



ECO ALLFLEXDOT 4X31A

ECOFLEXDOT

Safety gloves with maximum dexterity and sensitivity for the most delicate handling, made from recycled materials

The seamless ECO ALLFLEXDOT gloves are designed for light and delicate applications for which maximum agility and sensitivity are an absolute must. Recycled nylon liner with foam nitrile coating and dots for precision handling and extraordinary grip in dry conditions. Excellent for delicate assembly and other light handling.

功能等级	4X31A
内里	15 尼龙
覆膜	泡沫丁腈/丁腈浸渍
大小范围	EU 6-12
样品重量	0.026 kg
标准	ANSI/ISEA 105:2016 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

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。

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。

触摸屏兼容性

由于采用了特殊涂层, 您无需脱下手套即可使用智能手机或平板电脑。



BLK

功能等级 4X31A

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。