

サイコラック

A. B. S
POLYMER

新型保安帽



タニサワ式 S.T. No. 140 型

タニサワ式サイコラック製保安帽

- 射出成型の爲品質均一
- 表面の光沢優美
- 軽い (平均 360 g)
- 完全なる絶縁帽 (裏面参照)
- 耐衝撃強度優秀 (裏面参照)
- 耐水、耐候、耐油、耐薬品性
- 外部に締紐又はボタン等露出しない為
雨天作業、隧道作業に最適
- 斬新な内装は取付、取替簡易
(実用新案特許申請中)
- 汗皮の調節完全
- 金属部品皆無 (完全絶縁の爲)



通商産業大臣許可工場

株式会社 谷 沢 製 作 所

| | | |
|-----|---------------------------|---------------|
| 本 社 | 東京都中央区京橋 2 丁目 4 番地 | 電話(281)3041代表 |
| 営業所 | 東京都中央区京橋 2 丁目 4 番地 | 電話(281)3041 |
| | 大阪市北区免我野町67 梅田グリーンビル内 | 電話(341)7491 |
| | 名古屋市中区西新町2丁目2番地 西新ビル内 | 電話(24)9012 |
| | 小倉市片野本町 4 丁目 722 番地 | 電話(5) 3902 |
| | 仙台市 木 町 通 13 番 地 | 電話(2) 3660 |
| | 札幌市 北 15 条 西 4 丁 目 21 番 地 | 電話(5) 6894 |

(写)

電研第217725号 **電気用品試験成績書** 依頼者 東京都中央区京橋2-4
株式会社 **谷沢製作所**

試験品目および数量 保安帽1個 (型式 ST #140)

上記電気用品の試験成績は下記の通りである
試験施行 昭和37年9月11日 室温 30°C

耐電圧試験 (交流 50%)

| 試験品数量 | 試験電圧 | 試験時間 | 充電々流 | 試験結果 |
|-------|-------|------|-------|------|
| 1個 | 20 KV | 1分 | 5.4mA | 異常なし |

備考: JIS M-7608. 5. 1. 4 (1955) に準じて試験した。

昭和37年9月27日 東京都電気研究所長 **木村勝路** 印

(写)

試験番号第37-5-22号

試験成績書

依頼者 所在地 東京都中央区京橋2の4
株式会社 **谷沢製作所**

- 試験の種類 安全帽の安全性能試験
- 供試品の種類及び数量 A.B.S.樹脂製安全帽(ST #140型) 5個
昭和37年9月29日付をもって依頼があった上記試験の結果は次のとおりです。
- 試験方法及び試験結果

| 試験方法 | 試験結果 | | | 構造 | JIS 合否 |
|---------------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---|-----------|
| | 試料 番号 | 重量 (g) | 帽体の変形量と着装体 の伸びの合計 (mm) | | |
| 衝撃試験 JIS M7608の 8.2による | 1 | 360 | 30 | 帽体はMP形にて頂部(前後方向)に補強条を付け、帽体と内装との連結は帽体内部に設けたクサビ状の差込部6ヶ所にポリエチレン製平織紐(25mm巾)に縫着された取付コマ(樹脂製)を差込んで止め頂部は環紐によって結束する。 | 合格 |
| | 2 | 360 | 26 | | |
| | 3 | 360 | 30 | | |
| | 4 | 360 | 30 | | |
| | 5 | 360 | 29 | | |
| 帽体の強さ 試験 JIS M7608-8.3 | 粘土に生じたクボミの 深さ | 最小 5 mm 最大 6 mm | | 合格 | |

昭和37年10月5日 労働省産業安全研究所長 **高梨湛** 印