



产品说明

CN

高端全牛皮焊工手套

产品型号: **TERK250 (2.05.250)**

尺寸:

10

颜色:

棕色



产品描述 :

隔热牛皮焊工手套, 牛皮革抗热处理 (THT), 羊毛内衬, 榫形拇指, 牛皮加强掌面, 加长袖口长20cm, Kevlar®科技缝线, 可有效防护机械风险, 防火阻燃, 抗传导热、接触热, 同时可防止小滴熔化金属溅射。

使用说明:

多功能手套, 可对机械损害和热风险提供较高性能保护, 可防火阻燃, 抗传导热、接触热, 同时可防止小滴熔化金属溅射。

禁用:

禁止在以上说明规定以外的情况下使用本手套。使用者请注意: 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。本产品不含任何致癌、有毒物质。为了安全起见, 每次使用之前, 最好检查一下手套是否完好无损坏。当本产品用于电弧焊接时, 不提供由于有缺陷的机器或现场工作引起的电震防护。若手套潮湿、弄脏或是汗湿, 都将会影响手套的电阻性能。

储存说明:

存于原包装中, 置于干燥通风的地方, 避光储存, 同时避免受霜冻。

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3), EN388:2016(3,2,4,3,X), EN407:2004(4,1,3,X,4,X), EN12477:2001/A1:2005(类型A)。

EN388:2016 机械风险防护手套(掌面内标有等级)

EN420: 2003 一般要求



3: 抗摩擦 (0-4) 2: 防切割 (0-5)
4: 抗撕裂 (0-4) 3: 抗穿透 (0-4)
X: 抗尖锐物切割 (A-F)

EN12477:2001/A1:2005 焊工防护手套
类型A

EN407:2004 热及火焰防护手套(X = 未经测验)



4: 阻燃 (1-4) ; 1: 防止热接触 (1-4); 3: 抗热传导 (1-4); X: 抗热辐射 (1-4)
4: 抗微小熔化金属溅射 (1-4); X: 抗较大熔化金属溅射 (1-4)



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>

2019.11