

Pro MAG/TACK welding glove Model 1



优势

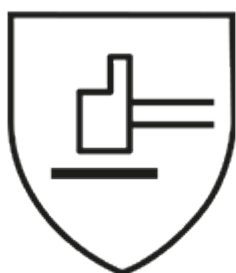
特殊功能

1. 对位芳纶线
2. 腕部采用弹性 BOH
3. 硅胶印花 BOH 和拉舌
4. 内衬：芳纶
5. 腕部内衬：牛仔棉
6. 指关节处填有 4 毫米厚的 EVA 橡胶

概览

适合在高温条件下佩戴。适用于更高温焊接工作的完全隔热手套。具有出色的防热保护和耐用性，但又足够柔软强韧，可确保电焊机和焊枪平稳运行。在磨损点处采用加固设计，以延长使用寿命。有关更多详细信息，请查看手册。

EN 388



2322X

EN 407



413X4X

技术规格

Pro MAG/TACK welding glove Model 1

| | |
|---------------------------------|--|
| 产品代码 | KGPM1S7 - 尺寸 7 KGPM1S8 - 尺寸 8 KGPM1S9 - 尺寸 9 KGPM1S10 - 尺寸 10 KGPM1S11 - 尺寸 11 KGPM1S12 - 尺寸 12 |
| 焊接工艺 | MAG/TACK |
| 尺码范围 | 7-12 |
| 材质 | 0.9-1.1 毫米牛皮二层皮革、 0.8-0.9 毫米山羊苯胺皮革、 1.2-1.4 毫米牛皮二层皮革 |
| 灵巧性 | 5 |
| 类别 | 2 |
| EN 12477 焊工防护手套 | A |
| EN 388 机械风险防护手套 | 2322X |
| EN 407 防护手套和其他热风险（高温和/或火）手部防护设备 | 413X4X |
| EN ISO 21420 | 是 |