

3 1086 * 3 MA



MODELO DE UTILIDAD

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

sobre:

"GORRO DE GOMA PERFECCIONADO PARA BAÑO".

Solicitante: CAPELLA, S.A.
Residencia: BARCELONA, Calle Taquígrafo Garriga, 158.
Nacionalidad: Sociedad española.

La presente solicitud se refiere a un gorro de goma perfeccionado para baño.

En su esencia se caracteriza el gorro de goma de que se trata por estar dotado en su cara interior y cerca de su borde de un refuerzo moldeado en relieve que se
5 extiende de parietal a parietal pasando por orejas y nuca, dejando libre la parte frontal, y que decrece progresivamente en grosor en las zonas adyacentes a dicha parte frontal.

10 Preferentemente, dicho refuerzo está constituido por un bordón a modo de cadena cuyos eslabones determinan cavidades cerradas que en el gorro aplicado sobre la cabeza actúan de ventosa, impidiendo totalmente la entrada
15 de agua, o bien por un bordón continuo de superficie cóncava que permite alcanzar el mismo resultado.



La característica de la presente invención de que la parte frontal del gorro esté desprovista de refuerzo interno en relieve es particularmente importante por los siguientes motivos:

5 1º.- Un relieve en dicha zona ejercería una extraordinaria presión sobre la frente, que haría insoportable el gorro y ocasionaría profundos surcos que, aparte de molestar al usuario, resultarían antiestéticos.

10 2º.- La parte frontal libre de refuerzos internos en relieve conserva toda su elasticidad y, por tanto, se adapta a la frente del usuario, impidiendo por completo la entrada de agua y permitiendo un perfecto ajuste del gorro.

15 Para la mejor comprensión del invento se acompaña una lámina de dibujos en los cuales se ilustran, a título de ejemplo no limitativo, algunas formas de realización. En dichos dibujos:

20 Fig. 1 representa una vista en perspectiva de una primera forma de realización de un gorro de baño según la invención.

 Fig. 2 muestra un detalle del refuerzo interior en relieve del mismo gorro.

 Fig. 3 es un corte parcial según III-III de la Fig. 1.

 Fig. 4 es un corte parcial según IV-IV de la Fig. 2.

25 Fig. 5 es una vista en perspectiva de una segunda forma de realización de un gorro según la invención.

 Fig. 6 es un detalle del refuerzo interior en relieve de la forma de realización según Fig. 5.

 Fig. 7 es un corte parcial según VII-VII de la Fig. 5.

30 Fig. 8 es un corte parcial según VIII-VIII de la

3 1086³



Fig. 6.

Fig. 9 ilustra una vista en perspectiva de una tercera forma de realización de un gorro según la invención.

5 Fig. 10 es un corte parcial según X-X de la Fig. 9.

Con relación, en primer lugar, a la Fig. 1, el gorro representado 1 está provisto en su cara interior y cerca de su borde de un refuerzo en relieve 2 que se extiende de parietal a parietal pasando por orejas y nuca, dejando
10 libre la parte frontal 3, y que decrece progresivamente en grosor en las zonas adyacentes a dicha parte frontal, conforme puede apreciarse en 4 en la Fig. 3. Dicho refuerzo en relieve está constituido en esta forma de realización por un bordón a modo de cadena, cuyos eslabones determinan
15 cavidades cerradas 5 (véase especialmente Figs. 2 a 4) que en el gorro aplicado sobre la cabeza actúan de ventosa, impidiendo totalmente la entrada de agua.

En la forma de realización según Figs. 5 a 8, el refuerzo interior en relieve está constituido por un
20 bordón continuo 6 de superficie cóncava 7 según puede apreciarse especialmente en la Fig. 8. Este bordón, que decrece también en grosor en las zonas adyacentes a la parte frontal lisa 3 según puede verse en 8 en la Fig. 7, establece igualmente un cierre perfecto del gorro, impidiendo la entrada de agua.
25

En el ejemplo ilustrado en las Figs. 9 y 10, el refuerzo está constituido simplemente por un mayor grosor del borde 9 del gorro 1, teniendo dicho borde un perfil de forma de cuña. Este refuerzo puede preverse en todo el
30 contorno del borde del gorro, aunque con preferencia de



menor grosor en la parte frontal.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

5

N O T A.

El modelo de utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

10 1ª.- Gorro de goma perfeccionado para baño, caracterizado por estar dotado en su cara interior y cerca de su borde de un refuerzo moldeado en relieve que se extiende de parietal a parietal pasando por orejas y nuca, dejando libre la parte frontal, y que decrece progresivamente en grosor en las zonas adyacentes a dicha parte frontal.

15 2ª.- Gorro de goma perfeccionado para baño según reivindicación 1ª, caracterizado porque el refuerzo mencionado está constituido por un bordón a modo de cadena, cuyos eslabones determinan cavidades que en el gorro aplicado sobre la cabeza actúan de ventosa, impidiendo totalmente la entrada de agua.

3ª.- Gorro de goma perfeccionado para baño según reivindicación 1ª, caracterizado porque el refuerzo mencionado está constituido por un bordón continuo de superficie cóncava.

25 4ª.- Gorro de goma perfeccionado para baño según reivindicación 1ª, caracterizado porque el refuerzo mencionado está constituido por un mayor grosor del borde del gorro de un perfil de forma de cuña.

30 5ª.- GORRO DE GOMA PERFECCIONADO PARA BAÑO, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente

3 1086

• 3 M



memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Barcelona, 3 de Mayo de 1952.

CAPELLA, S.A.

P.P.

J. GÓMEZ ACEBO y MODET

P.P.

ESCALA VARIABLE.



FIG. 1

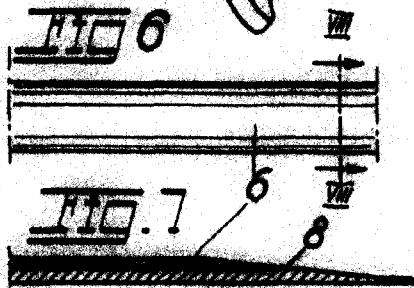
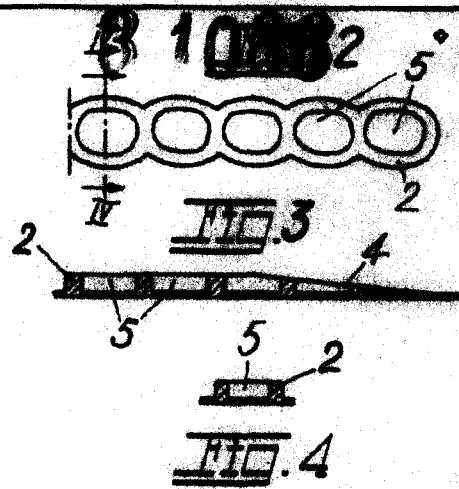
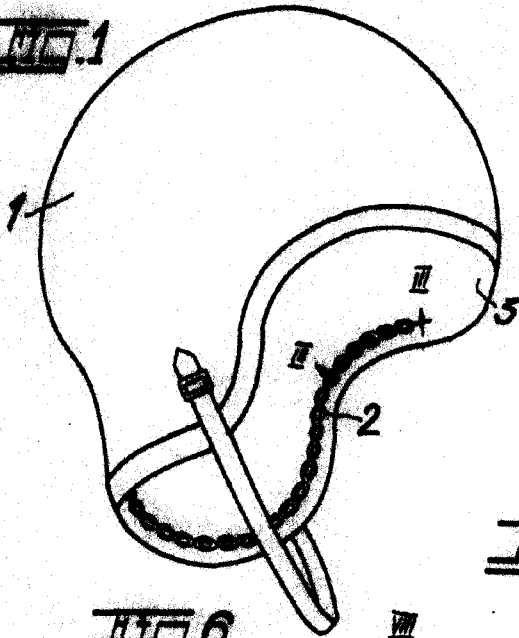


FIG. 5

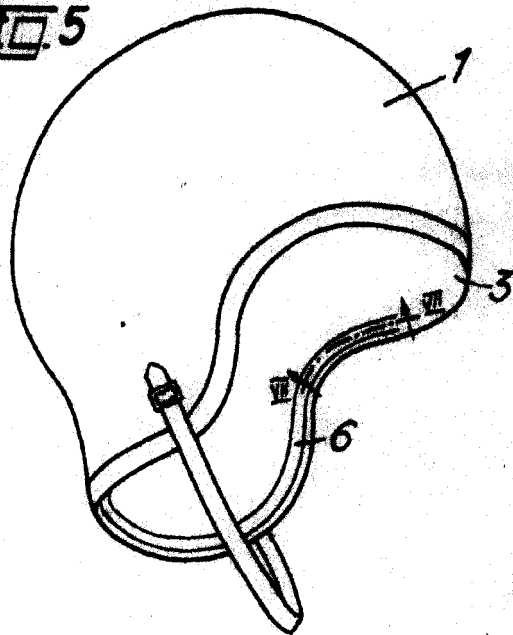
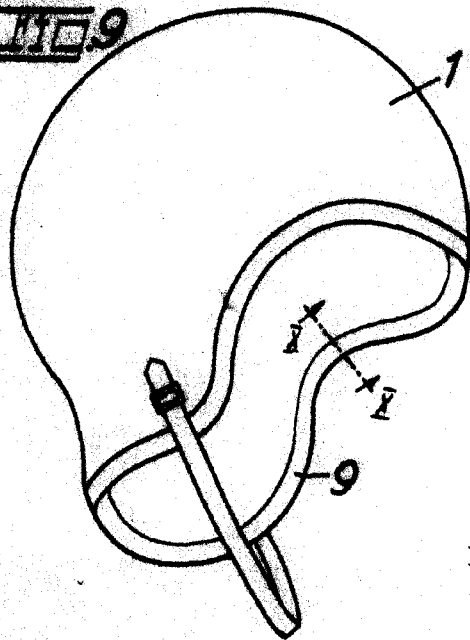


FIG. 9



3 1086

FIG. 10



BARCELONA, 3 de Mayo de 1952

CAPELLA, S.A.

P.P. J. GOMEZ ACEBO y MODET