

# 产品说明



尺码

08/09

颜色 黄灰色-黑色

# D级丁腈涂层防切割耐热手套 产品型号: VECUTD01 (202052)

# 产品描述

防油丁腈涂层防切割手套,13针热聚型高性能聚乙烯纤维针织,精细的丁腈涂层,可实现完美的抓握动作。特殊的HEATnocut<sup>®</sup>纤维,既防割又耐热,耐热接触100℃,同时防割等级达到新版D级,多种风险一种解决方案。

### 材料

手套: HEATnocut®高性能纤维: 涂层: 丁腈。

# 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。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。过敏人群使用可能存在过敏风险,一旦发生过敏,请立即停止使用,及时就医。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

本产品符合国家标准 GB 24541-2022 的规定要求。 同时符合欧标 EU 2016/425 规定,符合的欧洲标准如下:

EN388:2016+A1:2018 防机械风险手套(手掌防割等级)

- 4 防止磨损 (1至4)
- X 防断裂性能(1至5)
- 4 防止撕裂 (1至4)
- 2 防穿刺性能 (1 至 4)
- D 针对尖锐物切割(TDM EN ISO 13997) (从 A 到 F)

EN407:2020 防热防手套("X"=未经检验)

- x 阻燃
- 1 防止接触热 (1至4)
- X 防止对流热(1至4)
- X 防止辐射热(1至4)
- X 防止熔融金属的微弱喷溅(1至4)
- X 防止熔融金属的大型喷溅(1至4)

以及美标标准:

ANSI-ISEA 105:2016 手部防护

A4 耐尖锐物体切割(从 A1 至 A9)

本说明书为中文译本参考,如遇产品更新,请参见产品包装内的说明书。 Update: 2025 年 5 月







