



ECO PROTECTOR 4X44C

ECOPROTECT

防割 HPPE (优质聚乙烯) 手套，有双层丁腈涂层，由回收材料制成

无缝 PROTECTOR 防切割手套可确保灵巧性、安全性、抓握性和可靠性。其设计旨在为轻度到艰苦的工作条件提供最大的机械强度。除了最大限度的抗切割性，这款手套还具有极佳的舒适性和灵巧性。是在较差条件下工作的理想选择。

功能等级	4X44C
内里	13 GAUGE HPPE
覆膜	腈/腈砂
等级	SIF-Silicone Free
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

这种手套可以处理油类、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。

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。



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。