

一类人身保护设备手套CE认证3类型要求，劳工手套CE认证办理流程，劳动手套CE认证办理中心

产品名称	一类人身保护设备手套CE认证3类型要求，劳工手套CE认证办理流程，劳动手套CE认证办理中心
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

手套CE认证标志

CE认证标志表示产品符合适用于产品的EC指令的所有基本要求，对于在欧盟销售的所有产品，必须使用。

一类人身保护设备

根据承保的风险，所有个别保护设备分为3类。

保护手套，防范风险最小

EN 420 : 2003 + A1 : 2009

防护手套的一般要求

中性pH (3.5至9之间)

无害 (手套的结构，所用材料，手套的正常使用后的任何降解都不应对

佩戴者的健康或卫生造成任何损害)。

尺寸

灵敏度

皮手套专用：铬 含量

天然橡胶手套专用：可萃取蛋白质含量

保护手套免受中间风险

符合欧洲标准EN420：2003 +性能水平，显示手套如何在针对

EN 388：2003 的机械风险的特定测试中执行。并且可以对该测试的结果进行评分。一些手套也可以符合

特定的应用，如冷（EN511：2006），接触热在100 （EN407：2004）。

绩效水平按递增顺序分类，0级表现较差。这些级别始终

以表示标准的图表旁边的相同顺序表示。

为防止不可逆风险提供保护

针对化学品和微生物的防护手套

手套符合欧洲标准EN420：2003，并且获得的性能水平显示了手套

在特定应用中如何执行，如100 热接触（EN407：2004）和化学品风险（EN374-1：2015）。

来自制造商

型EC认证的自我认证来自指定机构的

型EC检查

指南摘要

防护手套的欧洲手套标准

EN420：一般要求

指出用户必须看到“使用说明书”。

EN388：机械风险

水平	1	2	3	4	5
a：耐磨性（循环次数）	100	500	2000	8000	—
b：抗切割性（指数）	1.2	2.5	5	10	20
c：抗撕裂性（N）	10	25	50	75	—
d：抗穿刺性（N）	20	60	100	150	—

EN511：防寒

水平	0	1	2	3	4
a：对流冷（ $TR < 0.10$ ）		$0.10 \leq$	$0.15 \leq$	$0.22 \leq$	$0.30 \leq$
TR)		$>$	$>$	$>$	$>$
b：接触冷（ $R < 0.025$ ）		$0.025 \leq$	$0.050 \leq$	$0.100 \leq$	$0.150 \leq$
R)		$>$	$>$	$>$	$>$
c：水渗透	失败	通过			

EN407：热风险（热和/或火）

水平	1	2	3	4
a：燃烧行为	火焰时间 <20S	<10S	<3秒	<2秒
	在发光时间之后	没有要求	<120秒	<25S
	在发光时间之后			<5秒
b：接触热量	接触温度 100	250	350	500
	门槛时间 > 15秒	> 15秒	> 15秒	> 15秒
c：对流热	> 4S	> 7S	> 10S	> 18岁
d：辐射热	> 7S	> 20岁	> 50岁	> 95S
e：熔融金属的小飞溅	> 10	> 15	> 25	> 35
f：大量熔融金属飞溅	30克	60克	120克	200克

EN374：耐化学性

EN374-1：化学保护

在渗透测试中，有以下三种类型：

preEN374-1：2015（尚未统一）

TypeC

至少1级

至少1种危险

化学品

TypeB

至少2级，

最少3种危险

化学品

TypeA

至少2级，

最低6种危险

化学品

化学	Breakthroughtime	水平
答：甲醇 G：二乙胺 M：65% 硝酸	> 10分钟	1
B：丙酮 H：THF N：99% 乙酸	> 30分钟	2
C：乙腈 I：乙酸乙酯 O：25% 氨	> 60分钟	3
D：二氯甲烷 J：正庚烷 P：30% 过氧化氢	> 120分钟	4
E：二硫化碳 K：40% 氢氧化钠 问：40% 氢氟酸	> 240分钟	5
F：Toluental L：96% 硫酸 R：37% 甲醛	> 480分钟	6

EN16350：静电特性

5.4试验装置

5.4.1试验装置应符合EN 1149-2：1997第5章的

规定.5.4.2按照EN 61340-2-3的规定，应使用较小的试验装置试验较小尺寸的试样。

如果使用较小的测试装置，则应在测试报告中提及。

垂直电阻：RV <1,0x10⁸ 。

阅读本文的人还阅读了：

[防火手套EN 407标准修订版标准](#)

[高温手套CE认证EN 407检测要求](#)