



TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

I. TỔNG QUAN

1. SẢN PHẨM:

Găng tay cao su y tế có bột dài 240mm(Găng khám các cỡ dài 240mm)

2. NHÃN HIỆU:

PRIME

3. XUẤT XỨ:

Sản xuất tại: HUNG SENG GLOVE SDN BHD
No.8, Jalan Kelebang Selatan 8, Taman Bertuah, 31200 Chemor, Perak, Malaysia

4. CÔNG DỤNG:

Găng tay cao su được sử dụng trong quá trình khám, chẩn đoán và điều trị bệnh, nhằm bảo vệ bệnh nhân và người dùng không bị lây nhiễm bệnh cho nhau.

5. THÀNH PHẦN:

Cao su tự nhiên
Hitensile (canxi cacbonat)
Luru huỳnh
Bột hấp biến tính(USP Grade)

6. ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

Thuận cả hai tay
Được se viền cổ tay
Độ co giãn cao
Dễ đeo găng
Bề mặt găng trơn hoặc nhám giúp thao tác dễ dàng hơn. Găng dễ đeo và sử dụng như “làn da thứ 2” tạo sự thoải mái và thao tác dễ dàng trong các thủ thuật yêu cầu kỹ thuật cao

7. MÀU SẮC

Màu trắng tự nhiên của latex

8. MÙI

Mùi sữa cao su tự nhiên

9. SIZE

Extra Small(XS), Small(S), Medium(M), Large(L), Extra-Large(XL)

10. ĐÓNG GÓI

100 Chiếc/Hộp, 10 Hộp/Thùng

11. HẠN SỬ DỤNG

5 năm từ ngày sản xuất

II. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

1. KÍCH THƯỚC

Kích thước	Tiêu chuẩn	
	PRIME	ASTM 3578; EN 455



Chiều dài(mm)	240 min	230 min(XS,S) 230 min (M, L, XL)	ASTM D3578-05
		240 min	EN 455-02
Chiều rộng(mm)	75 ± 5 mm(XS) 85 ± 5 mm(S) 95 ± 5 mm(M) 105 ± 5 mm(L) Min 110mm(XL)	70 ± 10 mm(XS) 80 ± 10 mm(S) 95 ± 10 mm(M) 110 ± 10 mm(L) Min 110mm(XL)	ASTM D3578-05, EN 455-02
Độ dày(mm)	0.12mm(ngón tay) 0.11mm(lòng bàn tay)	0.08mm(ngón tay) 0.08mm(lòng bàn tay)	ASTM D3578-05 EN 455-02

2. TRỌNG LƯỢNG VÀ DUNG SIZE

a/ TRỌNG LƯỢNG

Size	XS	S	M	L	XL
Trọng lượng(g)	4.5	5.0	5.5	6.0	6.3

b/ DUNG SIZE: +/- 0.2gram

3. CHỈ TIÊU LÝ HÓA

Tên chỉ tiêu	Tiêu chuẩn	Yêu cầu
Tensile	EN 455-02	1. Trước lão hóa Force at break: 6N min Elongation: 650% min 2. Sau lão hóa Force at break: 6N min Elongation: 500% min
	ASTM D 3578-05	1. Trước lão hóa Tensile: 18Mpa min Elongation: 650% min 2. Sau lão hóa Tensile: 14Mpa min Elongation: 500% min

036
 S T
 PHÁP
 VIỆT
 H-T

Hàm lượng bột	ASTM D6124, EN455-33	Max: 10mg/dm ²
Hàm lượng protein	ASTM D5712, EN 455-33	Max: 200µg/ dm ²
Hàm lượng kim loại	46-2007, QDD-BYT (Trang 26566)	ML(mg/kg)
Antimon(Sb)		0.2
Arsen(As)		0.2
Cadimi(Cd)		0.2
Chì(Pb)		2

4. **ĐỘ KÍN NƯỚC:** tham khảo tài liệu ISO 2859-1989, kế hoạch lấy mẫu GI, AQL 1.5.

5. PHƯƠNG PHÁP ĐO

1/Kích thước:

- Chiều dài và chiều rộng: dùng thước thẳng để đo.
- Độ dày: dùng thước đo độ dày, độ dày một lớp gang không được nhỏ hơn 0.08mm.

2/Tính chất căng giãn:

Theo tiêu chuẩn ASTM D 3578-05, hoặc EN 455-01 tùy theo yêu cầu khách hàng. - Kiểm tra độ căng giãn trước và sau lão hóa.

6. ĐỘ KÍN NƯỚC:

Treo gang vào ống hình trụ, bơm nước vào ống hình trụ sao cho nước chảy tràn ống hình trụ đảm bảo ống hình trụ chứa đầy 1,000ml nước. Mở van cho 1,000ml nước vào gang ở nhiệt độ phòng. Không dùng tay bóp nặn gang mà chỉ dùng thao tác nhẹ để kiểm tra độ rò rỉ của gang. Giữ nước trong gang trong thời gian 2 phút, quan sát độ rò rỉ của gang. Sau thời gian 2 phút, nếu bất kỳ mẫu gang nào bị rò rỉ sẽ được ghi lỗi.

7. CHỈ TIÊU HÓA HỌC:

Hàm lượng bột: theo phương pháp ASTM D6124.

Hàm lượng protein: theo phương pháp ASTM D712.

8. CHỈ TIÊU VI SINH:

Nấm mốc, nấm men: âm tính

III. ĐÓNG GÓI:

50 đôi/hộp, 10 hộp/thùng

1. GHI NHÃN:

- Tên sản phẩm
- Ngày sản xuất
- Sản xuất tại (Tên cơ sở sản xuất)
- Địa chỉ
- Cách sử dụng
- Thời hạn sử dụng
- Cách bảo quản
- Nước xuất xứ (đối với hàng hóa xuất khẩu)

2. BẢO QUẢN:

- Nhiệt độ thông thường, khô thoáng
- Tránh: ánh sáng mặt trời, ánh sáng huỳnh quang, khu vực gần các máy photocopy, nóng và ẩm.
- Không để ở nơi có nhiệt độ trên 30°C vì nhiệt độ cao ảnh hưởng đến quá trình lão hóa nhanh.

Lưu ý: Găng để trong thời gian dài sẽ có hiện tượng dính cuộn vào nhau, dính và tình trạng găng sẽ ở thời kỳ đầu của găng bị lão hóa.

3. VẬN CHUYỂN:

- Phương tiện chuyên chở: xe tải nhẹ, container,...
- Phương tiện vận chuyển phải khô, sạch, không có mùi lạ làm ảnh hưởng đến sản phẩm.

4. VÒNG ĐỜI SẢN PHẨM

Sản phẩm sẽ vẫn đảm bảo được các đặc tính kỹ thuật trong vòng 5 năm kể từ ngày sản xuất nếu được bảo quản tốt trong điều kiện như đã nêu ở trên

5. KHUYẾN CÁO

Sản phẩm được làm từ cao su tự nhiên, có thể gây dị ứng đối với một số cá nhân. Khi xuất hiện các biểu hiện dị ứng da, ngứa mẩn đỏ, lập tức ngưng sử dụng. Với những cá nhân dị ứng với cao su tự nhiên nên tìm các loại găng tay làm từ vật liệu khác như Găng Tay Cao Su Nhân Tạo.

