

品番: LM8677

HV 車の診断のための安全保護具類



この安全保護具のセットは、ハイブリッド車や電気自動車の作業に最適な安全装備を提供します。製品は、品質要件と重要な国際規格をすべて満たしています。

セット内容は以下の通り：

- 電気技師用安全ヘルメット
- フェイスシールド
- バラクラバ（目出し帽）
- 絶縁スタンドマット 1000×1000×4mm

電気技師用安全ヘルメット

このヘルメットは、優れた保護性能を発揮する頑丈な ABS シェルと、快適なストラップシステムを組み合わせています。マルチスタンダード製品であるこのヘルメットは、以下の業界標準に準拠しています。

- EN397 - セーフティヘルメットの欧州規格
- ANSI/ISEA Z89.1 - 工業用ヘッドギアのアメリカ国内規格
- CSA Z94.1 - 保護用ヘッドギア - 性能、選択、手入れ、使用方法
- GB2811 - 工業用ヘッドギアの中国規格
- AS/NZS1801 - 工業用安全ヘルメットのオーストラリア規格

フェイスシールド (EN166、170、GS-ET-29 クラス 2、ATPV17cal/cm²)

セットに含まれるヘルメットに簡単に装着でき、あらゆる種類のアークや火花に対して優れた保護効果を発揮します。さらに、EU および米国の規格にも準拠しています。

- ポリカーボネートをベースにした射出成形のバイザー
- 厚さ 2.6mm、外側にアンチスクラッチコーティング
- 内側は曇り止め加工
- サイドパネル、クリアクラウン、透明クリアチンガード

バラクラバ（目出し帽）

バラクラバ（XL サイズ）は、快適な装着感で、さらなる保護効果を発揮します。さまざまな国（米国など）では、着用が義務付けられています。

- ANSI /ISEA 125 レベル 2 およびアークフラッシュ PPE に準拠
- CAT カテゴリー 2、アーク容量 12cal/cm²

絶縁スタンドマット 1000×1000×4mm ト

DIN EN 61111 に基づいてテストされた電気スイッチルーム用の保護マットで、耐候性、オゾン、光、酸、油、火災に対する耐性を備えています（UL 94 V-0）。厚さ 3mm のフロアマットは、試験電圧クラス 0（1000V）の絶縁耐力を持ち、グレーのポリマー製（硬度約 65° ショア A）で、引張強度 > 10N/mm、破断伸び > 600%、走行面の粗い素材を起毛させて滑りにくさを向上させ、耐摩耗性 < 300mm、耐熱温度 < -30°C ~ +70°C です。また、このフロアマットは、EU 1272/2013 に基づき、ニトロソアミンおよび PAH を含んでおりません。