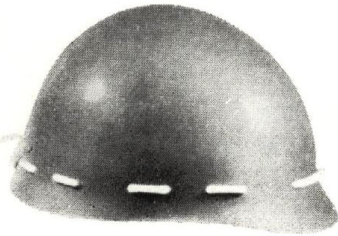
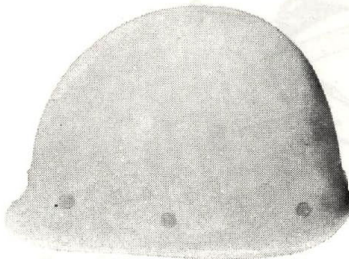


日本で一番古いタニサワの保安帽



ST #118-B

MP型ポリエスチル製保安帽



ST #118-C

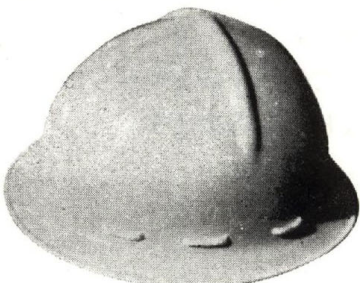
MP型ポリエスチル製新内装付



ST #117-B新型

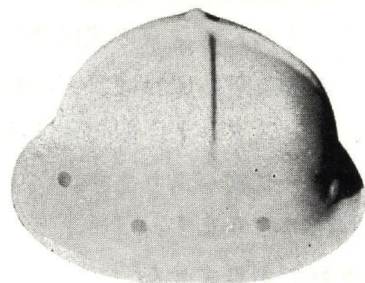
特殊軽合金ヘルメット帽

タニサワ式は品質、強度、価格、総てO.K.です



ST #113-B

ポリエスチル製ヘルメット帽
耐久力大でスマート型



ST #113-C

ポリエスチル製ヘルメット帽
新内装付



ST #116

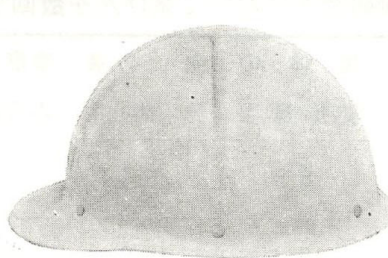
特殊軽合金製保安帽
鉱山用に好評を博しています

作業所に一番適当な型式を御選び下さい



ST #112-B

ポリエスチル製保安帽
鉱山用に御奨めします



ST #112-C

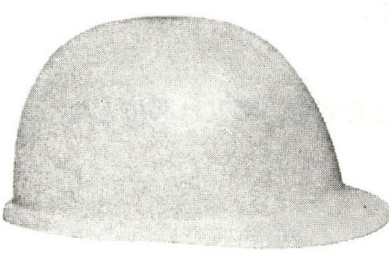
ポリエスチル製鉱山用保安帽
新内装付



ST #120

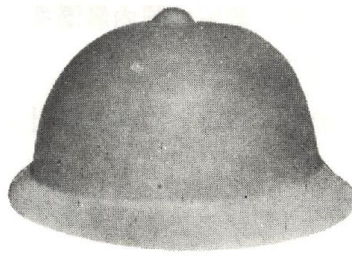
特殊軽合金製保安帽
鉱山用炭礦用に好適なり

御用の節は下記最寄営業所へ御問合せ下さい



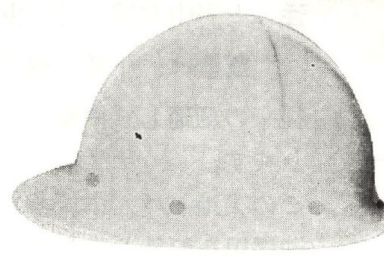
ST #124

電気絶縁帽
ポリエチレン製



ST #128

電気絶縁帽
ポリエチレン製ヘルメット型



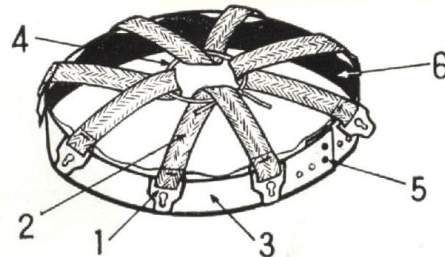
ST #135-C

ポリエスチル製前ヒサシ付
保安帽 新内装付

株式会社 谷沢製作所

本社 東京都中央区京橋二丁目四番地 電話(281)3041 代表
東京営業所(561)5832,2487 大阪(37)2352,7415 名古屋(24)9017 仙台(3)6550 小倉(5)3902 札幌(5)6894 (36-5-10 M)

保安帽の新内装につき御説明とその特長



1. ポリエチレン製引懸具
2. ポリエチレンテープ
3. ポリエチレンシート
4. ナイロン紐
5. 寸法調節ボタン
6. ビニールレザー汗皮

- ① この新しい考案の内装を使用すると、帽子に受けるショックに対し強度が頗る強い。
- ② 耐電性が優秀だ。なぜなら、絶縁性のポリエチレン鉢止式で、ハンモツクも、引懸具も、是又全部、ポリエチレン材質であるから。
- ③ 汗皮は従来のビニールレザーに、ポリエチレン板の抱き合はせとなつていて、寸法の調節は確実で帽子を冠つても、ぐらつかないから寧ろ顎紐が要らない位である。
- ④ 内装一式の取付と、取外しが、引懸式ですから、従来の式に比し頗る簡単である。
- ⑤ この型式の保安帽なれば、自分専用の内装を所持すれば、どの帽体にも取付けて使用出来ますから例へ他人の帽子を借用しても新内装が、インスタントに取付きますから気持よく使用が出来ます。
- ⑥ あご紐も御希望によつては、ビニールテープ式があります。
その場合はオールプラスチックの保安帽になります。
- ⑦ この帽子には金属の部品が全然使用されてありません。
- ⑧ 価格は従来のより少々値上りとなります、汚れたら何辺でも洗へるし、長持ちしますから、却つて経済的であります。
- ⑨ 強度の試験表

ポリエスチル製の帽体に新内装を取付けたものを、

昭和36年4月19日 労働省産業安全研究所において試験を数回した結果は下記の通りであります。

製品番号	型	帽体	帽体の内装	変形と伸び の合計量%	内装の材質及び 帽体との接着方法
		材質	変形量%		
112-C	前ヒサシ型	ポリエスチル樹脂製	8.5	20.5	28.0 ポリエチレンテープ 25%巾
113-C	ヘルメット型		10.0	19.0	29.0 ポリエチレン鉢止
118-C	M. P. 型		15.5	15.5	31.0 8ヶ所
135-C	前ヒサシ型		11.0	21.0	30.0

注 上表中右端の計が少ない程よい。上表の数値は国内最優秀の記録値です。

重量は、紐通し綿テープ式内装の場合と変わらない。

- ⑩ 従来の紐通し式内装をつけて同様の試験をすると、右端の合計の数字は最優秀でも、35又は36位となります。

この実地試験の成績で、充分御諒解がついたことと存じます。

御採用をお待ち致しております。

株式会社 谷沢製作所

東京都中央区京橋二丁目四番地 電話(281)3041 代表
東京営業所(561)5832,2487 大阪(37)2352,7415 名古屋(24)9017 仙台(3)6550 小倉(5)3902 札幌(5)6894