

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **5421**

(51) Klasyfikacja:
09-01

(21) Numer zgłoszenia: **2534**

(22) Data zgłoszenia: **20.02.2003**

(54)

Pojemnik dozujący

(30) Pierwszeństwo:

04.09.2002 (US) 29/166,827

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.07.2004 WUP 07/2004

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

Colgate-Palmolive Company, Nowy Jork, (US)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

Camacho Eric Gordillo, Irrigacion, (MX)

PL 5421

Nr Rp. 5421

Klasa 09-01

Pojemnik dozujący

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest pojemnik dozujący.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać pojemnika dozującego przejawiająca się w kształcie i układzie linii.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym rysunku, na którym fig. 1 przedstawia pierwszą odmianę pojemnika dozującego, w widoku perspektywicznym, fig. 2 - pojemnik dozujący z fig. 1, w widoku od tyłu, fig. 3 - pojemnik dozujący z fig. 1, w widoku od przodu, fig. 4 - pojemnik dozujący z fig. 1, w widoku z jednego boku, fig. 5 - pojemnik dozujący z fig. 1, w widoku z drugiego boku, fig. 6 - pojemnik dozujący z fig. 1, w widoku od góry, fig. 7 - pojemnik dozujący z fig. 1, w widoku od dołu, fig. 8 - drugą odmianę pojemnika dozującego, w widoku perspektywicznym, fig. 9 - pojemnik dozujący z fig. 8, w widoku od tyłu, fig. 10 - pojemnik dozujący z fig. 8, w widoku od przodu, fig. 11 - pojemnik dozujący z fig. 8, w widoku z jednego boku, fig. 12 - pojemnik dozujący z fig. 8, w widoku z drugiego boku, fig.

13 - pojemnik dozujący z fig. 8, w widoku od góry, fig. 14 - pojemnik dozujący z fig. 8, w widoku od dołu.

Pojemnik dozujący według wzoru przemysłowego ma kształt zbliżony do części elipsoidy. pojemnik dozujący ma górną część oddzieloną linią obwodową leżącą w płaszczyźnie prostopadłej do osi obrotu elipsoidy od dolnej części, a podstawę pojemnika dozującego tworzy płaska powierzchnia stanowiąca przecięcie tej elipsoidy płaszczyzną ukośną do osi obrotu elipsoidy poniżej jej płaszczyzny środkowej. Pojemnik dozujący jest przechylony do przodu, i w powierzchni jego dolnej części centralnie z przodu ma ukształtowane owalne zagłębienie, usytuowane dłuższą osią poprzecznie do wysokości pojemnika dozującego, przy czym to zagłębienie rozciąga się na boki dolnej części pojemnika.

W drugiej odmianie wzoru przemysłowego pojemnik dozujący ma takie samo ukształtowanie, a jego dolna część ma przezroczyste ściany.

Cechami charakterystycznymi pierwszej odmiany wzoru przemysłowego jest to, że pojemnik dozujący według wzoru przemysłowego ma kształt zbliżony do części elipsoidy i składa się z nieprzezroczystej górnej części oddzielonej linią obwodową leżącą w płaszczyźnie prostopadłej do osi obrotu elipsoidy od nieprzezroczystej dolnej części, a podstawę pojemnika dozującego tworzy płaska powierzchnia stanowiąca przecięcie tej elipsoidy płaszczyzną ukośną do osi obrotu elipsoidy poniżej jej płaszczyzny środkowej, przy czym pojemnik dozujący jest przechylony do przodu, i w powierzchni jego dolnej części centralnie z przodu ma

ukształtowane owalne zagłębienie, usytuowane dłuższą osią poprzecznie do wysokości pojemnika dozującego, które rozciąga się na boki dolnej części pojemnika, jak uwidoczniono na załączonym rysunku, fig. 1-7.

Cechami charakterystycznymi drugiej odmiany wzoru przemysłowego jest to, że pojemnik dozujący według wzoru przemysłowego ma kształt zbliżony do części elipsoidy i składa się z nieprzezroczystej górnej części oddzielonej linią obwodową leżącą w płaszczyźnie prostopadłej do osi obrotu elipsoidy od przezroczystej dolnej części, a podstawę pojemnika dozującego tworzy płaska powierzchnia stanowiąca przecięcie tej elipsoidy płaszczyzną ukośną do osi obrotu elipsoidy poniżej jej płaszczyzny środkowej, przy czym pojemnik dozujący jest przechylony do przodu, i w powierzchni jego dolnej części centralnie z przodu ma ukształtowane owalne zagłębienie, usytuowane dłuższą osią poprzecznie do wysokości pojemnika dozującego, które rozciąga się na boki dolnej części pojemnika, jak uwidoczniono na załączonym rysunku, fig. 8-14.

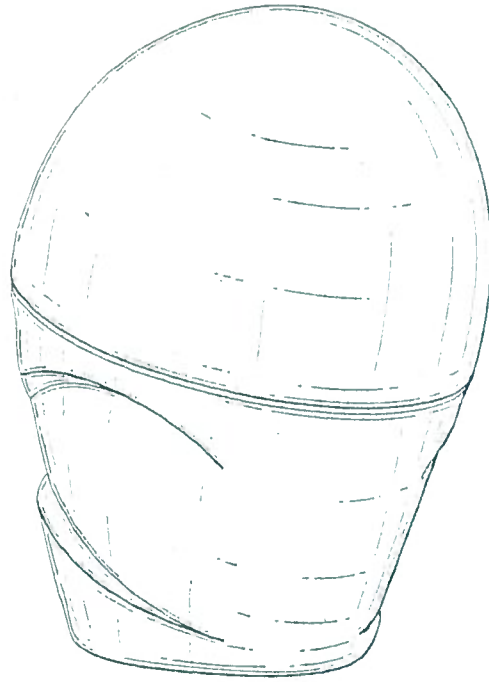


FIG. 1

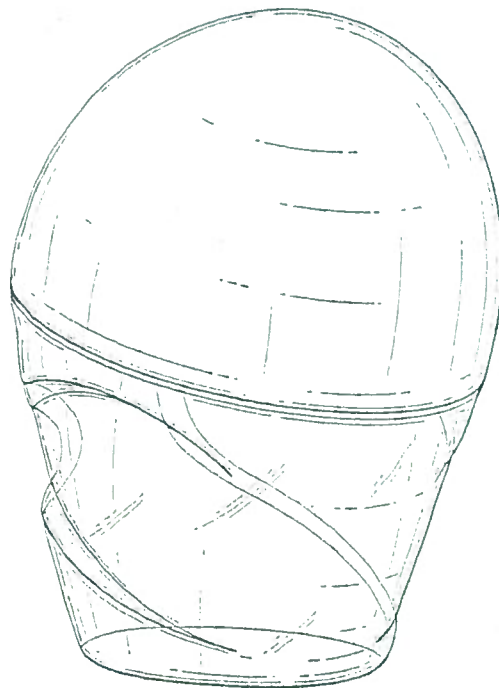


FIG. 8

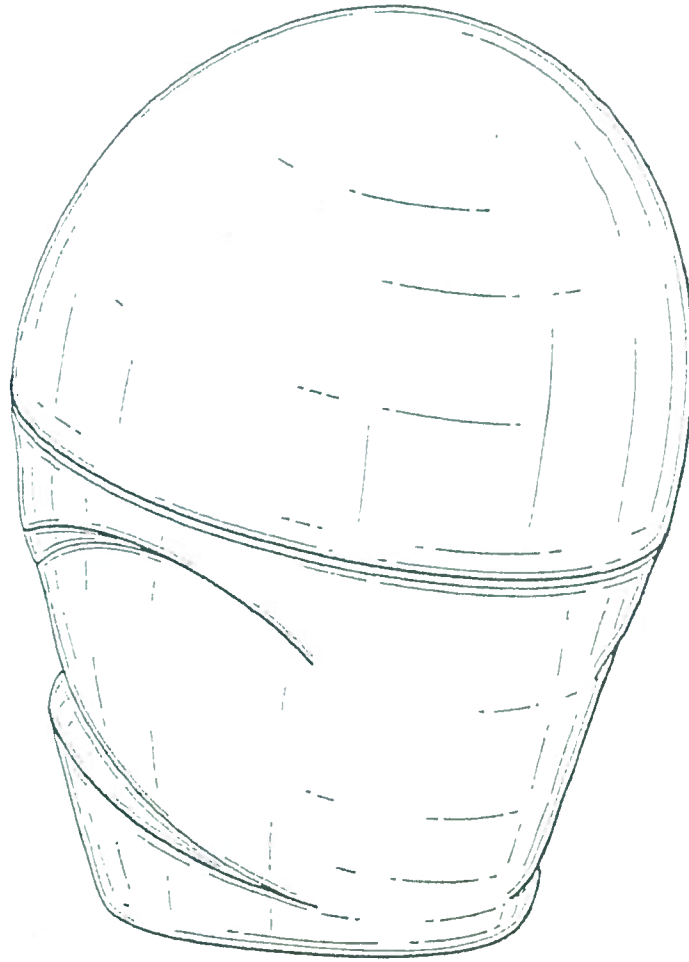


FIG. 1

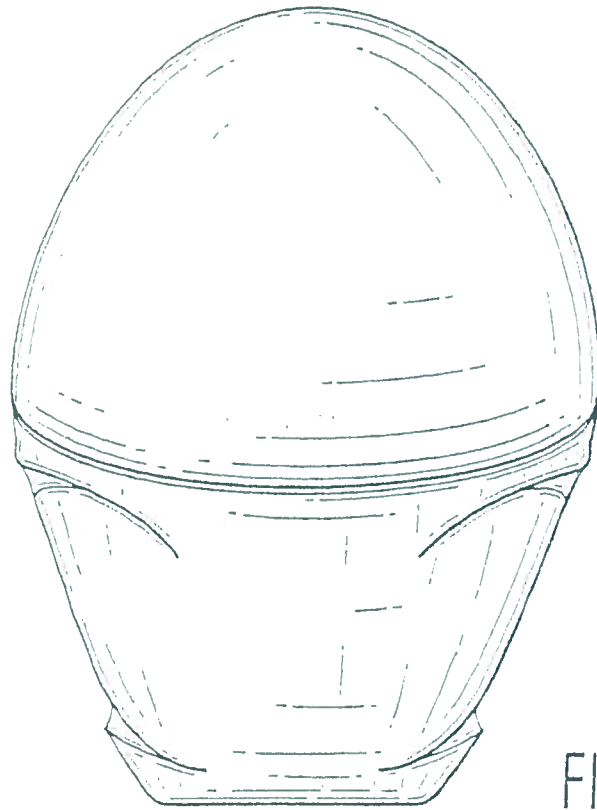


FIG. 2

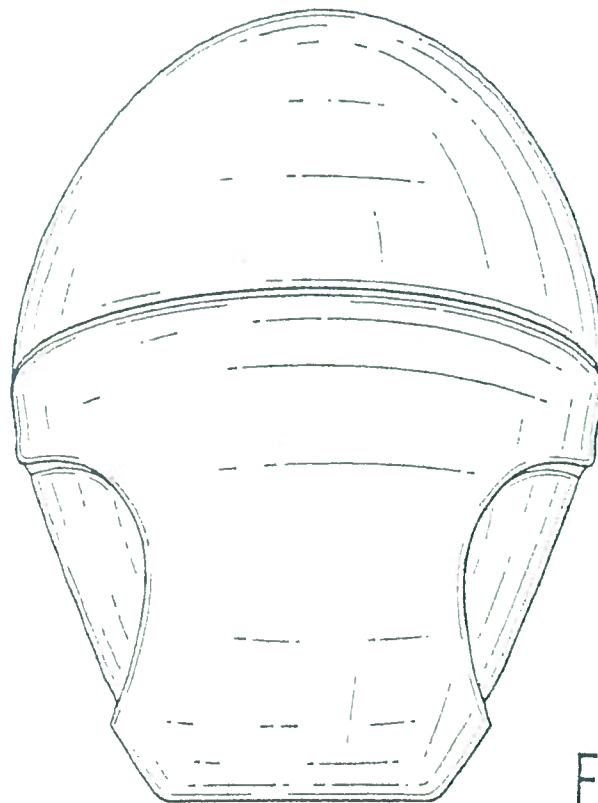


FIG. 3

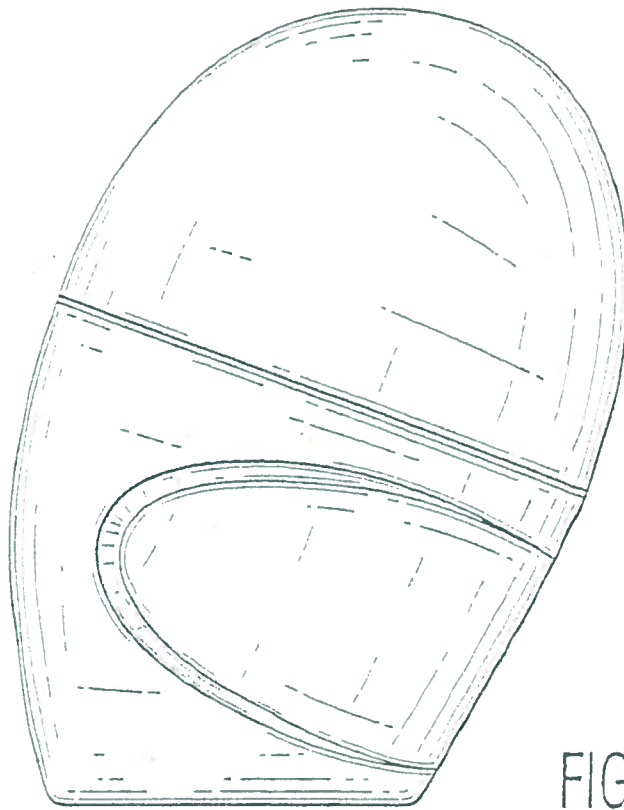


FIG. 4

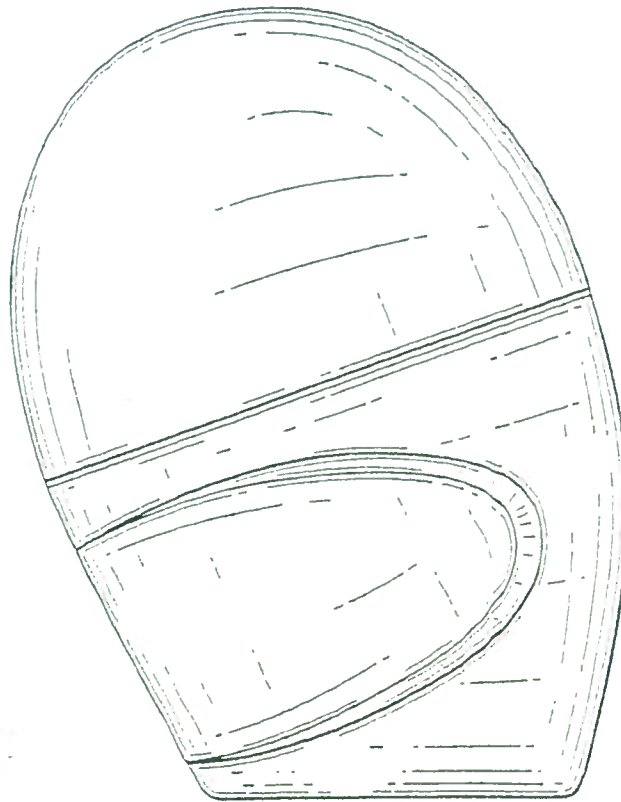


FIG. 5

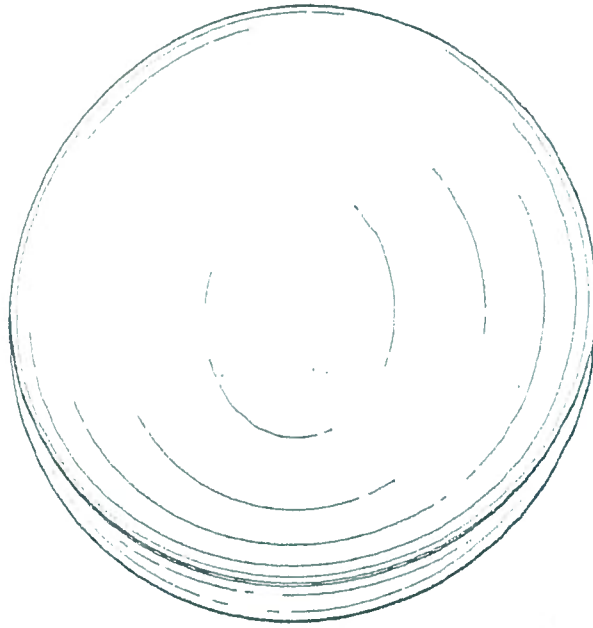


FIG. 6

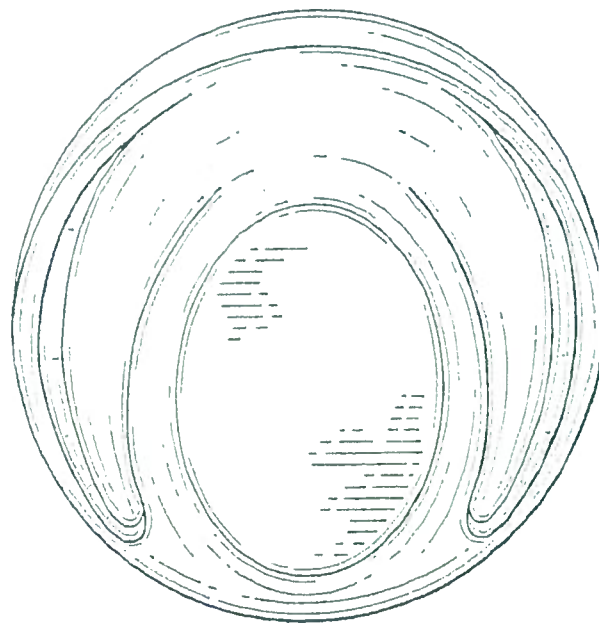


FIG. 7

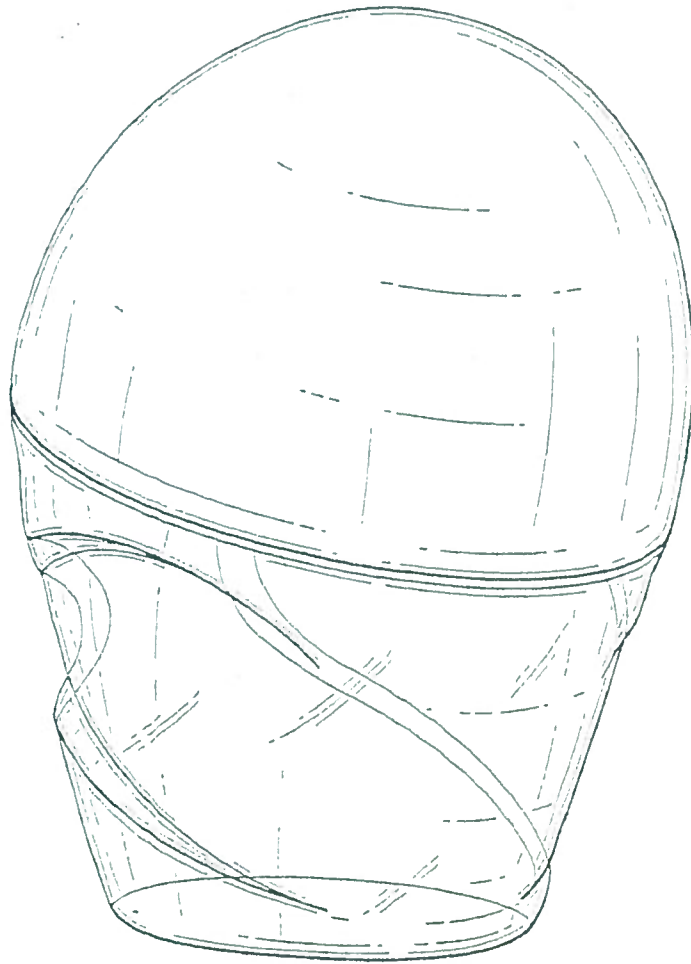


FIG. 8

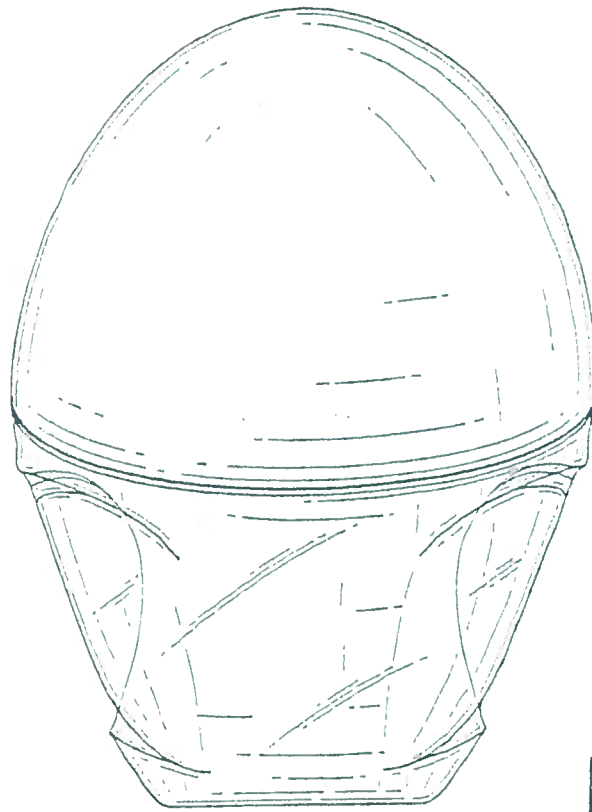


FIG. 9

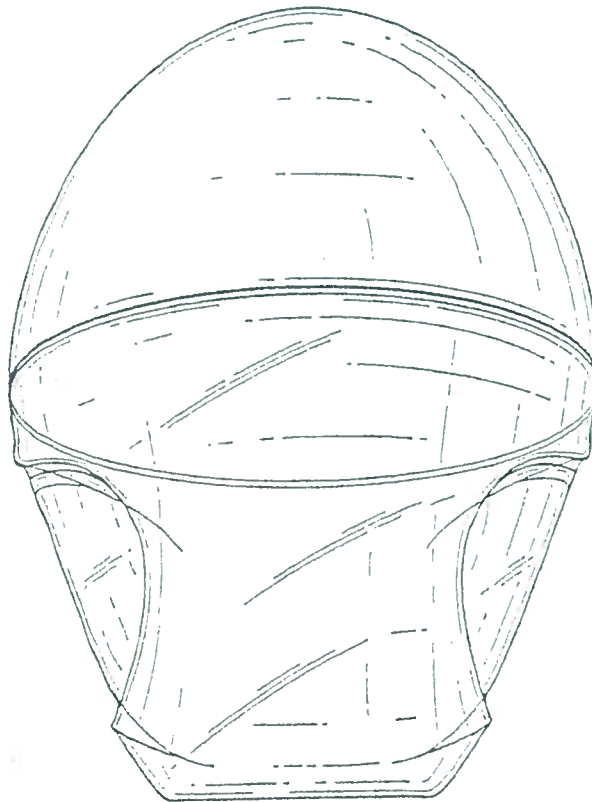


FIG. 10

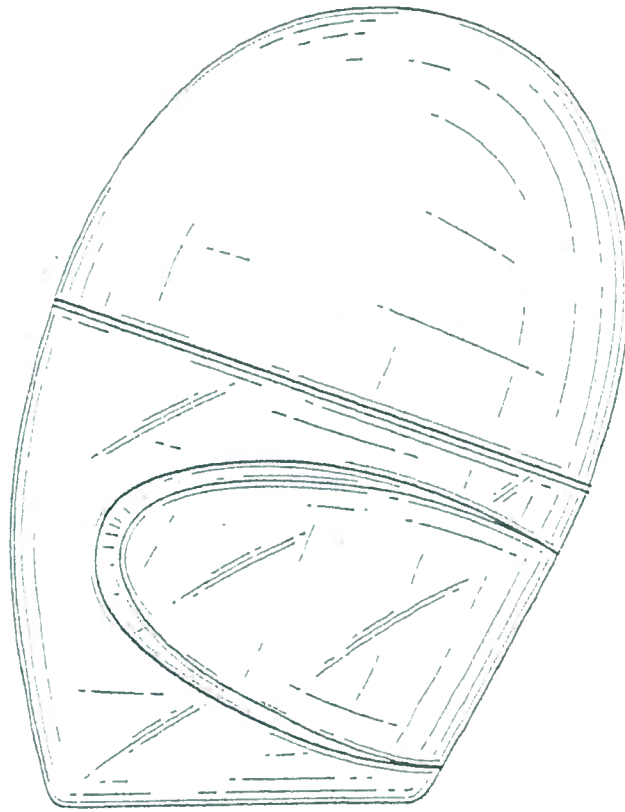


FIG. 11

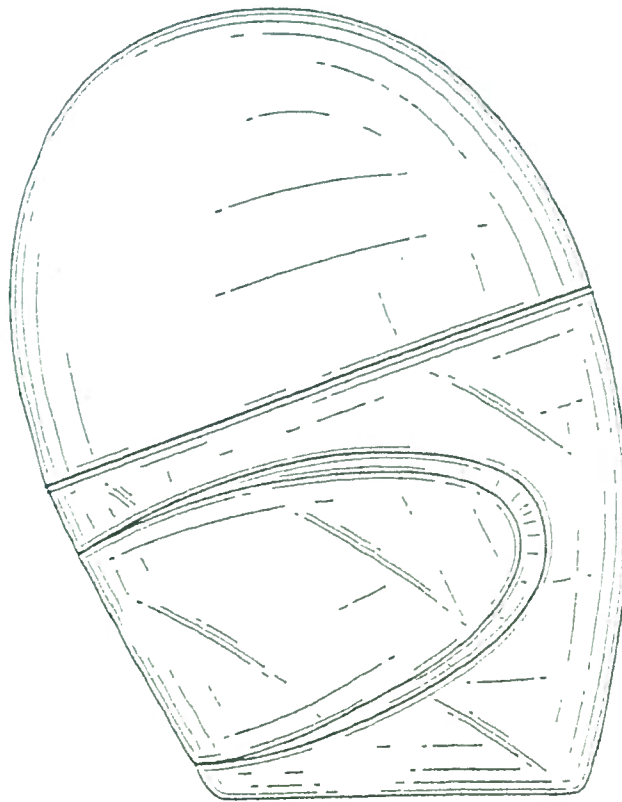


FIG. 12

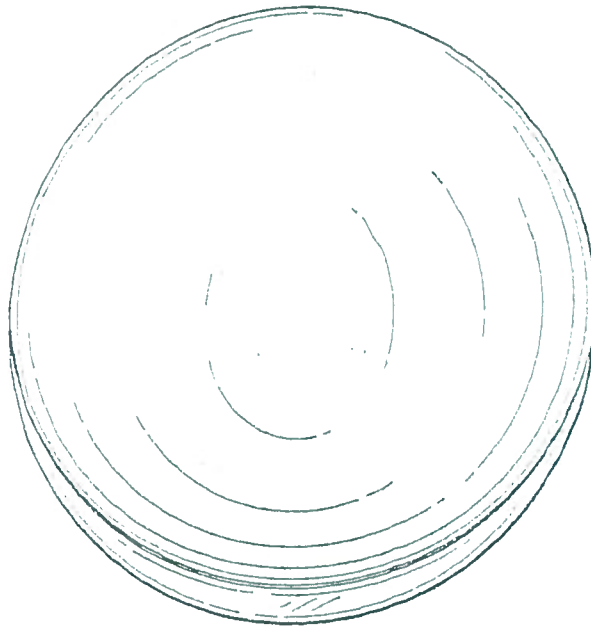


FIG. 13

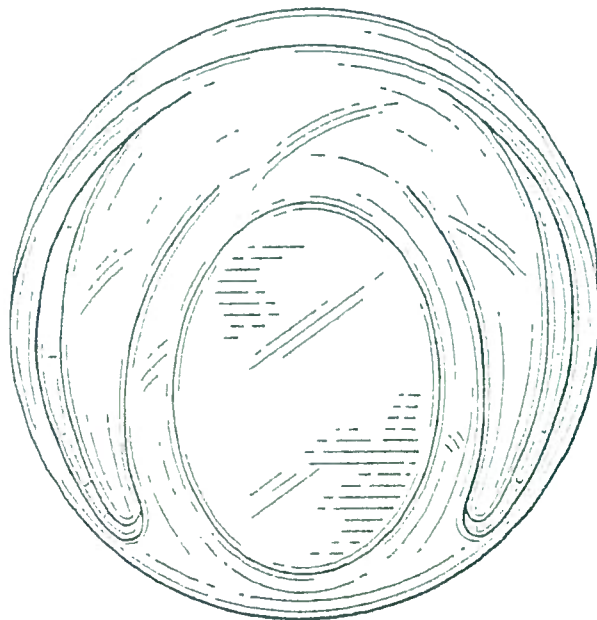


FIG. 14