

ECO PRODRY 2131X

ECOPRODRY

<p>由可回收材料制成的双层乳胶涂层多功能安全手套</p>

无缝 PRODRY 安全手套采用回收材料制成，专为全天候活动而设计。涤纶/尼龙衬里可在潮湿的工作环境中保持双手干爽，而泡沫乳胶涂层则可抵御低温。

功能等级	2131X
内里	15 号聚酯
覆膜	乳胶/乳胶砂
大小范围	EU 7-12
样品重量	0.048 kg
标准	ANSI/ISEA 105:2016 EN ISO 21420:2020 EN 388:2016



EN ISO 21420

EN 388:2016



工业:

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

防水

防水防潮, 保持双手干爽。

非凡的抓地力

得益于这款手套出色的抓握性能, 无论物体是干的、湿的还是油性的, 您都能牢牢抓住。

双层涂层

这款手套有两层涂层: 第一层提供卓越的保护, 第二层即使在潮湿的条件下也能提供出色的抓地力。

高灵活性

这款手套采用最薄的针织材料制成, 具有最高级别的灵活性、舒适性和保护性。



BLU

功能等级 2131X

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。