



林寬城：即使疫情严重扩散也能应付手套需求。

## 林寬城：大馬現寨卡病例

# 手套需求未暴增

(吉隆坡1日讯) 大马惊传首宗确诊寨卡病例，手套业者高产棍品 (KOSSAN, 7153, 主板工业产品组) 董事经理拿督林宽城认为，寨卡病毒传入东南亚区域对手套需求影响不大，即使疫情严重扩散，相信业者也能应付需求。

他是在推介低皮肤过敏 (Low Derma) 专利手套活动上对大马传出首宗寨卡确诊病例的影响作此回应。

寨卡病毒在南美洲爆发迄今，目前已经越来越扩散，随邻国新加坡沦陷，大马也在今日传出第一起确诊病例。

一般疫情扩散，对手套股是项利多，不过，林宽城表示：“人们确实在传出新疫情时使用更多手套，但增加比例不大，不会导致需求

大幅度走高，除非疫情严重扩散至全世界。”

他指出，通常新疫情带来的手套需求属短期性质，人们在囤货后发现疫情不如预期严重就会减少进货，导致需求出现波动，这对领域是不健康的，业者并不乐见此现象。

### 高度需求也能应付

不过，他也大派定心丸，表示市场若真的有高度需求，相信供应方面将不成问题。

去年南美洲寨卡疫情大爆发后手套需求大增，高产棍品曾捐出手套给这些国家。不过，他认为，对比全球及美国市场，大马及新加坡市场的手套消耗量较低。

目前美国每年每人约消耗150对手套，而全球平均手套需求为每年每人6对。

大马为全球最大手套出口国，占全球市场

62%市场份额，2015年共出口579亿对手套。

至于低皮肤过敏专利手套的贡献，林宽城预见，随着美国食品药品监督管理局 (FDA) 批准及专利权到手，订单料有望双位数成长，手套也可溢价售于特定领域，带来更佳利润。

### 陆续有新产品面世

“我们希望此知识产权可为公司带来长期永续效应，相信此专利只是公司产品转型至高科技含量的开端，明年起将陆续有更多新产品面世。”

该公司已在2004年生产低皮肤过敏手套，现占产能的15至20%，2009年申请专利权，近才成功获得20年的专利权，目前已在美国、日本、中国、俄罗斯及欧洲注册专利，尚有些国家还在申请当中。



Compiled by:

Malaysian Rubber Glove Manufacturers Association

URL: <http://www.margma.com.my/>