



# 产品说明

# CN

## 食品安全型防切割手套

产品型号: VENICUT 55 (2.02.016)

尺寸:

09/10

颜色:

黄灰色



产品描述:

HEATnocut®高性能纤维防切割手套，10针，无涂层。可接触食品且耐100°C热接触，虎口加强处理，佩戴舒适灵巧。

材料:

HEATnocut®高性能纤维

使用说明:

本产品适用于干燥环境中，用于防护机械风险、热风险，耐高温至100°C。禁止在存在化学风险、电风险、微生物风险的环境中使用。

禁用:

禁止在以上说明规定以外的情况下使用本手套。本手套不含有任何致癌、有毒物质。请使用者注意：尽管本产品具有很高的抗牵引力性能，若存在被运行的机器牵拉的风险时，请禁止使用。禁止将产品直接接触火焰使用。

储存说明:

保存于原包装中，避光防潮。

清洗/保养说明:

无需特殊清洗或保养。

性能:

本产品符合欧标EU 2016/425规定，并符合以下欧洲标准：EN420:2003+A1:2009 (灵巧度5)，EN388:2016(2,X,4,X,C)，EN407:2004(X,1,X,X,X,X)，以及美标ANSI-ISEA 105:2016。此外符合(EU)规定1935/2004食品接触GLOB MIGR标准。

**EN420:2003+A1:2009** 一般要求

**EN388:2016** 机械风险防护手套(掌面内标有等级)



2: 抗摩擦 (1-4) X: 防切割 (1-5)  
4: 抗撕裂 (1-4) X: 抗穿透 (1-4)  
C (达标力值) =10

**ANSI-ISEA 105:2016 A3**

**EN407:2004** 热和火焰风险防护手套(X=未测试)



X: 抗可燃性 (1-4) 1: 防热接触 (1-4)  
X: 防对流热 (1-4) X: 防辐射热 (1-4)  
X: 抗液态金属轻微喷溅 (1-4)  
X: 抗液态金属大量喷溅 (1-4)

**REGULATION (EU) 1935/2004** 食品接触



GLOB MIGR 食品接触 - 全面迁移

代尔塔(中国)安全防护有限公司

215221 江苏省苏州市吴江区平望中鲈园欧盛大道2号



<http://www.deltaplus.com.cn>

2019.12