

A. THÔNG TIN SẢN PHẨM

I. SẢN PHẨM: Găng tay cao su y tế có bột dài 240mm

II. NHÃN HIỆU:



III. XUẤT XỨ: MALAYSIA

IV. CÔNG DỤNG:

- Y tế: 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.
- Bảo hộ lao động: Được sử dụng rộng rãi trong phòng thí nghiệm, trong công nghiệp thực phẩm, dược phẩm, nông nghiệp...

V. THÀNH PHẦN:

Cao su tự nhiên 60% HA
Chất độn (canxi cacbonat)
Chất lưu hoá (Lưu huỳnh)
Bột bấp biến tính (USP Grade)

VI. ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT

Thuận cả hai tay
Độ co giãn và mềm mại cao
Dễ đeo găng
Độ bám dính vật dụng khi sử dụng găng cao. Thao tác thuận tiện dễ dàng.

VII. MÀU SẮC

Màu trắng tự nhiên của latex

VIII. MÙI

Mùi sữa cao su tự nhiên

IX. SIZE

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

X. ĐÓNG GÓI

100 Chiếc/Hộp, 10 Hộp/Thùng

XI. HẠN SỬ DỤNG

3 năm từ ngày sản xuất

	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT GĂNG TAY CAO SU Y TẾ CỎ BỘT (Dài 240mm)	Mã tài liệu: LPP Cập nhật: 30/12/2015 Trang: 2/3
---	--	---

B. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT SẢN PHẨM

I. KÍCH THƯỚC

Kích thước	Tiêu chuẩn		
	HTC GLOVES	ASTM 3578; EN 455	
Chiều dài(mm)	240 min	220 min(XS,S) 230 min (M, L, XL) 240 min	ASTM D3578-05 EN 455-02
Chiều rộng(mm)	75 ± 3 mm(XS) 85 ± 3 mm(S) 95 ± 3mm(M) 105 ± 3 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)	0.11mm(ngón tay) 0.10mm(lòng bàn tay) 0.08mm(cổ tay)	0.08mm(ngón tay) 0.08mm(lòng bàn tay) Không quy định	ASTM D3578-05 EN 455-02

II. TRỌNG LƯỢNG VÀ DUNG SIZE

a/ TRỌNG LƯỢNG

Size	XS	S	M	L	XL
Trọng lượng(gram)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0

b/ DUNG SIZE: +/- 0.2gram

III. CHỈ TIÊU LÝ HÓA



	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT GĂNG TAY CAO SU Y TẾ CỐ BỘT (Dài 240mm)	Mã tài liệu: LPP Cập nhật: 30/12/2015 Trang: 3/3
---	--	---

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
Hàm lượng bột	ASTM D6124, EN455-03	Max: 10mg/dm ²
Hàm lượng protein	ASTM D5712, EN 455-3	Max: 200µg/ dm ²

IV. 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.

