PAPR nếu cần
- Các loại sản phẩm cùng nhóm
- Mặt nạ size nhỏ 760008AS với dây 5 điểm
 - Mặt nạ size trung 760008A Med/Lrg với dây 5 điểm
 - Mặt nạ size nhỏ 760008ASW với dây 5 điểm để kết hợp với mặt nạ hàn
 - Mặt nạ size trung 760008AW Med/Lrg với dây 5 điểm để kết hợp với mặt nạ hàn

3.3. Phin lọc & tấm lọc N-SERIES



N75001L



N75002L



N75004L



N750052L

Phin lọc North

- 75SCL Defender™ Multi-Purpose: lọc được các loại hơi Hữu cơ, Ammonia, Methylamine, Formaldehyde và Acid Gases (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Sulfide, Chlorine Dioxide, Hydrogen Fluoride)
- N75001L Organic Vapor: lọc được hơi Hữu cơ
- N75002L Acid Gas Cartridge: lọc hơi Acid (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Fluoride and Chlorine Dioxide) và Formaldehyde
- N75003L Organic Vapor & Acid Gases: lọc được hơi Hữu cơ và Acid Gases (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Fluoride và Chloride Dioxide)
- N75004L Ammonia & Methylamine: lọc được Ammonia và Methylamine
- N750052L Mercury Vapor Cartridge với ESLI: lọc được hơi thủy ngân và Chlorine với cảm biến thời gian sử dụng (ESLI) cho hơi thủy ngân



Phin lọc hơi hỗn hợp và tấm lọc tiêu chuẩn P100

- 75SCP100L Defender™ Multi-Purpose tiêu chuẩn P100: lọc được các hơi Hữu cơ, Ammonia, Methylamine, Formaldehyde và Acid Gases (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Sulfide, Chloride Dioxide, Hydrogen Fluoride); hiệu suất lọc đạt 99.97%
- 7581P100L Organic Vapor tiêu chuẩn P100: lọc được các hơi Hữu cơ với hiệu suất lọc đạt 99.97%
- 7582P100L Acid Gas tiêu chuẩn P100: lọc được hơi Acid Gases (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Sulfide (escape), Chloride Dioxide, Hydrogen Fluoride); hiệu suất lọc đạt 99.97%
- 7583P100L Organic Vapor and Acid tiêu chuẩn P100: lọc được hơi Hữu cơ & Acid Gases (Chlorine, Hydrogen Chloride, Sulfur Dioxide, Hydrogen Sulfide, Chloride Dioxide, Hydrogen Fluoride); hiệu suất lọc đạt 99.97%
- 7584P100L Ammonia and Methylamine tiêu chuẩn P100: lọc được hơi Ammonia and Methylamine; hiệu suất lọc đạt 99.97%
- 75852P100L Mercury vapor cartridge with ESLI, tiêu chuẩn P100: lọc được hơi Thủy ngân và Chlorine với cảm biến đo thời gian sử dụng(ESLI) cho hơi Thủy ngân; hiệu suất lọc đạt 99.97%

A. Bảo vệ hô hấp

3.3. Phin lọc & tấm lọc N-SERIES



7580P100



75FFP100NL



7506R95

Phin lọc & tấm lọc

- 7580P100 P100 : hiệu suất lọc 99.97%
- 75FFP100 Low Profile P100 Filter: dùng kết hợp mặt nẹp hàn, hiệu suất lọc đạt 99.97%
- 75FFP100NL Low profile filter with Odor Relief P100 Filter: dùng kết hợp mặt nẹp hàn, lọc được khói, mùi gây ra bởi chất hữu cơ, hơi acid, hiệu suất lọc đạt 99.97,
- 7506N95 10/gói N95 Prefilter: hiệu suất lọc đạt 95% cho loại hơi bụi không có gốc dầu
- 7506R95 10/gói R95 Prefilter: hiệu suất lọc đạt 95% cho tất cả loại bụi. Giới hạn sử dụng trong 8h liên tục nếu môi trường có các hơi bụi gốc dầu
- 7506N99 10/gói N99 Prefilter: hiệu suất lọc đạt 99% cho loại hơi bụi không có gốc dầu



7535FFP100



7531N95



7531R95

Loại dùng kết hợp

- 7535FFP100 Stack Pack: 75FFP100 và Adapter: hiệu suất phin lọc đạt 99.97% cho các loại bụi
- 7531N95 N95 Filter Assembly: hiệu suất lọc đạt 95% cho các loại bụi không có gốc dầu
- 7531R95 R95 Filter Assembly: hiệu suất lọc đạt 95% cho các loại bụi. Giới hạn sử dụng trong 8h liên tục nếu môi trường có các hơi bụi gốc dầu



Phụ kiện

- N750036 : Assembly for filters kết hợp với nắp đậy phin lọc N750027 và 2 khung giữ miếng lọc N750038
- N750037 : Assembly for filters: kết hợp với nắp đậy phin lọc N750027 & nắp giữ phin lọc N750015
- N750035 Low Profile Filter Adapter: có thể dùng với 75FFP100 hoặc 75FFP100NL cho bộ phin lọc North
- N750029 Shower Cap: dùng kết hợp với 7580P100, công dụng giảm độ ẩm do mồ hôi, các tia lửa, xỉ hàn văng bắn trong lúc làm

A. Bảo vệ hô hấp

4. THIẾT BỊ TRỢ THỞ CÁ NHÂN DÙNG TRONG CÔNG NGHIỆP (SCBA)

SCBA – T8000

Chứng nhận theo tiêu chuẩn EN137 Loại 1

T8000 là thiết bị trợ thở sử dụng bình khí nén được phát triển bởi Honeywell tuân theo các yêu cầu của tiêu chuẩn hiện hành EN 137, Loại 1.



- Với những tính năng Thoải mái, hiệu quả cao, và bền, sản phẩm bảo vệ người dùng trong bất kỳ những tình huống hoặc các ứng dụng nào.
- Hệ thống giảm áp tầng thứ nhất an toàn và đáng tin cậy
- Dễ dàng trong việc bảo trì nhờ thiết kế không sử dụng van kim.
- Bộ giảm áp nhỏ gọn, khối lượng chỉ 700 g
- Đầu cấp khí hiệu quả cho người thứ 2 (hoặc người được cứu hộ) cung cấp dòng khí ở mức áp suất trung bình mà không làm giảm lưu lượng khí sử dụng của người thực hiện cứu hộ. Đảm bảo an toàn cho cả người cứu hộ và người được cứu.
- Đầu nối van điều tiết linh hoạt
- Kết nối Banjo của van điều tiết vào đầu ống mềm (đầu MP) cho phép khớp nối xoay 360° trên 2 trục.
- Nối Banjo có đầu ống áp suất trung bình gần với ngực của người dùng và tránh nguy cơ đường ống bị gấp.
- Còi báo động ở ngực phát ra âm thanh 90dB đảm bảo đủ lớn để cảnh báo người dùng và những người khác.
- Dây đai bắn rộng đảm bảo sự thoải mái, trang bị với những dãy phản quang dễ dàng quan sát trong điều kiện thiếu sáng.

Trọn bộ được đóng gói và vận chuyển trong túi nhựa.

THIẾT BỊ THỞ THOÁT HIỂM KHẨN CẤP (Hộp)

- Bio-S-Cape là một thiết bị thoát hiểm khẩn cấp sử dụng bình khí nén (E.E.B.D). Được thiết kế cho trường hợp thoát hiểm khỏi môi trường có chất độc hoặc nồng độ oxy không đảm bảo cho sự sống, yêu cầu việc đeo thiết bị phải thật nhanh chóng và dễ dàng.
- Bio-S-Cape thỏa tiêu chuẩn châu Âu EN 1146: 2005 và công ước SOLAS.



Thông số kỹ thuật

Kích thước với bình khí 3L 200bar (rộng x cao x đường kính)	500 x 180 x 180mm
Tổng trọng lượng của thiết bị với bình khí bằng thép 3L 200bar	Xấp xỉ 5.25 Kg
Tổng trọng lượng của thiết bị với bình khí bằng vật liệu tổng hợp 3L 200bar	Xấp xỉ 3.45 kg
Túi đựng	Bằng PVC (màu cam) bền, mỏng, có dải phản quang, mồi nối chắc chắn, có cửa sổ lớn.
Mồi nối phản cản	Vật liệu tổng hợp, không gây dị ứng, mềm, có hệ thống chống xé
Mặt kính	Tấm nhún rộng, không bị méo mó
Giảm áp	Được kích hoạt khi mở miếng túi, bao gồm đũa cầm sạc được tích hợp đạt chuẩn EN
Áp suất sử dụng	200 bar – lưu lượng khí được điều hòa
Khoảng thời gian dùng khí	15 phút
Nhiệt độ cho phép	-15°C/+60°C
Được chứng nhận theo tiêu chuẩn-Loại	EN 1146:2005, SOLAS, MSC, MED và IMO

Thông tin đặt hàng

Bio-S-Cap bình khí bằng thép 3L 200bar - 15 phút	1815732 (RESE-FZ1-EEBD02-)
Hộp chứa Bio-S-Cape treo tường	1815744 (TRDG-LCL-ZZZ)
Bio-S-Cape bình khí bằng thép 2L 200bar - 10 phút	1815713 (RESE-FZ1-EEBD1-)
Bio-S-Cap mũ trùm thay thế có đầu nối với đường ống	(RESE-FZ1-YBIOS-17)

Những câu hỏi khác: vui lòng liên hệ với chúng tôi để có thông tin chi tiết.

B. Bảo vệ mắt

Bảo vệ mắt: Kính KINGs

ICARIA Thời trang và Cỗ điển



Đặc điểm chính:

- Mặt kính bảo vệ rộng, thích hợp cho nhiều dạng khuôn mặt khác nhau.
- Gọng kính làm bằng chất liệu Polycarbonate có phần đệm tai mềm tạo sự thoải mái khi mang
- Chống được 99.9% tia UV
- Tròng bằng vật liệu Polycarbonate đảm bảo chống văng bắn
- Trọng lượng: 30g

DIVISA Gọn nhẹ và không viền gọng



Đặc điểm chính:

- Thiết kế không có phần viền gọng kính đảm bảo tối ưu khả năng quan sát cho người mang
- Gọng kính làm bằng chất liệu Polycarbonate có phần đệm tai mềm tạo sự thoải mái khi mang
- Chống được 99.9% tia UV
- Có tráng phủ lớp chống trầy xước
- Tròng bằng vật liệu Polycarbonate đảm bảo chống văng bắn
- Trọng lượng: 22g

BARCELONETA Thời trang và Năng động



Đặc điểm chính:

- Phần đệm mũi dạng trượt, dễ dàng điều chỉnh
- Gọng kính làm bằng chất liệu Polycarbonate với phần đệm tai mềm tạo sự thoải mái và bám dính tốt khi mang
- Chống được 99.9% tia UV
- Có tráng phủ lớp chống trầy xước
- Tròng bằng vật liệu Polycarbonate đảm bảo chống văng bắn
- Trọng lượng: 28g

Gọng Xám Và Đen Với Tròng Có Các Màu



Gọng Xám Đen VÀ Booc Đô VỚI TRÒNG MÀU



B. Bảo vệ mắt

VIVA⁺ Không viền giới hạn và thể thao



Đặc điểm chính:

- Thiết kế ôm sát, tròng kính cong cơ bản 10 đảm bảo vùng quan sát rộng và không bị giới hạn
- Đệm mũi bắt đầu đảm bảo sự thoải mái và ôm sát khi mang
- Gọng kính đeo có phần đệm mềm ở cuối, tạo sự thoải mái khi mang
- Chống được 99.9% tia UV
- Có tráng phủ lớp chống trầy xước
- Tròng bằng vật liệu Polycarbonate đảm bảo chống văng bắn
- Trọng lượng: 25g

Kính chống bụi-Thương hiệu Honeywell

A700

Đặc điểm chính:

- Thiết kế thể thao
- Tròng bằng vật liệu Polycarbonate đảm bảo chống văng bắn, chống được 99.9% tia UV, có lớp phủ chống trầy xước
- Thiết kế gọn nhẹ, gọng kính thể thao, có đệm tai mềm và đệm mũi, tạo cảm giác thoải mái khi mang
- Trọng lượng: 22g



1015361: Trong



1015362: Đen



1015369: Trong
chống đọng sương
và trầy xước



1015368: Đen
chống trầy xước



1015370: Trong,
chống trầy xước



1015350: Mau guong,
chống trầy xước

A800

Đặc điểm chính:

- Thiết kế gọn nhẹ phù hợp cho người có gương mặt nhỏ, kiểu dáng thể thao, thời trang, ôm khít gương mặt người mang
- Tròng kính làm bằng vật liệu Polycarbonate, chống được 99.9% tia UV, có tráng phủ lớp chống trầy xước/chống đọng sương, góc nhìn rộng và tạo hình ảnh trung thực khi mang
- Gọng kính dẻo có thể uốn cong và phần đệm tai mềm
- Đệm mũi mềm phù hợp với nhiều dạng mũi khác nhau
- Trọng lượng nhẹ: 22g

A900

Đặc điểm chính:

- Thiết kế thể thao, tròng kính làm bằng vật liệu Polycarbonate, chống được 99.9% tia UV, có tráng phủ lớp chống trầy xước/chống đọng sương, góc nhìn rộng và tạo hình ảnh trung thực khi mang. Tròng có phủ lớp chống đọng sương/ chống trầy xước. Đạt tiêu chuẩn ANSI Z87+, chống văng bắn.
- Gọng kính dẻo có thể uốn cong và phần đệm tai mềm
- Đệm mũi mềm bằng cao su phù hợp với nhiều dạng mũi khác nhau



A902: Tròng đen xám,
gọng đen, chống đọng sương
và chống trầy xước.

B. Bảo vệ mắt

Kính chống bụi cho người đang mang kính

VisiOTG-A



100002: Tròng, gọng trong
chống đọng sương và chống trầy xước

- Thiết kế gọn nhẹ, ôm sát mặt, đặc biệt phù hợp với gương mặt người Châu Á (Khi mang tròng ngoài kính cận/ viễn/ loạn)
- Tròng bằng vật liệu Polycarbonate đảm bảo chống văng bắn, chống được 99.9% tia UV, có lớp phủ chống trầy xước/ đọng sương
- Gọng kính đúc lỗ có thể dùng với dây mang
- Đạt tiêu chuẩn ANSI Z87+, chống văng bắn

S200A



- Thiết kế phù hợp với người Châu Á, người có trán rộng hoặc mũi thấp
- Tròng bằng vật liệu Polycarbonate đảm bảo chống văng bắn, chống được 99.9% tia UV, có lớp phủ chống trầy xước mạnh/ đọng sương
- Gọng kính có thể điều chỉnh độ dài và phần đệm tai và đệm mũi mềm tạo sự thoải mái khi mang.
- Đạt tiêu chuẩn ANSI Z87+, chống văng bắn
- Có dòng tròng màu trong, màu đen với tính năng chống đọng sương/ chống trầy xước.

VL1-A



- Thiết kế phù hợp cho người Châu Á
- Tròng kính nhẹ, đảm bảo tầm nhìn rõ, có phủ lớp chống đọng sương và chống trầy xước.
- Gọng kính có đệm tai mềm.
- Đạt tiêu chuẩn ANSI Z87+, chống văng bắn

Kính chống hóa chất dạng Goggles

200100: Tròng trong gọng trong
chống đọng sương và
chống trầy xước



200300: Tròng trong gọng trong
chống đọng sương



LG100A

- Thiết kế phù hợp với khuôn mặt người Châu Á
- Thiết kế ven thông khí rộng "dạng mang cá mập" đảm bảo thông khí và thoải mái khi mang liên tục
- Ven 1 chiều đảm bảo an toàn khi mang, hạn chế rủi ro hóa chất, bụi văng bắn vào mắt
- Có đệm mũi giúp đảm bảo thoải mái và ôm khít cho người mang
- Phần dây làm bằng chất liệu Nylon co giãn giúp dễ điều chỉnh, giảm áp lực lên đầu và đảm bảo sự thoải mái khi mang trong thời gian dài
- Có thể dùng kết hợp cho người đang mang kính mắt

B. Bảo vệ mắt



LG20

- Thiết kế phù hợp gọn nhẹ, trọng lượng 75-79 gram
- Tròng làm bằng vật liệu Polycarbonate giúp bảo vệ mắt của người mang khỏi bụi văng bắn, hơi hóa chất, hơi khí độc. Có tròng chống hóa chất làm bằng vật liệu Acetate
- Phần tiếp xúc với gương mặt mềm, dây đeo dễ dàng điều chỉnh, phù hợp với nhiều dạng gương mặt khác nhau

1005509: Tròng trong, ven 1 chiều, có phủ lớp chống động sương/ chống trầy xước



1006193: Tròng PC trong, dây cao su, chống động sương/ trầy xước

1006194: Tròng PC trong, dây Neoprene, chống động sương/ trầy xước

1007506 (Chuyên chống hóa chất):
Tròng Acetate trong, dây Neoprene, chống động sương/ trầy xước

V-Maxx

- Thiết kế phù hợp cho nhiều dạng gương mặt, có thể mang ngoài kính thuốc, hay khi kết hợp với mặt nạ/ khẩu trang
- Tròng làm bằng Polycarbonate hoặc Acetate, có miếng dán bảo vệ tròng, giúp tăng thời gian sử dụng kính.
- Dây đeo được làm bằng nhiều loại vật liệu, đảm bảo phù hợp cho nhiều loại môi trường khác nhau. Thiết kế dạng xoay, có thể dùng với nón cứng dễ dàng
- Ven 1 chiều đặc biệt đảm bảo các kiểm tra về chống văng bắn



Maxx ProTM:

- Thiết kế tròng kính " toric" phù hợp cho người sử dụng kết hợp mũ hàn, nón bảo hộ, hầu hết khẩu trang/ mặt nạ, đảm bảo khả năng quan sát rõ, tầm nhìn rộng
- Phần đệm làm bằng công nghệ TM với nhiều loại vật liệu MMT, thích hợp với cả những người có gương mặt góc cạnh, đảm bảo chống văng bắn, tạo sự thoải mái tối đa khi mang
- Có tròng thay thế một cách dễ dàng giúp giảm chi phí
- Ven một chiều và các lỗ thông hơi xung quanh tròng kính, giúp hạn chế đọng sương
- Dây kính dễ dàng điều chỉnh, đảm bảo kín khít và an toàn

1011071

Tròng: trong, gọng: xanh, dây: Neoprene, phủ: chống động sương, chống trầy xước

1011072

Tròng: trong, gọng: xanh, dây: vải, phủ: chống động sương, chống trầy xước

Phụ kiện vệ sinh kính



Chai xịt vệ sinh tròng kính dung dịch 500ml

Đặc điểm: Không có cồn



Giấy lau kính (500 tờ)

Đặc điểm: Mềm, không gây ảnh hưởng đến các lớp phủ động sương/ trầy xước



Hộp chứa dung dịch rửa kính và giấy lau

C. Bảo vệ thính giác

Max



X-Treme



Quiet



SmatFit



Airsoft



Nút tai sử dụng 1 lần:

- Nút tai có khả năng chống ồn cao nhất
- Làm bằng chất liệu Polyurethane
- Hình chuông, dễ đeo, tránh bị rơi ra khỏi ống tai
- Mềm mại, chống dầu, chống bám bẩn

Items	Cording	Đóng gói	NRR
MAX-1	Không dây	túi nhựa	33
MAX-1-D	Không dây	500 cặp	33
MAX-30	Có dây	túi nhựa	33
MAX-LS4	Không dây	400 cặp	33

- Khả năng chống ồn cao
- Màu sắc nổi bật giúp dễ quan sát, theo dõi kiểm tra
- Hình thoi, dễ đeo và dễ tháo ra
- Có dòng có dây, tránh bị rơi
- Có thể dùng với máy chia nút tai

Items	Cording	Đóng gói	NRR
XTR-1	Không dây	túi nhựa	32
XTR-30	Có dây	túi nhựa	32
XTR-LS4	Không dây	400 cặp	32

Nút tai sử dụng nhiều lần:

- Dễ mang và ôm sát
- Thiết kế không cần se nhỏ, giúp dễ mang và ôm khít
- Hình thoi, dễ đeo và dễ tháo ra
- Mềm, không gây kích ứng da, thoải mái khi sử dụng trong thời gian dài

Items	Cording	Đóng gói	NRR
QD30	Có dây	túi nhựa	26

Cách mạng về nút tai cho cá nhân

- Hình thoi, dễ đeo và dễ tháo ra
- Mềm, không dây kích ứng da, thoải mái khi sử dụng trong thời gian dài

Items	Cording	Đóng gói	NRR
SMF-30	Có dây	túi nhựa	26

Tạo cảm giác thoải mái tối đa

- Thiết kế dạng túi khí giúp hạn chế tiếng ồn
- Cấu tạo 4 tầng hình thon giúp đảm bảo kín khít
- Ít tạo áp lực lên ống tai khi đeo
- Tay nắm chắc chắn, giúp đeo và tháo nút tai dễ dàng
- Khả năng ngăn tiếng ồn vượt trội và có thể sử dụng nhiều lần

Items	Cording	Đóng gói	NRR
AS-30R	Dây nhựa màu đỏ	Hộp nhựa có thể tái sử dụng	27

Thiết bị chia nút nhét tai LeightSource 400



Đảm bảo vệ sinh và tiết kiệm

- Thiết kế bằng nhựa có độ bền cao là một trong những lựa chọn kinh tế cho việc cấp phát nút nhét tai
- Có thể treo tường hoặc đặt trên bàn
- Có núm xoay để lấy nút nhét tai
- Thiết kế lòng chảo tránh cho nút tai bị rơi xuống sàn
- Có thể chứa được 400 đôi nút nhét tai sử dụng 1 lần các dòng: MAX, Max Lite, Laser Lite, FirmFit và Multi Max
- Phù hợp cho các công trường nhỏ

Items	Cording	Đóng gói	NRR
LS-400	Dây nhựa màu đỏ	Hộp nhựa có thể tái sử dụng	27

C. Bảo vệ thính giác

Thiết bị chia nút nhét tai LeightSource 500



Đảm bảo vệ sinh và tiết kiệm

- Thiết kế nhôm mạ, thích hợp cho các môi trường có cường độ làm việc cao và liên tục
- Thiết kế dạng treo tường
- Có thể chứa được 500 đôi nút nhét tai các dòng: MAX, Max Lite, Laser Lite, FirmFit, Multi Max và Quiet
- Phù hợp cho các công trường hay dây chuyền sản xuất lớn

Items	Cording	Đóng gói	NRF
LS-500	Dây nhựa màu đỏ	Hộp nhựa có thể tái sử dụng	27

Chụp tai chống ồn



Leightning:

Bảo vệ tối ưu và linh hoạt trong thiết kế, đặc điểm:

- Phát minh về Air Flow Control giúp tối ưu hóa khả năng giảm ồn
- Đệm chụp tai dễ thay nhanh chóng
- Có nhiều mức giảm ồn khác nhau, phù hợp cho từng loại công việc nhất định

Dòng đeo qua đầu – L1, L3

Thiết kế đeo qua đầu, giúp tạo cảm giác thoải mái và phù hợp với nhiều công việc khác nhau.

Dòng gắn nón – L1H, L3H

- Chụp tai có thể xoay lên trên nón khi không sử dụng
- Có thể gắn với hầu hết các loại nón đạt tiêu chuẩn Mỹ, Châu Âu
- Có đầu nối #13910039 để gắn với các loại nón: AO Safety, Bullard, Jackson, MSA, North (#3718), 3M

Dòng cheo sau gáy – L0N, L1N, L3N

- Thiết kế đeo sau gáy linh hoạt khi dùng kết hợp cùng tấm che bảo vệ mặt hay các loại mũ chèm
- Bao gồm dây đeo qua đầu đan hồi thuận tiện cho nhiều vị trí mang

Dòng chụp tai dạng gấp lại được – L0F, L2F

- Thiết kế có thể gấp lại được giúp bảo quản và cất giữ thuận tiện hơn
- Có túi chứa chụp tai bán kèm

Dòng siêu mỏng - L0N, L0F

- Thiết kế siêu mỏng, siêu nhẹ - thích hợp cho các môi trường có cường độ tiếng ồn không quá lớn
- Dòng L0N có thể mang kết hợp cùng mặt nạ hàn, nón bảo hộ và các PPE khác
- Dòng L0F có thể gấp lại nhỏ hơn 4"



Leightning Hi-Visibility

Khả năng giảm ồn tuyệt đối và dễ nhìn thấy, đặc điểm:

- Chụp tai có thể xoay lên trên nón khi không sử dụng
- Có thể gắn với hầu hết các loại nón đạt tiêu chuẩn Mỹ, Châu Âu
- Có đầu nối để gắn với các loại nón bảo hộ
- Dòng 1015020: Leightning L1HHV, Chụp tai gắn nón, NRR: 23



Viking

- Chụp tai được thiết kế linh hoạt cho nhiều vị trí mang khác nhau: Mang qua đầu, mang sau gáy hoặc dây đeo dưới cằm
- Có thiết kế gắn nón, phù hợp cho người dùng với nón bảo hộ, tấm che mặt, mặt nạ/ khẩu trang và các PPE khác
- Vật liệu cách điện, phù hợp khi làm việc với môi trường điện
- Có lỗ thông hơi phía trong, giúp giảm áp lực khi mang và thông thoáng khi làm việc trong môi trường nóng/ độ ẩm cao
- Phát minh về Air Flow Control giúp tối ưu hóa khả năng giảm ồn
- Phần ngoài của dây đeo vững chắc giúp chống lại các tác động từ môi trường làm việc nặng nhọc
- Đệm chụp tai dễ dàng thay thế một cách nhanh chóng



C. Bảo vệ thính giác

Chụp tai chống ồn



Mach

Giải pháp tiết kiệm chi phí – thời gian sử dụng ngắn, đặc điểm:

- Thiết kế vô cùng gọn nhẹ đảm bảo sự thoải mái cho người dùng trong thời gian dài
- Vật liệu cách điện, phù hợp khi làm việc với môi trường điện
- Dòng 1010421: Mach 1, Chụp tai đeo qua đầu, NRR: 18

Phụ kiện cho chụp tai gắn nón

Đầu nối chụp tai với nón bảo hộ, đặc điểm:

- Thiết kế để có thể dễ dàng gắn chụp tai vào các khe nón hoặc khi xoay lên trên nón khi không sử dụng
- Làm bằng vật liệu nhựa/ kim loại cao cấp giúp chịu được các môi trường làm việc khắc nghiệt nhất
- Nhiều loại đầu nối khác nhau thích hợp cho hầu hết các loại nón bảo hộ trên thị trường

D. Bảo vệ đầu



Seri K2 A29, A29R

- Thiết kế năng động, chất liệu HDPE dẻo dai, cứng, bền, nhẹ.
- Khe cắm phụ kiện, lòng nón sợi nylon với phần sát đầu thoải.
- Lòng nón 4 điểm, có thể điều chỉnh độ cao 3 cấp độ.
- Seri A29SPR vành nón ngắn tăng tầm quan sát phía trên
- Đạt tiêu chuẩn ANSI Z89.1-2009 Loại 1 - E



Seri Peak A59, A69, A79

- Thiết kế linh hoạt, chất liệu HDPE, có rãnh chứa nước mưa và khe cắm phụ kiện
- Giảm chấn 4 điểm hoặc 6 điểm, lòng nón nylon, phần ôm sát đầu bằng nhựa
- Bộ phận điều chỉnh khóa gài hoặc nút xoáy vặn điều chỉnh 3 cấp độ.
- A59 đạt tiêu chuẩn ANSI Z89.1-2009 Loại 1 - E
- A69, A79: đạt tiêu chuẩn ANSI Z89.1-2009 và CSA Z94.1-2005 Loại 1 - E



Seri Everest A49, A119R

- Mũ rộng vành, chất liệu HDPE, có khe cắm phụ kiện
- Phù hợp công việc ngoài trời che nắng, mưa và các mảnh vỡ
- Giảm chấn 4 điểm hoặc 6 điểm, lòng nón nylon điều chỉnh 2 cấp độ
- A49: đạt tiêu chuẩn ANSI Z89.1-2009 và CSA Z94.1-2005 Loại 1 - E
- A119R: đạt tiêu chuẩn ANSI Z89.1-2009 và CSA Z94.1 Loại 2 - E

E. Bảo vệ tay

1. Chống Hóa Chất



Găng tay sử dụng 1 lần

- Chất liệu Nitrile mang lại tính năng chống hóa chất tốt hơn cao su trong trường hợp tiếp xúc ngẫu nhiên.
- 100% nitrile không chứa protein gây dị ứng, độ dày 8 mil (0,2 mm) giúp bảo vệ khỏi vết cắt, thủng, và xé.
- Dòng găng Dexi-Task và PSD-NI8 tuân theo luật của USDA và FDA, 21 CFR, sử dụng trong chế biến thực phẩm.
- Dòng găng Latex Sensi-Task mang đến tính năng chống một vài loại axit tốt cùng với gia tăng sự linh hoạt và khéo léo. Đạt chuẩn USDA và FDA, 21 CFR, dùng trong chế biến thực phẩm.

North® Dexi-Task™ Value, Blue Nitrile Gloves

Mã sản phẩm	Mô tả	Kích cỡ	Lòng găng/Miệng găng	Dài / Độ dày
LA049PF	Ít bột, cấp y tế/ thực phẩm	S-XL	Trơn / Cuộn	9"/5mil
LA049IND	Ít bột, cấp công nghiệp	S-XL	Trơn / Cuộn	9"/5mil

North® Sensi-Task™ - Cao su thiên nhiên*®
Latex* Exam Grade Glove

Mã sản phẩm	Mô tả	Kích cỡ	Lòng găng/Miệng găng	Dài / Độ dày
T425PF	Không bột	S-XL	Trơn / Cuộn	9"/5mil



NITRILE

100 % nitrile có khả năng chống tác động cơ học tốt và biểu hiện hơn hẳn so với các dòng găng cao su thiên nhiên có lót, neoprene, vinyl khi tiếp xúc với dung môi, chất ăn mòn và mõm động vật.

- Không chứa các protein cao su nên không gây dị ứng.
- Đạt chuẩn USDA và FDA, 21 CFR, cho sử dụng trong chế biến thực phẩm.
- Kiểu dáng uốn cong theo hình dạng tay giúp cho găng vừa vặn một cách tự nhiên và tạo sự dễ chịu, tránh mỏi cho người sử dụng
- Dòng găng cách nhiệt Nitri-Knit™ được khuyến khích sử dụng cho nhiệt độ từ -10°F đến 300°F (-23°C to 149°C)



North® Nitriguard Plus™ - Dòng găng thuần Nitrile

Mã sản phẩm	Mô tả	Kích cỡ	Lòng găng/Miệng găng	Dài / Độ dày
LA132G	Màu xanh lá, bên trong có lót	7-11	dạng hạt nhám / thẳng	13"/15mil
	Màu xanh, bên trong được khử trùng	7-11	dạng hạt nhám / thẳng	13"/15mil



North® Nitri-Knit™ - Dòng găng Nitrile có hỗ trợ thêm tính năng

Mã sản phẩm	Mô tả	Kích cỡ	Lòng găng/Miệng găng	Dài / Độ dày
NK803	Màu xanh, lót cotton	7-11	Nhám / co dãn	12"
NK803ES	Màu xanh, lót cotton	7-11	Nhám / co dãn	26"
NK803IN	màu xanh, lớp lót cách ly	7-11	Nhám / có viền	12"

NK803

E. Bảo vệ tay

1. Chống Hóa Chất



Butyl™ - Dòng găng thuần Butyl

- Khả năng chống thấm hút cao nhất với các loại khí và hơi nước, bảo vệ người lao động tốt hơn đặc biệt khi thao tác với các chất độc hại.
- Có khả năng chống ketones (MEK, MIBK, acetone) và các esters (tricresyl phosphate, amyl acetate, ethyl acetate)
- Được khử trùng bên trong giúp hạn chế mùi
- Linh hoạt và nhạy cảm, ngay cả ở nhiệt độ thấp.
- Có độ nhám ở lòng bàn tay "Grip-Saf" gia tăng khả năng cầm nắm, giảm mỏi tay, có gấp ở miệng găng hạn chế bị xé.
- Kiểu GI được sản xuất theo tiêu chuẩn của nhà nước. Đạt yêu cầu của MIL-DTL-43976D, nhưng không được hoàn toàn kiểm tra, kiểm định, đóng dấu hoặc đóng gói cùng với tiêu chuẩn này

EN 388 EN 374-3 EN 374-2

Mã sản phẩm	Mô tả	Kích cỡ	Tiêu chuẩn	
B131R	Bề mặt nhám. Dài 28cm, dày 0.33mm	7-11	2010	
B161R	Bề mặt nhám. Dài 28cm, dày 0.40mm	7-11		
B174	Bề mặt nhẵn. Dài 35cm, dày 0.43mm	8-11	2010	✓
B324	Bề mặt nhẵn. Dài 35cm, dày 0.81mm	8-11	2010	✓

2. Găng Dùng Trong Môi Trường Được Kiểm Soát



Chemsoft CE®

- Sử dụng một lần, thuần Nitrile
- Được đóng gói trong phòng sạch để tránh nhiễm bẩn, trong 2 lớp bao bì sạch, vật liệu và nhãn tương thích.
- Điện trở suất bề mặt $\Omega 1010$ ohms/sq
- Các bước trong qui trình vệ sinh làm giảm nhiễm tạp chất.
- Công thức mạch ngắn gia tăng lực kéo giãn và làm cho găng vừa vặn và thoải mái.
- Có thể đạt yêu cầu sử dụng trong phòng sạch cấp 100.
- Được kiểm tra theo qui trình IEST-RP-CC005.3 cho chỉ tiêu về phát sinh bụi hay các chất dẫn xuất, tiêu chuẩn ASTM 739 cho sự thấm hút
- Công thức chống tĩnh điện loại bỏ điện tích trong nhiều trường hợp



AK

- Găng cao su thiên nhiên cao cấp dùng trong phòng sạch 100% từ cao su thiên nhiên có tính năng đàn hồi và độ mềm dẻo cao.
- Qui trình sản xuất không sử dụng bột giảm nhiễm bụi hạt và các dẫn xuất.
- Đóng gói trong phòng sạch, trong 2 lớp bao bì sạch, vật liệu và nhãn tương thích.
- Được kiểm tra theo qui trình IEST-RP-CC005.3 (bản đã chỉnh) cho chỉ tiêu về phát sinh bụi hay các chất dẫn xuất, tiêu chuẩn ASTM 739 cho sự thấm hút và sử dụng được trong phòng sạch cấp 100.

E. Bảo vệ tay

2. GĂNG DÙNG TRONG MÔI TRƯỜNG ĐƯỢC KIỂM SOÁT



BLA1832A

Nitri-Box™ Nitrile

- Thiết kế sử dụng được cả 2 tay thuận lợi hơn và an toàn hơn khi sử dụng bộ găng và ống tay Nitrile.
- Công thức Nitrile độc quyền của North mang đến tính năng chống hóa chất, tác động cơ học và sự thoải mái khi mang.
- Không có dòng găng nào mang lại sự thoải mái cho người dùng hơn dòng Nitri-Box. Găng tay nhẹ (nhẹ hơn tới 30% so với loại tương đương) và có độ mềm, dẻo nhất cảm giác linh hoạt.
- Có thể vệ sinh bằng cồn mà không làm suy giảm vật liệu hay làm găng trở nên trơn trượt.
- Có kết cấu hỗ trợ việc cầm nắm an toàn hơn cho cả vật ướt lẫn vật khô.
- Chống tĩnh điện — điện trở bề mặt 1011 Ω/sq an toàn hơn khi làm việc ở những nơi dễ tích điện.
- Tuân theo luật USDA và FDA, 21 CFR, sử dụng trong chế biến thực phẩm
- Khuyến khích: Thao tác trong tủ kín trong dược phẩm, công nghệ sinh học và công nghệ bán dẫn



SK142W/HEM

SK – Găng Nitrile chống hóa chất dùng trong phòng sạch

- Chất liệu Nitrile có khả năng kháng dung môi tốt hơn.
- 100% không bột giảm nguy cơ nhiễm bẩn
- Bề mặt nhám tạo khả năng cầm nắm trong điều kiện khô và ướt tốt nhất.
- Đóng gói trong phòng sạch, trong 2 lớp bao bì sạch, vật liệu và nhãn tương thích.
- Kích cỡ găng được dập nổi trên găng nén không có lỗ mực in trong qui trình sản xuất.
- Được kiểm tra theo qui trình IEST-RP-CC005.3 (bản đã chỉnh) cho chỉ tiêu về phát sinh bụi hay các chất dẫn xuất, tiêu chuẩn ASTM 739 cho sự thấm hút và sử dụng được trong phòng sạch cấp 100



Bao ngón tay Nitrile chống tĩnh điện

- 100% nitrile chống tĩnh điện và loại bỏ việc hư hại do tĩnh điện (điện trở bề mặt 1011 ohms/sq.) ứng dụng trong nhiều lĩnh vực.
- Loại bao ngón có thể giặt nhiều lần là loại không bột và có lượng bụi thấp
- Các chất dẫn xuất rất thấp nên ít tạo ra sự nhiễm bẩn từ các phản ứng ion.
- Đạt chuẩn USDA và FDA, 21 CFR, cho sử dụng trong công nghệ thực phẩm.
- Không chứa bột, màu trắng, được cuộn lại, dài 2 ¾ in (3.81mm) . dày 3 mil (0.076mm)



314LWR

Bao ngón tay cao su thiên nhiên

- Tuân theo luật USDA và FDA, 21 CFR, cho sử dụng trong công nghệ thực phẩm.
- Không chứa bột, màu trắng, được cuộn lại, dài 2 ¾ in (3.81mm) . dày 3 mil (0.076mm)

E. Bảo vệ tay

3. CHỐNG CẮT



Sharpflex

- Đặc điểm dòng sharpflex là găng sợi tổng hợp nhẹ.
- Kỹ thuật đan tạo cho găng khả năng hỗ trợ hoàn hảo, hạn chế bụi bẩn và mang đến cảm nhận tiếp xúc vật tốt. Mặt sau thoáng khí cải thiện sự thông thoáng khi mang.
- Thành phần của găng đảm bảo sự bảo vệ liên tục, đáng tin cậy và an toàn trong những trường hợp nguy cơ cắt cao.
- Phiên bản vải dệt, bọt Nitrile và PU
- Màu tối đảm bảo sử dụng lâu hơn.
- Chống cắt / chống đâm thủng
- Khuyến khích Thao tác với những vật có nguy cơ cắt cao (cấp độ chống cắt mức 5 theo tiêu chuẩn EN 388)



Perfect Cutting® Grey First

- Chất liệu sợi Dyneema®/Lycra® mang đến tính năng chống cắt vượt trội. (chống cắt cấp độ 3)
- Cực kỳ thoải mái và linh hoạt (được đan sợi Dyneema/Lycra)
- Lớp polyurethane phủ trên lòng bàn tay và đầu ngón tay mang lại tính năng chống mài mòn vượt trội.
- Đan khít (dày cấp 13) tạo khả năng hỗ trợ hoàn hảo, hạn chế bụi bẩn và mang đến cảm nhận tiếp xúc vật tốt.
- Mặt sau thoáng khí hoàn thiện sự thông thoáng khi mang.
- Có thể giặt được.
- Khuyến khích: Thao tác với vật bén nhọn trong môi trường dầu và nhớt (phiên bản Nitrile) yêu cầu sự linh hoạt và cầm nắm tốt.
- Ứng dụng: chế tạo và lắp ráp (công nghiệp lắp ráp ô tô).



North Grip N® Kevlar

- Lớp ngoài được đan hoàn toàn bằng sợi Kevlar chống cắt, lớp trong lót cotton/poly, phủ ngoài cùng là lớp Nitrile hình chữ N trên cả 2 mặt. Dùng được cho cả 2 tay.
- Lớp phủ hình chữ N bằng Nitrile giúp cải thiện khả năng cầm nắm và kéo dài tuổi thọ găng do khả năng chống mài mòn tốt hơn.
- Thiết kế pha trộn các lớp vật liệu tạo nên sự thay thế kinh tế hơn, lớp ngoài Kevlar tối ưu hiệu quả chống cắt / rạch, và lớp cotton/polyester bên trong giúp loại bỏ độ ẩm tạo sự thoải mái cho người lao động.
- Đạt tiêu chuẩn USDA và luật FDA, 21 CFR, sử dụng trong công nghệ thực phẩm.
- Khuyến khích : Nông nghiệp/ Thực phẩm/ Dịch vụ khác



52/8847

E. Bảo vệ tay

4. DÙNG CHO CÁC THAO TÁC CHUNG

Polytril™



- Găng kết hợp bảo vệ cơ học và sự linh hoạt. Phủ lớp chống thấm nước.
- Kỹ thuật đan giúp cho găng vừa khít với bàn tay tạo nên tính linh hoạt cao.
- Găng mang lại sự thoải mái và gia tăng sức mạnh cho đôi tay.
- Việc đan khít tạo khả năng hỗ trợ hoàn hảo, hạn chế bụi bẩn và mang đến cảm nhận tiếp xúc vật tốt.
- Mát sau thoáng khí hoàn thiện sự thông thoáng khi mang.
- Cổ tay găng dệt kim và đàn hồi hỗ trợ tốt cho tay
- Lớp phủ nitrile ở lòng bàn tay và ngón tay tạo hiệu quả chống mài mòn nổi trội và chống thấm đối với các loại dầu.
- Sử dụng tốt trong điều kiện môi trường khô, mõi, ẩm ướt.
- Có thể dùng được lắp ráp cơ khí và thầu phụ (công nghiệp ô tô, xây dựng và công trình công cộng.)

Polytril™ Air Comfort



- Dùng cho thao tác với các vật có độ mài mòn trong môi trường dầu, mỡ cơ khí, nhớt.
- Lớp lót cotton và Lycra® cực kỳ thoải mái.
- Phủ ngoài là bọt Nitrile đem lại khả năng chống dầu và thoáng cho găng.
- Khuyến khích
- Áp dụng cho lắp ráp cơ khí và thầu phụ.(công nghiệp ô tô)/ công nghiệp nhựa/ hàn chì, đồ gỗ cũng như những ứng dụng gia dụng khác.

Dexgrip



- Được đan sợi cotton/polyamide màu xám. Lòng bàn tay và đầu các ngón được phủ lớp nhựa latex màu xanh và nhám. Phần cổ tay được dệt kim. Chiều dài : 26 cm
- Kỹ thuật đan giúp găng đạt được độ ôm khít vào lòng bàn tay, và tăng sự khéo léo của đôi tay.
- Tạo sự thoải mái tối đa và tăng sự mạnh mẽ cho đôi tay.
- Sợi cotton thấm hút mồ hôi gia tang sự dễ chịu khi đeo.
- Phần mu bàn tay được thông thoáng
- Lớp phủ nhám cung cấp khả năng chống mài mòn và chống thủng cũng như tăng khả năng cầm nắm vật.
- Khuyến khích:
- Dùng cho thao tác với vật bén nhọn, mài mòn và trơn trượt.
- Có thể áp dụng trong công việc xây dựng (thao tác với vật liệu, gạch...)/ tự sửa chữa, làm vườn/công trình nông nghiệp và lâm nghiệp/thu gom rác thải/ xử lý (dây thép gai)/ thủy tinh, đồ gỗ/công việc vệ sinh dùng hơi nước.

E. Bảo vệ tay

5. CHỐNG NHIỆT VÀ HÀN



Zetex RH

- Chất liệu LatexR đảm bảo cách nhiệt và tính năng chống cơ học tốt.
- Các tay được gia cố bằng PBI, cải thiện khả năng chống cháy.
- Khuyên khích
- Thao tác với các vật nóng có nhiệt độ lên tới 500°C. Tiếp xúc ngắn với nhiệt độ cao.
- Ứng dụng được trong ngành đúc/ luyện kim



2000044

Blue Welding

- Chịu nhiệt, màu xanh dương, ngón cái dang rộng, cổ tay rộng.
- Ngón cái và các ngón tay dạng trụ và may bằng tay.
- Lòng bàn tay và mu bàn tay bằng da bò (1.2/1.4 mm)
- Cổ tay là mảnh da riêng lót sợi canvas dài 140 mm
- Lớp da dầu bên dưới rất lý tưởng cho người thợ hàn.
- Kết cấu ngón cái dang rộng và vật liệu linh hoạt cung cấp sự thoải mái cho người dùng.
- Lớp lót trong bằng sợi len cotton làm tăng sự thoải mái và cách nhiệt của găng tay.
- Những phần da riêng lẻ được xử lý chống nhiệt rất tốt
- Việc gia cố lòng bàn tay và ngón cái bằng da riêng lẻ gia tăng độ bền của găng tay
- Phần da cổ tay bảo vệ phần lớn cánh tay khỏi tác động cơ học.
- Khuyên khích: Hàn và khuân vác nặng.
- Áp dụng cho hàn MIG, hàn điện, khuân vác nặng.



2281561

Fireman

- Găng tay chống nhiệt (trước đây được sử dụng như găng cho lính cứu hỏa)
- Làm bằng thuộc da bò hạt không thấm nước, màu vàng.
- Ngón cái xèo ra, dạng găng dài
- Phần tay được lót bằng Kevlar®/cotton jersey
- Da hạt không thấm nước được nối vào ở phía dưới cổ tay.
- Bảo vệ các tĩnh mạch/ống găng là da split/có khóa là miếng dán/khâu bằng sợi Kevlar®
- Phần mu bàn tay có thun đàn hồi gia tăng sự hỗ trợ của găng.
- Phần tay lót lớp Kevlar® cotton jersey tạo thoải mái khi sử dụng.
- Lớp Silicon, da bò hạt không thấm nước đảm bảo sự linh hoạt ở nhiệt độ thấp, chống thấm nước và bảo vệ khỏi các tác động cơ học.
- Lớp lót Kevlar® cotton chống cắt và chống nhiệt.
- Chỉ Kevlar® đảm bảo tăng khả năng chịu nhiệt, chống mòn của các đường chỉ kết nối, và do đó mang đến tính năng cách nhiệt tốt nhất.

E. Bảo vệ tay

6. GĂNG TAY LƯỚI KIM LOẠI



253300XR0302

Găng thép không gỉ -dài đến cổ tay

- Làm bằng các vòng thép không gỉ liên kết với lò xo thép không gỉ. Các vòng có độ dày 0.05 mm. Đường kính ngoài của vòng 4mm
- Được chế tạo từ thép không gỉ, Vòng thép cổ tay với lò xo thép không gỉ.
- Kháng khuẩn, dễ dàng lau chùi, vệ sinh.
- Có thể tự điều chỉnh hình dạng cho vừa bàn tay mà không cần khóa.
- Khuyến khích mang 100% thời gian mà không có dây đai hoặc khóa.
- Không có khe hở bảo vệ tuyệt đối bàn tay và cánh tay .
- Mỗi găng có một số hiệu duy nhất cho phép truy xuất nguồn gốc, phân bỗ găng tay cá nhân và lưu giữ hồ sơ.
- Đảm bảo 100% thép không gỉ, không gây dị ứng, không nguy cơ nhiễm bẩn từ dây đeo.



254200XR0302

Găng thép không gỉ -dài đến cổ tay

- Làm bằng các vòng thép không gỉ với dây đeo nhựa có thể tháo rời. Vòng thép dày 0.05 mm. Đường kính ngoài của vòng 4mm
- Dây đeo nhựa có tác nhân kháng khuẩn, có thể tháo rời và thay đổi được.
- Dây đeo bị hư có thể thay đổi nhanh và dễ dàng.
- Khóa chắc chắn giúp vừa tay, đảm bảo an toàn cho mỗi lần sử dụng.
- Không có khe hở nào cho phép dao có thể thâm nhập vào .
- Được trang bị với thẻ nhận dạng cho từng cá nhân.
- Mỗi găng có một số hiệu duy nhất cho phép truy xuất nguồn gốc và lưu giữ hồ sơ. .
- Chất lượng đặc biệt của lưới giúp giảm số lần sửa chữa, và tăng tuổi thọ của găng tay.



250000XR0302

Găng thép không gỉ -dây đeo dệt chainex 2000 textile strap wrist glove

- Làm bằng các vòng thép không gỉ với dây đeo nhựa có thể tháo rời. Vòng thép dày 0.05 mm. Đường kính ngoài của vòng 4mm
- Găng Chainex 2000 làm toàn bộ bằng thép không gỉ gắn với dây đeo dệt. Chainex 2000 là dòng có thể dùng được cho cả 2 tay và được trang bị với dây có thể điều chỉnh được và có các đầu gai dùng để khóa bằng cách ấn.
- Sợi đai dệt êm ái phù hợp cho các chuyển động của cổ tay. Hoàn toàn có thể sử dụng cho tay trái hoặc phải.
- Cổ tay khóa bằng các nút ấn và có thể điều chỉnh.
- Chất lượng cao của lưới giúp giảm số lần sửa chữa, và tăng tuổi thọ của găng tay

F. Bảo vệ chân



KWS800X

KWS800X

- Chất liệu da nhân tạo
- Đế ngoài giày bằng PU một lớp
- Lót giày phủ EVA



KWS701X

KWS800X

- Chất liệu da nhân tạo
- Đế ngoài giày bằng PU một lớp
- Lót giày phủ EVA



KWD807X

KWD807X

- Chất liệu da nhân tạo
- Đế ngoài giày bằng PU hai lớp
- Lót giày phủ PU



KWS803X

KWS803X

- Chất liệu da nhân tạo
- Đế ngoài giày bằng PU một lớp
- Lót giày phủ EVA



KWS841X

KWS841X

- Chất liệu da nhân tạo với hai quai
- Đế ngoài giày bằng PU một lớp
- Lót giày phủ EVA



KWS941X

KWS941X

- Chất liệu da nhân tạo với ba quai dán
- Đế ngoài giày bằng PU một lớp
- Lót giày phủ EVA



KWD901KX / 901X

- Ủng bằng da có màu nâu đậm/ đen
- Đế kép bằng PU
- Lót giày có lớp mút phủ PU



KWD706X

- Chất liệu da nhân tạo với thiết kế có thun co dãn đàn hồi
- Đế kép bằng PU
- Lót giày có lớp mút phủ PU



KWD806X

- Chất liệu da nhân tạo với khóa kéo dọc thân ủng
- Đế kép bằng PU
- Lót giày có lớp mút phủ PU



KWD804X

- Chất liệu da nhân tạo với khóa kéo dọc thân ủng
- Đế kép bằng PU
- Lót giày có lớp mút phủ PU



KWD804X

KWD912X

- Chất liệu da nhân tạo
- Đế kép bằng PU
- Lót giày có lớp mút phủ PU



KWD912X



KWD805CX



KWD805X

KWD805CX / 805X

- Ủng có chất liệu da nhân tạo màu nâu cam với thiết kế mang cao dễ dàng
- Đế kép bằng PU
- Lót giày có lớp mút phủ PU

F. Bảo vệ chân

Những ưu điểm giày King's:



Miếng lót bằng kim loại chống đâm xuyên (lựa chọn thêm)



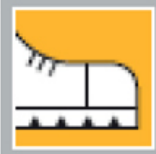
Đế giày là vật liệu chống thấm dầu & các hóa chất như acids



Mũi thép carbon rộng chịu lực tốt (200Joules)



Chống tĩnh điện



Chất liệu nhẹ, bằng vật liệu Polyurethane chống trơn trượt với đế giày phủ PU



Mũi giày rộng bao phủ 5 ngón chân

RAMBLERS EVO



KR7000

- Chất liệu da nhân tạo
- Đế giày là vật liệu polurethane
- Lót giày bằng sợi vải không dệt, phủ EVA & Taibrelle
- Lớp lót dày giúp êm chân khi di chuyển



K2 SHOES



- Chất liệu da
- Đế giày phủ PU
- Có miếng phản quang gót giày giúp dễ nhìn trong môi trường thiếu sáng

F. Bảo vệ chân

OTTER-DÒNG GIÀY CAO CẤP:



OWT909KW

OWT909KW



OWT805KW



OWT903KW

PREMIUM WATERTITE

- Công nghệ lót phủ TPU/PU
- Vật liệu làm thân trên giày là lớp da chống thấm nước
- Màu nâu đậm thời trang
- Vật liệu Taibrella lining
- Lót bên trong giày bằng vải không dệt
- Thiết kế giúp giảm chấn cho xương bàn chân khi di chuyển với lớp lót kèm PORON XRD

LỚP LÓT GIÀY OrthoPX

Cảm nhận sự khác biệt



- Công nghệ chống tĩnh điện
- Giảm chấn cho bàn chân khi sử dụng thời gian lâu
- Thiết kế giúp thư giãn bàn chân & không bị cong vẹo xương chân
- Chân khô thoáng cả ngày
- Lớp đệm bằng vật liệu PORON XRD được lót tại nơi bàn chân tiếp xúc nhiều với mặt đất. Miếng đệm màu vàng bằng vật liệu mềm giúp giảm chấn 90% lực chạm đất.

PVC SHOES



Oil Resistant



With Toe Cap



Water Resistant



With Midsole



Anti-static



Shock Absorption



Anti-slip

NON-SAFETY

355 -385 mm
Size: 5 - 12

KV30YZ
Yellow-BlackKV30Z
Black-Yellow

SAFETY

356 -410 mm
Size: 5 - 12

SAFETY TOE CAP

KV20YV/ KV20X

Comply to:

CE 20345 S4

KV20YX/ KV20Y
Yellow-BlackKV20X/ KV20
Black-Yellow

G. An toàn Điện

Găng tay và ống tay



Dòng găng tay cao su cách điện Electrosoft Latex

Điện là cần thiết để thỏa mãn nhu cầu phát triển năng lượng toàn cầu và găng cách điện là một trong những phần quan trọng nhất trong các thiết bị bảo vệ cá nhân của những chuyên gia về điện. Găng tay cách điện tạo nên hàng rào bảo vệ đầu tiên tránh tiếp xúc với dòng điện.

- Phạm vi áp dụng bao gồm: trong sản xuất, vận chuyển, phát điện và phân phối điện trong các ngành công nghiệp như đường sắt, viễn thông, và xây dựng và cho việc cài đặt, bảo trì các tấm năng lượng mặt trời và bình điện của dòng xe lai điện,....
- Găng tay cách điện Latex không có lớp lót nên mang kết hợp với găng tay da để bảo vệ tránh các tác động cơ học như mài mòn, cắt, xé và thủng.
- Găng tay cao su thiên nhiên Latex có màu be, đỏ có mép gấp ở miệng găng hoặc không mép tùy theo nhu cầu của người sử dụng.
- Chất liệu cao su thiên nhiên mang lại đặc tính cách điện tối ưu.
- Độ dày găng càng cao thì tính cách điện càng cao.
- Thiết kế tiện dụng gia tăng sự thoải mái qua việc tăng thêm sự mềm mại và cho phép găng tay có thể mang và tháo ra dễ dàng.



Găng tay kết hợp và găng tay đặc biệt

Găng kết hợp là găng tay kết hợp giữa cách điện và bảo vệ cơ. Hình cây búa in trên găng cho thấy găng được kiểm tra chống lại các tác động cắt, đâm thủng, mài mòn và xé.

Găng kết hợp (Composites)

- Lớp trong là cotton (cho cấp 0 và 00): cotton được phun với mật độ cao bên trong của găng: tạo sự thoải mái tốt hơn do thấm hút tốt.
- Phiên bản xử lý bằng Clo giúp cho việc mang và tháo găng tay dễ dàng hơn.
- Tạo vân bề mặt lòng bàn tay: cầm nắm tốt hơn trong điều kiện ẩm ướt, đặc biệt hữu ích trong công việc ngoài trời.
- Bảo vệ khỏi hồ quang điện trong sự cố ngắn mạch: cấu tạo của vật liệu cho thấy chất lượng chống hồ quang điện cao.



Găng tay đặc biệt: IsoArc™ và găng tay kết hợp loại dài

- IsoArc™ được thiết kế chống cháy, và đảm bảo việc cách điện lên đến 1000V (không phải là loại kết hợp). IsoArc™ rất mỏng và mềm, cho phép người thợ điện thực hiện các công việc có độ chính xác cao. Các thử nghiệm độc lập đã chứng minh khả năng chống cháy tốt của lớp ngoài polychloroprene găng IsoArc™ do đó có thể bảo vệ người thợ điện tốt hơn trong sự cố về hồ quang điện.

G. An toàn Điện

Găng tay và ống tay



Găng tay kết hợp và găng tay đặc biệt

Găng 2 màu:

- 2 màu sẽ gia tăng sự an toàn. Thiết kế 2 màu của găng (lớp ngoài: màu đỏ, lớp trong màu be) giúp cho người lao động phát hiện găng bị hư hỏng (ví dụ như bị cắt, mòn, hay rách) nhanh và dễ dàng hơn. Phương pháp này đơn giản và chính xác, tiết kiệm thời gian và cải thiện vấn đề an toàn. Trong trường hợp bị hư hỏng, màu be sẽ được nhìn thấy và làm nổi bật vị trí bị hư ngay lập tức.
- Tính năng bổ sung: thử nghiệm từ phòng thí nghiệm của đơn vị thứ 3 cho thấy khả năng chống lại hồ quang điện.



Găng tay lót

RGT550M - Tricoton Mitt

Găng lót bằng vải cotton ôm tay – thuộc nhóm nguy cơ thấp – Kích cỡ từ 8 đến 11



Găng bao bên ngoài

Găng bao bên ngoài được dùng để bảo vệ khỏi các tác động cơ học như mài mòn, cắt, xé, và đâm thủng.

Có 3 loại găng bao cho 3 mức điện thế thấp, trung bình và cao thế.



Dòng ILP

- Được sản xuất từ thuộc da bò hạt hoặc da dê, mang đến sự bảo vệ tối ưu cho găng cao su cách điện với giá thành rất kinh tế.
- Phần cổ tay của găng: với găng da bò, phía lòng bàn tay làm bằng da mềm và phía mu bàn tay là chất liệu vinyl màu cam. Với da dê thì phía lòng bàn tay là da màu xanh lá, phía mu bàn tay là chất liệu vinyl màu cam.
- Với kiểu găng dạng miệng vát có đủ các độ dài từ 10" đến 16". Găng tay da bảo vệ có các kích cỡ từ 7, kích cỡ 8, 8.5 đến 11, 11.5 và cỡ 12.



Găng tay da bảo vệ thế hệ tiếp theo

Được sản xuất từ thuộc da bò hạt và da dê chất lượng cao. Găng bảo vệ được làm thủ công sử dụng sợi cotton 4 lớp có thể dùng trong công nghiệp nặng và trang bị với khóa phi kim loại giúp cố định găng tay khít với bàn tay.

- Thiết kế dạng Clute cho phù hợp hơn với dòng găng Electriflex™
- Làm thủ công với chất lượng da cao cấp
- Phần cổ tay bằng da bò bền cho những điều kiện làm việc khó.
- Loại găng bảo vệ bằng da dê đảm bảo sự thoải mái, linh hoạt và tính khéo léo.

G. An toàn Điện

Găng tay và ống tay



Găng tay cao su cách điện Salisbury

Điện áp cao - ASTM CÁP 1, 2, 3, 4 & điện áp thấp - ASTM CÁP 00, 0

• LỰA CHỌN ĐÚNG KÍCH CỠ, CHIỀU DÀI VÀ KIỂU DÁNG

Găng tay Salisbury cho thợ điện có đầy đủ các kích cỡ từ 7 đến 12, bao gồm kích cỡ ở giữa của 8, 9 và 10. Độ khít phù hợp là rất quan trọng. Để xác định kích cỡ găng, đo chu vi của lòng bàn tay. Có thể trừ hao trong trường hợp cần mang găng tay vải lót, đặc biệt là với lớp lót nhiệt.

ƯU ĐIỂM CỦA SALISBURY

Găng tay Salisbury cực kỳ linh hoạt giúp việc thao tác với các chi tiết nhỏ được dễ dàng. Dòng găng đạt hoặc đạt vượt trội tiêu chuẩn ASTM D120 và IEC, EN60903.

THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

ASTM D120 EN60903

Tiêu chuẩn kỹ thuật cho găng tay cao su cách điện

Thông số kỹ thuật điện

Cấp	Điện áp AC thử nghiệm kiểm chứng rms, V	Điện áp DC thử nghiệm kiểm chứng avg, V	Điện áp AC tối đa sử dụng rms, V	Điện áp DC tối đa sử dụng avg, V
2	20000	50000	17000	25500
3	30000	60000	26500	39750
4	40000	70000	36000	54000

Quần áo chống hò quang điện

BỘ ÁO LIỀN QUẦN CHỐNG HÒ QUANG ĐIỆN

Có giá trị ATPV (giá trị năng lượng từ hò quang) từ 8 cal/cm² đến 20 cal/cm²

- Được làm từ chất liệu chống hò quang điện
- May bằng chỉ Nomex®
- Tay áo ráp với thân áo bắt đầu từ vai
- Miếng khóa loại dán thân trước chịu được hò quang điện.
- Đường khâu bên trong quần dài 30" (~76cm)
- Nối rộng phía sau
- Cổ tay bo vải Nomex® 2 lớp
- Gấu quần cắt xẻ đóng mở bằng miếng khóa loại dán
- Đạt tiêu chuẩn hiện hành ASTM F1506 và NFPA 70E.
- Kích cỡ chuẩn từ S-3XL. Các kích cỡ khác ngoài chuẩn sẽ phải đặt đơn hàng riêng.
- LUU Ý: Những quần áo đã đạt chứng chỉ CE 1020 sẽ được đánh dấu tương ứng.



G. An toàn Điện

Găng tay và ống tay

Sơ đồ ghi nhãn phương tiện bảo hộ cá nhân bằng cao su thiên nhiên của Salisbury

Găng cách điện cao su có đủ 6 cấp điện áp theo định nghĩa của ASTM/IEC. Tay áo cao su sản xuất theo phương pháp nhúng có từ cấp 0 đến 4. Sơ đồ bên dưới chỉ ra cấp, điện áp thử nghiệm kiểm chứng và điện áp tối đa cho phép tiếp xúc.

*điện áp tối đa sử dụng – là khi mang với găng da bảo vệ.

Găng và tay áo cách điện phải có nhãn mã hóa theo màu đạt yêu cầu của tiêu chuẩn ASTM tương ứng.

Class Color	Proof test Voltage AC/DC	Max.Use Voltage* AC/DC	Rubber Molder Products label	Insulating Rubber Glove Label	Insulating Rubber Dipped Steeve Label
00 Beige	2,500 / 10,000	500 / 750			
0 Red	5,000 / 20,000	1,000 / 1,500			
1 White	10,000 / 40,000	7,500 / 11,250			
2 Yellow	20,000 / 50,000	17,000 / 25,500			
3 Green	30,000 / 60,000	26,500 / 39,750			
4 Orange	40,000 / 70,000	36,000 / 54,000			

G. An toàn Điện

Găng tay và ống tay

Quần áo chống hồ quang điện



Trùm đầu chống hồ quang điện PRO-HOOD®

Có giá trị ATPV từ 8 cal/cm² đến 100 cal/cm²*

- Mũ trùm 8 cal/cm² đến 75 cal/cm²* được làm từ vật liệu chống hồ quang điện.
- Mũ 100 cal/cm²* được làm từ những lớp vật liệu TuffWeld® và Q/9®
- May bằng chỉ Nomex®
- Mặt kính chống hồ quang điện kích thước 10" x 20", chống đọng sương, có thể thay được.
- Mặt trước có bộ phận gắn kính
- Sử dụng miếng khóa dán để gắn đai Salisbury's PRO-AIR™ với hệ thống thông khí gọn nhẹ.
- Chỉ có một cõi
- Đạt tiêu chuẩn hiện hành ASTM F2178 và NFPA 70E và yêu cầu chống cháy của tiêu chuẩn ASTM F1506

Mặt – Đầu – Cổ

Tấm che bảo vệ mặt

Dòng AS1000/AS1500 – Tấm che bảo vệ mặt và các phụ kiện - HRC 2 - 10 cal/cm²

Dòng AS1000:

- Giá trị ATPV là 10 cal/cm² khi dùng chung với miếng che cằm cùng bộ.
 - Kích thước góc nhìn 7.5" x 20"
 - Màu sáng nhẹ
 - Độ dày 0.06"
 - Hấp thu >99.9% tia UV
 - Chống đọng sương
 - Đạt tiêu chuẩn hiện hành ANSI Z87.1
- Và được kiểm tra theo các thông số kỹ thuật của ASTM F2178
- Đạt tiêu chuẩn hiện hành ASTM F2178 và NFPA 70E và yêu cầu chống cháy của tiêu chuẩn ASTM F1506



K. Quần áo bảo vệ

Essian Light – mã hàng 4500100



- Loại 4,5,6 chống tĩnh điện, bụi phóng xạ
- Sợi không dệt polypropylene, 3 lớp. SMS 56g/m²
- Màu trắng
- Mũ đội, đai lưng,cổ tay và mắt cá chân có đệm thun.
- 50 chiếc/thùng
- Cỡ S-XXXL
- EN ISO 13962-1:2004;EN 13034:2006;EN 1149-5:2006;EN 1073-2:2002

Mutex Light Mã hàng 4500500



- Loại 5 và 6, chống tĩnh điện, bảo vệ khỏi tác nhân sinh học
- Sợi không dệt polypropylene cán màng phim siêu xốp -65g/m².
- Màu trắng
- Mũ đội, đai lưng,cổ tay và mắt cá chân có đệm thun.
- 25 chiếc/thùng
- Cỡ S-XXXL
- EN ISO 13962-1:2004;EN13034:2006/A1:2000;EN14126:2003

Mutex T4 Mã hàng 4500600(trắng) và 4500610(xanh lá cây)



- Loại 5 và 6, chống tĩnh điện, bảo vệ khỏi tác nhân sinh học
- Sợi không dệt polypropylene cán màng phim siêu xốp -65g/m².
- Màu trắng, màu xanh lá
- Mũ đội, đai lưng,cổ tay và mắt cá chân có đệm thun.
- 25 chiếc/thùng
- Cỡ S-XXXL

Spacel Comfort light Mã hàng 4505000



- Loại 3,4 chống tĩnh điện
- Sợi không dệt polypropylene màu xanh cán phim 70g/m²
- Màu xanh lá
- Mũ đội, đai lưng,cổ tay và mắt cá chân có đệm thun.
- 25 chiếc/thùng
- Cỡ S-XXXL
- EN 14606:2006/A1:2009;EN 1149-5:2008

Spacel comfort Medium Mã hàng 4506000



- Loại 3,4,5 và 6 chống tĩnh điện, bụi phóng xạ, chống tác nhân sinh học
- Sợi không dệt polypropylene màu cam cán phim 70g/m²
- Mũ đội, đai lưng,cổ tay và mắt cá chân có đệm thun.
- 25 chiếc/thùng
- Cỡ S-XXXL
- EN 14605:2005/A1:2000;EN ISO 13982-1:2004; EN 13034:2005/A1:2009; EN1149-5:2006;EN14126:2003;EN1073-2:2002

K. Quần áo bảo vệ

Spacel Comfort heavy mã hàng 4507000



- Loại 3;4;5;6 chống tĩnh điện, bụi phóng xạ, chống tác nhân sinh học
- Sợi không dệt polypropylene cán phim polyethylene-EVOH -155g/m2
- Màu xám
- Mũ đội, đai lưng,cổ tay và mắt cá chân có đệm thun.
- 10 chiếc/thùng
- Cỡ S-XXXL
- Tiêu chuẩn EN 14605:2005/A1:2000; EN 14605:2005/A1:2000;EN ISO 13982-1:2004
EN 13034:2005/A1:2000;EN 1149-5:2008;EN 1073-2:2002;EN ISO 14116:2006

ESIAN FR Mã hàng 4500300



- Loại 5,6; chống tĩnh điện, bụi phóng xạ; chống bắt lửa
- Cán viscose 90g/m2
- Màu xanh
- Mũ đội, đai lưng,cổ tay và mắt cá chân có đệm thun.
- 25 chiếc/ thùng
- Cỡ S-XXXL
- Tiêu chuẩn EN 13982-1:2004;EN 13034:2006;EN 1073-2:2002;EN ISO 14116:2008

Spacel comfort FR Mã hàng 4508000



- Loại 3&4, chống tĩnh điện, chống bắt cháy
- Cán viscose 138g/m2
- Màu xám
- Mũ đội, đai lưng,cổ tay và mắt cá chân có đệm thun
- 10 chiếc/thùng
- Cỡ S-XXXL
- Tiêu chuẩn EN 14605:2005/A:2009; EN 1149-5:2006; EN ISO 14116:2008

Mutex Light overshoes/ overboots Mã hàng 451000- trùm giày, 4550000 – trùm ủng



- Cán sợi không dệt Polypropylene
- 65g/m2 – chống tĩnh điện, màu trắng
- Đế màu xám, chống trơn trượt, chống tĩnh điện
- Trùm giày: dài 32 cm, cao 15 cm
- Trùm ủng: dài 32cm; cao 57 cm
- 100 đôi/ túi
- Vừa với giày an toàn tới cỡ 10,5

Spacel comfort medium & heavy overboots mã hàng 4560000 Comfort medium 4570000 comfort heavy



- Cán sợi không dệt Polypropylene
- Comfort medium: 80g/m2- chống tĩnh điện, màu cam
- Comfort heavy: 155g/m2 – chống tĩnh điện, màu xám
- Đế chống tĩnh điện, chống trơn trượt
- Phân cổ chân có thun, 4 dây điều chỉnh
- 100 đôi/ túi
- Dài 32 cm; cao: 57 cm
- Vừa với giày an toàn tới cỡ 10,5.

K. Quần áo bảo vệ

Đai an toàn toàn thân Miller Mã hàng: MB 9000



- Móc đơn sau lưng
- Móc chữ D mạ kẽm
- Dây đai ngực và bắp chân có thể điều chỉnh độ dài.
- Có miếng đệm lưng thoải mái.
- Dây nối 44 mm bằng sợi polyester 2 màu
- Khóa: mạ kẽm trắng
- Trọng lượng: 810g
- Tiêu chuẩn: EN 361:2002
- Đạt chuẩn: PSB

Honeywell Miller: Dây thừng chống sốc, bộ phận giảm sốc 32mm



SKU: **MB 9006**

- Single tail energy absorbing lanyard rope
- Net weight: 850g

- Dây chống sốc sợi polyester 12 mm, sợi xoắn 3 dây, dài 1.7m
- Rộng: 32mm
- Chịu lực: 6kN



SKU: **MB 9007**

- Twin tails energy absorbing lanyard rope
- Net weight: 1790g

• Móc nối

- Khóa: mở rộng 53mm, mạ kẽm trắng
- Móc: Mở rộng 17mm, mạ kẽm trắng, hệ thống khóa xoay
- Tiêu chuẩn: EN 355:2002
- Đạt PSB



Notes



NHÀ PHÂN PHỐI CHÍNH THỨC HONEYWELL TẠI VIỆT NAM

CÔNG TY CỔ PHẦN BẢO HỘ LAO ĐỘNG VIỆT NAM

Đ/c: Tầng 5, Chợ Ngọc Thụy, Q. Long Biên, TP. Hà Nội

Tel: 04.37583407 ; Fax: 04.37588271 ; Hotline: 0902190707

Cửa Hàng giới thiệu sản phẩm: 125 Thụy Khuê, Q. Tây Hồ, TP. Hà Nội

TPHCM: Bãi xe Nguyễn Ngọc, Xã Bà Điểm, TP. HCM

Email: bhld@vlp.vn ; Website: www.VLP.vn; www.baoholaodong.org.vn

Honeywell