


工作手套的选择和参考标准

- 手部的保护是安全生产，提高工作效率的重要因素。EN 388是欧洲对防护手套防止机械风险的等级标准
- EN 388防护手套机械性能的标准主要涉及4个主要参数：

	性能等级 (1-5)	1	2	3	4	5
	A. 耐磨性 (实验圈数)	100	500	2000	8000	-
	B. 防割性 (指数)	1.2	2.5	5	10	20
	C. 防撕裂性 (牛顿力)	10	25	50	75	-
	D. 防穿刺形 (牛顿力)	20	60	100	150	-

※ 数字越高，此项性能越好

· 其它相关标识简介：



EN 407标准：
防火防热，六个指标，级别1-4，数字越大，指标越好



EN 511 标准：
防冻，三个指标，级别0-4，数字越大，指标越好



EN 374标准：
化学品防护，在列出规定的12种化学品中至少3种的穿透时间 > 30分钟



EN 374-1标准：
低防化或防水手套，在列出规定的12种化学品中至少3种的穿透时间 ≥ 30分钟

· 防护手套尺寸对应关系：

尺寸	XS	S	M	L	XL	XXL
No.	6	7	8	9	10	11

通用工作手套

轻量型

- 由一种全新的耐用聚酯纤维制成，比传统的尼龙和棉更耐用
- 掌面带PVC点塑可提高使用者的抓握力，同时纺织纤维可以佩戴长久并且非常灵巧，可以广泛使用于各种普通操作中

订货号	特点	尺寸	等级
190976501	深蓝色耐用聚酯纤维带PVC点塑	7,8,9	 214X
190976502	深蓝色耐用聚酯纤维无点塑	7,8,9	 114X

特性：

- 特别舒适；可机洗且易干；深色不容易脏，可更长时间使用；PVC点塑可提高抓握性和抗勾破性；比较尼龙和棉更加经济耐用；比棉和尼龙手套具有更好的耐磨性和抗割性

适用范围：

- 汽车、纺织品、塑料制品、仓储、运输、货运、处理成品如白色家电和化妆品

