



马来西亚橡胶出口促销局

SMG

手套

SMG乳胶手套提供超 优越的隔护、超全面 的性能及低过敏风险。

马来西亚标准手套 (SMG)

SMG是经咨询美国食品与药物管理局后，开发的一项质量控制规划，用以确保生产高质量、低蛋白、低粉质及无粉检查手套。

高强度及高弹性

SMG乳胶手套以其耐久性、高弹性以及抗撕裂性能著称，再加上当发生微小刺孔时能表现出的自行封合性能。研究显示替代品乙烯手套在使用时更易撕裂及穿孔。

微蛋白质含量

凡经鉴定的SMG厂家须将手套乳胶蛋白含量降至低水平，以竭力减低过敏反应的风险。

卓越的隔护性能

天然橡胶乳胶手套对于病毒的传输如爱滋病毒和B型肝炎等，比乙烯和聚乙烯手套提供了更卓越的隔护保障。

无与伦比的舒适、 贴合及手感

这类手套极舒适，易穿戴，并具备超敏触感。

环保

有别于合成胶替代品，天然乳胶是一种可以再生的自然资源，具生物分解特性。



无粉质



粉质

天然橡胶乳胶手套的特优品质

(引自世界著名专业及学术报章与期刊)

“在德国，改用无粉低蛋白天然乳胶手套之后，皮肤敏感症已降低了89%。”

摘自2007年4月, << 欧洲医用手套使用趋势>>,
作者: 德国奥斯纳布吕克大学职业医药系主任
Henning Allmers博士。

“为患有乳胶过敏医疗保健工作者提供非乳胶手套，以及他们的同僚提供低粉或无粉乳胶手套之后，这些措施已使乳胶过敏病患者人数降低，同时也显示该传染病症也随之消除。”

摘自2005年9月商务摘要: 全球外科未来方向专栏
作者: 美国威斯康新医学院过敏症组儿科教授
Jordan N. Fink。

“低蛋白无粉手套支配了整个市场，同时也降低了在医疗所场合接触乳胶蛋白的风险。”

摘自2005年9月商务摘要: 全球外科未来方向专栏,
<< 从乳胶过敏中吸取的教训 >>, 作者: 多伦多大学
Donald Beezhold (NIOSH) 和 Gordon Sussman。

“90年代中期是发生乳胶过敏的高峰时代，有8%到12%使用过乳胶手套的人曾遭遇过敏反应。目前，这个数字已经降低到1%。这主要是因为乳胶手套制造过程有所改变，这新方法已使手套所包含的过敏成分降低了1000倍以上。”

摘自2005年8月美国威斯康新医学院卫生连线,
作者: 美国哮喘、过敏及免疫学会乳胶过敏委员会
主席Kevin Kelly。

“美国医院应考虑改用低蛋白及低粉质天然乳胶医用手套以降低乳胶敏感度，胜于在全面设施范围选择使用合成胶替代品。”

摘自2004年9月ECRI 卫生器械月刊, << 低蛋白乳胶手套: 减低医院职员过敏反应的一条途径 >>。

“由合成橡胶或聚合物所制成的手套，不具有天然橡胶乳胶手套所拥特质手套优点。”

摘自1997年9月美国食品与药物管理局医用手套粉质报告。

马来西亚橡胶出口促销局

Malaysian Rubber Export Promotion Council (MREPC)

总部

Block 2A, Level 13A-1, Plaza Sentral
Jalan Stesen Sentral 5
50470 Kuala Lumpur, Malaysia
电话 +603 2780 5888
传真 +603 2780 5088
电邮 info@mrepc.com

美国办事处

3516, International Court, N.W.
Washington D.C. 20008, USA
电话 +202 572 9771 / 9721
传真 +202 572 9787
电邮 mrepcusa1@aol.com /
esahsyip@aol.com

欧洲办事处

c/o Tun Abdul Razak Research Centre (TARRC)
Brickendonbury, Hertford
United Kingdom, SG13 8NL
电话 +44 0 1992 584966
传真 +44 0 1992 554837/9787
电邮 roland@mrepc.com