



## ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

**Cut-resistant HPPE (high-performance polyethylene) glove with double nitrile coating, made from recycled materials**

The seamless PROTECTOR cut-resistant gloves guarantee dexterity, safety, grip and reliability. They were designed to provide maximum mechanical strength for light to heavy working conditions. Next to a maximum cut resistance, these gloves offer huge comfort and dexterity. The ideal solution for activities in less favorable conditions.

功能等级	4X44C
内里	13 GAUGE HPPE
覆膜	腈/腈砂
大小范围	EU 7-12
样品重量	0.056 kg
标准	ANSI/ISEA 105:2016 EN 407:2020 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



### 工业:

汽车, 化学, 清洁, 物流, 矿业, 油气, 策略, 工业, 建筑, 装修

### 防水

防水防潮, 保持双手干爽。

### 高抗切割性

这款手套具有很高的防切割保护能力, 可保护您的双手免受锋利边缘或物体的伤害。适用于有中等割伤风险的工作。

### 全方位保护

这款手套在任何情况下都能提供出色的保护, 让您的双手在各种环境中都能保持安全。

### 耐油

这款手套可以处理油类、油脂和溶剂而不会损坏。它们非常适合机械工作或制造业、维修业或石油业的职业。



GBL

## 功能等级 4X44C

EN388:2016	0	1	2	3	4	5
a. 耐磨性 (转数)	< 100	100	500	2000	8000	-
b. 切割阻力 (系数)	< 1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. 撕裂强度 (牛顿)	< 10	10	25	50	75	-
d. 缝合阻力 (牛顿)	< 20	20	60	100	150	-

EN ISO 13997 (TDM-100 test)	A	B	C	D	E	F
e. 缝合阻力直刀 (牛顿)	2	5	10	15	22	30

- a. 耐磨性: 基于摩擦样品手套所需的循环次数。
- b. 切割阻力: 基于以恒定速度旋转刀片切割样品所需的循环次数。
- c. 抗撕裂性: 基于撕裂样品所需的力。
- d. 抗穿刺性: 基于用标准尺寸的针尖刺穿样品所需的力。
- e. 根据 TDM100 测试得出的切割阻力: 基于以恒定速度用滑动刀片切割样品所需的循环次数。

### 高耐磨性

这种手套可以承受重负荷使用, 不会很快磨损。它们达到了 EN 388 标准规定的最高耐磨级别。

### 不含乳胶

这些手套有额外的衬垫, 可以保护手掌和指关节免受撞击, 降低受伤的风险。