

No.397F

電気用対応

厚生労働省保護帽検定合格品

シールド内蔵ヘルメット

●電気用規格適合品

シールド内蔵ヘルメットに待望の電気用規格適合品の登場です！

デザイン性・機能性を重視した設計！

NEW!



飛来・落下物用

墜落時保護用

電気用
(使用電圧 7,000V 以下)



●特長

- 幅の広いシールド付き
(※シールドレンズは帽体内に収納できます。)
- ひさしにはキズが付きにくい
特殊ハードコート加工・紫外線も 99.9%カット
- 消臭加工素材を採用した内装とアゴヒモ
(帯電防止糸のステッチ入り)
- 帽体：帯電防止処理をしていますので
ほこりが付きにくい。

●内装の4つの消臭・防臭効果

- アゴヒモ：備長炭入り繊維
- 汗止め：抗菌・防臭加工素材
- ハンモックテープ：光触媒加工
- スチロールライナー：スチロールに臭いが付着しない加工



【製品重量】 約 527g
【製品寸法】 幅：218mm 長さ：285mm 高さ：155mm
ひさし長さ：40mm

【材質】

帽体：ABS樹脂 ひさし、シールドレンズ：ポリカーボネート樹脂

●シールドレンズ

シールドレンズは『特殊ハードコート』加工を行っているので、これまでよりも傷付きにくくなりました。
ワイドレンズを採用することで顔を保護する面積が広がりました。
レンズ幅：183mm(円周 240mm) 縦長さ：120mm
No.397F用シールドレンズの寸法は、当社製 No.391F と比べて幅は 9mm、縦長さは 10mm大きくなっています。



●OT 内装を標準装着しています。



No.397F, No.398F には OT 型内装を標準装着しています。



内装・アゴヒモ・スチロールライナー

No.398F シールド内蔵 通気孔付きヘルメット



●No.397F の機能 + 通気孔を装備

No.397F のデザイン・機能にプラスして帽体側面に通気孔を装備し通気性を高めました。



飛来・落下物用

墜落時保護用

※No.398F は電気用には使用できません。