

# 保安帽

綜合型錄

造船工場

鑛山

炭礦

石採工場

ダム工事



製鉄所

ビル建築

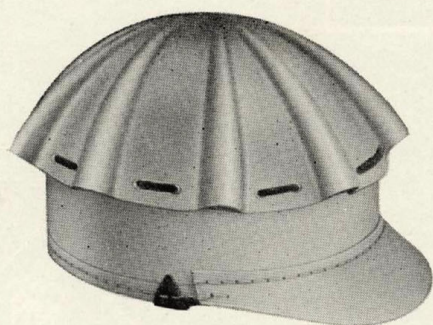
各種保安用品専門製作

株式  
会社

谷澤製作所

東京都中央区京橋二丁目一番地  
電話 京橋 (56) 2487・8025  
振替口座 東京 6812番

# 生命ヲ保護スルタニサワ式保安帽

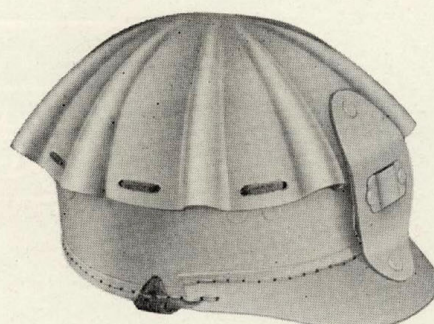


タニサワ式 ファイバー製 保安帽

S T # 103

タニサワ式硬質ファイバー製保安帽デアリマス。軽量デ、丈夫デ、冠リ工合ノヨイコト、又不時ノ災害ヲ完全ニ防ギ、頭部ノ保護上一時モ欠クコトノ出来ナイモノデアリマス。

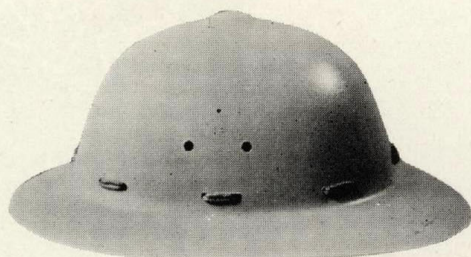
コノ型ハ最も古クカラ鉱山ヤ採石所ニ於テ使用サレテオルモノデ天上ノ周囲ニ九ヶ所ノ骨ガ盛り上リ空気ノ流通自由デ頗ル軽快デアリマス。目方 280瓦



タニサワ式 ファイバー製保安帽

S T # 104

コノ型ハ安全灯取付型デアリマス。ソノ他ハST#103ト同様デアリマス。目方 300瓦

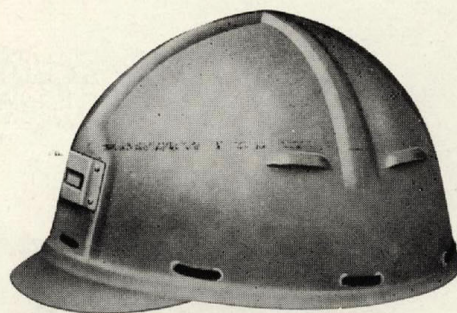


タニサワ式 ファイバー製ヘルメット型

S T # 105

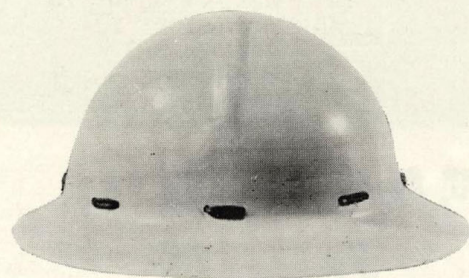
タニサワ式硬質ファイバー製ヘルメット帽ハ学帽型ト同様デアリマスガ、周囲ニフチガ出テオリマスカラ目ヤ耳ヲ保護シマス。

帽体ノ表裏面ニハ防水塗料ガ施シテアリマス。多ク屋外用トシテ使用サレマス。目方 280瓦



タニサワ式 ST # 116型保安帽

特殊軽合金製ニシテ、軽クテ、丈夫デ、大きクテ、好評デス。コノ帽子ハアルミ製ヨリ強ク、鉱山、炭礦土木、造船工場デ沢山使用シテオリマス。安全灯取付型デス。目方 300瓦



タニサワ式 ST # 117型ヘルメット帽

# 116 型同様特殊軽合金製デスガ周囲ニツバガアリマスカラ主トシテ屋外用トカ土木建築、採石場、工場用又ハ監督用ニ適シマス。目方 350瓦



タニサワ式 MP型ヘルメット帽

S T # 118-B

MP型合成樹脂製デ軽クテ、丈夫デ、耐駿、耐温水性、電気絶縁性デアリマス。冠ルト目モ耳モ傷害カラ防グコトガ出来マス。

造船所、鉄工所、土建現場等ニ多ク使用サレテ効果ヲ挙ゲテオリマス。目方 300瓦

# 何レモ日本工業規格/合格品ナリ

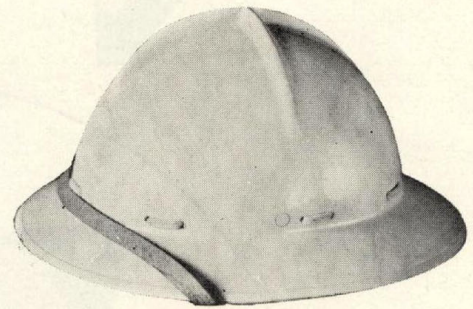


タニサワ式ベークライト製保安帽

S T # 111 (普通型)  
# 112 (ランプホルダー付)

タニサワ式ベークライト製保安帽ハ本邦ニ於テ唯一ノ安全性ノアル製品ニテ下記ノ特長ヲ有シテオリマス。

- |         |         |
|---------|---------|
| 1. 耐水性  | 5. 耐酸性  |
| 2. 耐湿度性 | 6. 耐久性  |
| 3. 耐衝撃  | 7. 堅牢   |
| 4. 耐電性  | 8. 調節自由 |
- 目方 350瓦

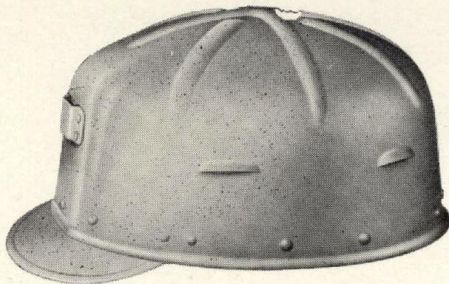


タニサワ式ベークライト製ヘルメツト帽

S T # 113

ヘルメツト型モ同様ニ丈夫デス。

内部ノ安全装置モ簡単ニ取換ヘガ出来マス又頭ノ寸法モ調節ガ自在デス。帽体ガ絶縁材料デスカラ電気ノ心配ハ全然アリマセン。目方 420グラム

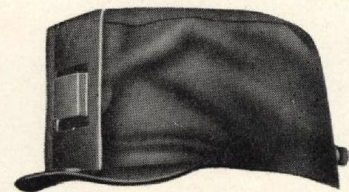


特種軽合金製鉈山帽

S T # 120

コノ帽子ハ山ノ低イ丈夫ナモノデス。特ニ狭イ坑内ニ於テノ使用ニハ便利デス。S T # 116. # 117ト同様ノ材料デ製作シテアリマスカラ強力デス。

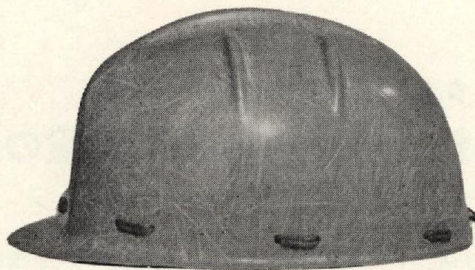
目方 300瓦



タニサワ式布製作業帽

S T # 121

純綿帆布製坑内作業帽デス。ツバ上ニランプ掛装置ガアリマス。内部頭上ニハゴム製天井ガ入ツテオリマスカラ軽少ノ落下物ヤ打撃ニハ安全デ冠リ工合ハ頗ルヨク出来テオリマス。目方 170グラム A白色・B黒色



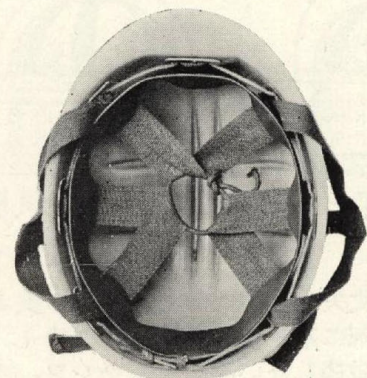
ポリエステル製保安帽

(硝子センイ入)

S T # 130

コノ帽子ハ丈夫デ、耐酸性強ク、電気絶縁性大デアリマス。

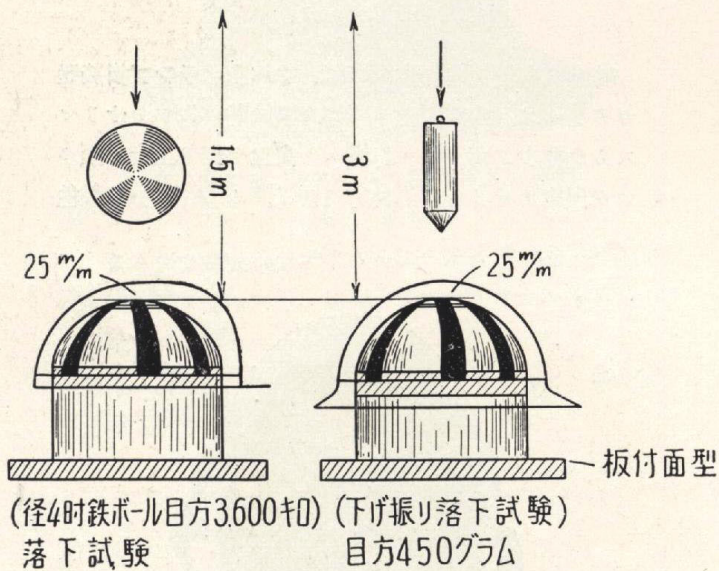
鉈山、炭礦、土木建築、製鉄所、造船工場用ニ好適デアリマス。ポリエステル製トシテハ我国デ初メテ強イモノガ出来マシタ。目方 380瓦



帽体用内装の予備

タニサワ式S T # 111以上ノ番号ノ保安帽ノ内装ハ何レモ取付ケ簡単デスカラ、汚損シタラ新シイノト取リカヘテ下サイ。又調節ガ自在デスカラ自分ノ寸法ニ合ハセテ使用シテ下サイアゴ紐ナドハ不要ニナルト思イマス。

# 1956年のニューフェイス



S T. No. 130

ポリエステル硝子セインノ化学合成品スマートナ型式ト安心ノ出来ル保安帽。  
特ニ鈹山、炭礦ニ御奨メ致シマス。

日本工業規格 (JIS M-7608)

## 鈹山保安帽の強度試験の方法

(1) 保安帽を丈夫な面型に装し、下記の鉄ボールを帽体の頂部に落下しても帽体が破碎しないこと。但し破碎しない場合でもキレツ、クボミが出来ないこと。

鉄ボールの目方 (g)	落下高サ (m)	等級
3600	1.5	1級
2300	1.0	2級

(2) 保安帽を丈夫な面型に装し、鉄製の下げ振りを下記の重さ、先端角度及び落下高サで帽体の頂部に落下しても一糎以上のクボミが出来てはいけない。又下げ振りが帽体に突きさゝつた場合その先端の落下前の帽体の頂部から一糎以上あつてはいけない。

下げ振の重サ (g)	下げ振の先端角度	落下高サ (m)	等級
450	60°	3	1級
300	60°	2	2級