



美国 ALLEGRO 供气式焊接面罩 Supplied Air Shield And Welding Helmet

耐用轻巧设计,使用者在工作中可大大减少疲劳和提高生产力。采用坚固的热塑树脂成型,头盔的重量比玻璃纤维更轻。标准尺寸的过滤器,易于更换;标准盖板和视窗。美国制造。



简介

舒适轻便的电焊面罩用于低压和高压连续气流保护。独特的可调腰带支撑气管和气流控制阀。完美的应用于大多数焊接作业。方便穿戴,经久耐用。

焊接头盔

- 坚固的热塑树脂成型
- 易于更换滤芯
- 重量轻
- 美国制造
- 符合ANSI Z8731标准

标准过滤器 (焊接头盔)

- 4½" x 5¼" (11.43cm x 13.3cm)
- Shade 10聚碳酸酯遮光镜带透明盖板
- 聚碳酸酯具有优异的冲击强度和光学清晰度
- 过滤板对紫外/红外、热辐射、高温、火花和飞溅等提供可靠的保障

镜头

- 高耐冲击聚碳酸酯 (符合ANSI Z87.1-2003)
- 宽视野,无失真的可更换镜头
- 防雾和防划伤涂层

悬挂

- 头带与气管集成

遮阳

- 尼龙塑料
- 可翻转

衬里护套

- 棉花



- 增加舒适度
- 避免碎片从脖子后面落入

下颏防护

- 聚丙烯
- 增加强度

防护罩下垂管与腰带集成

- 波纹管，柔性轻质材料，极其舒适，经久耐用
- 四种气流适配器可供选择：
 - 低压流量适配器 (P / N9910-11) (10-43psi (0.69 - 2.97 bar)) ；
 - 高压流量控制阀 (P / N9992) (25-46psi (1.72-3.17 bar)) ；
 - 个人涡流冷却器 (P / N9991) (72-98 psi (4.97-6.76 bar)) ；
 - 气流温度控制器 (PN9990) (90-120 psi (6.21-8.27 bar)) 。
- 简洁型尼龙可调腰带



9910-11
9903-D



9992
9903-CV



9991
9903-C



9990
9990-HC

自动变光过滤器（焊接头盔）

- 适合所有的焊接工艺，包括脉冲TIG焊和氩弧焊
- 带有光学和磁弧检测系统
- 有检测焊接过程中产生光及电磁波的能力
- 光磁传感器可在从零到六英尺范围内进行调整
- 太阳能供电与双传感器
- 有效可视面积：1.6” × 3.8” (4.06厘米x9.65厘米)

选型

型号	说明
9903-DW	低压流量适配器，标准过滤器
9903-CVW	高压流量适配器，标准过滤器
9903-CW	个人涡流冷却器，标准过滤器
9903-HCW	气流温度控制器，标准过滤器
9903-W	焊接头盔，标准过滤器（无气流控制器）
9903-20	焊接头盔套件，标准过滤器
9903-35	遮光度 9-12 自动变光过滤套件