Casco Anti-Radiación electromagnética transmitido por el 5g

Materiales:

* Imagen que contiene interior, tabla, artículos, perro

  Descripción generada automáticamenteUna pelota de plástico
* Malla de metal para cernir
* Aluminio
* Un cutter
* Tape
* Silicona liquido
* Silicona en barra
* Paso 1

Partimos la pelota con el cutter

Imagen que contiene interior, tabla, vistiendo, competencia de atletismo

Descripción generada automáticamenteImagen que contiene bicicleta, moto, tabla

Descripción generada automáticamente

* Paso 2

Se agarra la malla de metal para cernir y se parte en trozos

Imagen que contiene foto, hombre, cerca

Descripción generada automáticamenteImagen en blanco y negro de una persona con una raqueta de tenis

Descripción generada automáticamente con confianza baja

* Paso 3

Unimos y pegamos con tape y silicona la malla para cernir dando una forma redonda

Imagen que contiene objeto, tabla, luz, cerca

Descripción generada automáticamente

* Paso 4

Unimos la otra parte de la pelota con un poco de tape y silicona

Imagen que contiene interior, vistiendo, grande, hombre

Descripción generada automáticamente

* Paso 5

Hechamos silicona poor el lado de arriba y envolvemos en aluminio ambas partes

Imagen que contiene azul, grande, tabla, hidrante

Descripción generada automáticamenteUn florero azul

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Pruebas de reducción de velocidad de internet y transmisión de radiación.

Pruebas sin el uso del casco anti-radiación Pruebas con uso del casco anti-radiación

Una captura de pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

La conclusión a la que llego es que el casco ayuda a disminuir un 13% de la transmisión de la señal y la radiación con la pequeña cantidad de malla que se usó, si se usa un poco más de seguro ayudara para disminuir la transmisión de radiación y señal que pueda obtener ayudándonos a no exponernos tanto a la radiación que presentan las nuevas tecnologías.