

防 护 手 套



EN388:2003: 手套
用于防护机械性危害



EN374:2003: 手套
用于防护液态化学品



参见使用说明

使用说明:

- 此产品符合欧洲PPE指令89/686/EEC及PPE标准EN340 (防护服一般标准) 的要求。
- 该手套的制作根据EN388:2003(机械性危险)及EN374-1:2003(化学性危险)提供防护, 且达到如下表格中所示的防护水平。
- 生产经ISO 9001质量程序控制。
- 产品包装袋及手套标上显示产品类型。
- 使用前, 请确保手套状态良好, 破旧或已损伤的手套是不能穿戴的。
- 无需特别的储存环境。
- 手套仅对其覆盖身体的部分具有防护功能, 若与其他防护服配合使用, 需用恰当的胶带完好地密合。
- Lakeland生产的手套符合EN420: 尺寸舒适及无害制成材料的要求。请根据如下尺寸图选择恰当的手套使用。该手套制成材料无任何过敏及有害物质。若需求, Lakeland 可提供手套构成物质列表。
- 根据周围环境及充分考虑潜在环境因素来处理使用过的手套。
- 如表中所示, Chemosol手套在黄色和蓝色的区域可达到不同级别的防护。
- 注意: 抗撕裂防护等级等于或大于三级的手套不可靠近移动器械的环境中使用。
- 据规格说明, Despro手套仅局部, 即有Kevlar线覆盖的手部分地区具有防护功能。
- 据规格说明, Despro plus手套仅局部, 即有Kevlar单线及双线覆盖的手部分地区具有防护功能。
- 在所有EN388机械性危险测试中, 均取样于手套掌心部分。Despro手套的测试取样于全部由Kevlar单线或双线编织的部分, 并分别取得测试结果。

手套类型	EN388-机械危险				EN374-2	EN374-3: 化学渗透性											EN420	
	磨擦	刀切	撕裂	刺破	穿透性	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	灵活度
Nitrosol-10 mil	2	0	0	1	通过	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	通过
Nitrosol-11 mil	2	0	0	1	通过	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	1	通过
Nitrosol-15 mil	3	0	0	1	通过	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	通过
Nitrosol-19 mil	3	0	0	1	通过	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	3	通过
Nitrosol-22 mil	3	0	0	2	通过	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	通过
Nitrosol-26 mil	3	0	0	2	通过	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	4	通过
Natrasol-15 mil	0	0	1	0	通过	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	通过
Natrasol-18 mil	0	0	1	0	通过	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	通过
Neosol-17 mil	0	0	0	0	通过	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	通过
Neosol-18 mil	1	0	0	1	通过	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	通过
Neosol-27 mil	3	1	0	1	通过	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	通过
Chemosol-27 mil-blue	1	0	2	1	通过	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	通过
Chemosol-27 mil-yellow	1	0	2	1	通过	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	通过
Nitrogard	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	通过
Nitrogard Lite	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	通过

EN374-3 抗化学渗透级别						
级别	1	2	3	4	5	6
穿透时间 (分钟)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN388:2003 防护性能级别					
测试名称	1级	2级	3级	4级	5级
抗磨擦 (循环次数)	100	800	2000	8000	-
抗刀切 (指数)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
抗撕拉力 (牛)	10	25	50	75	-
抗刺穿 (牛)	20	60	100	150	-

化学名称	编号	手套尺寸: 据EN 420, Lakeland手套尺寸范围为7-11号, 具体如下
A Methanol 甲醇	87-56-1	手套尺寸 手部周长/手长
B Acetone 丙酮	67-64-1	7 178/171
C Acetonitrile 乙腈	75-05-8	8 203/182
D Dichloromethane 二氯甲烷	75-09-2	9 229/192
E Carbon Disulfide 二硫化碳	75-15-0	10 254/204
F Toluene 甲苯	108-88-3	11 279/215
G Diethylamine 乙胺	109-89-8	
H Tetrahydrofuran 四氢呋喃	109-99-9	
I Ethyl Acetate 乙酸乙酯	141-78-6	
J n-Heptane 正庚烷	142-85-5	
K Sodium Hydroxide 40% 氢氧化钠	1310-73-2	
L Sulphuric Acid 96% 硫酸	7664-93-9	

Manufactured on behalf of Lakeland By:
Lakeland Gloves and Safety Apparel Pvt Ltd
Plot 24, Noida Special Economic Zone
201305 Noida, G.B. Nagar, U.P. India

Lakeland Asia Pacific

地址: 北京市朝阳区望京北路9号叶青大厦C座412室, 邮编100102
电话: 010-64379226 64379227
传真: 010-64379918
Email: sales-ap@lakeland.co

CE 0321

CE Approvals by:
Satra Technology Centre
Wyndham Way, Kettering
Northamptonshire, NN16 8SD
Notified Body No: 0321

