

Materiales:

Lamina protectora:

Acetato de 240 mm x 240 mm
(Alternativa: Placa radiografica lavada con lavandina para retirar quimicos y transparentar)

Banda elastica

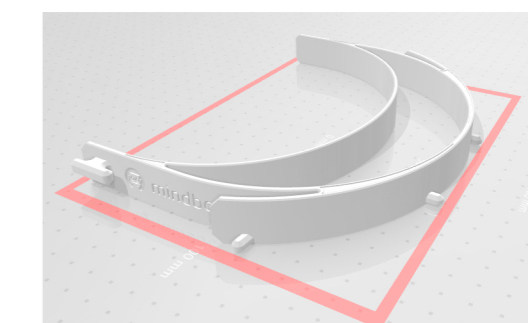
Banda elastica de 250 mm de largo y minimo 20 mm de ancho
(Alternativa: Cordon o soga de 250 mm de largo)

PLA (cualquier color)

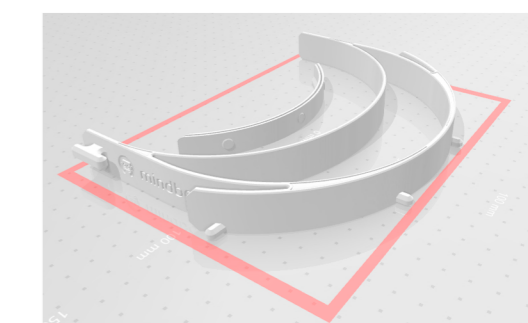
Aproximadamente 80g (imprimir sin soportes con infil de 30%)

Archivos necesarios:

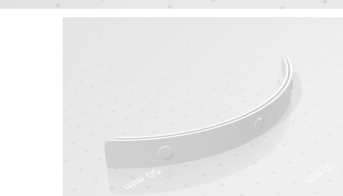
Archivo viscera solo:
Mindbot_covid19_headband_rc3_MEDIUM.stl



Archivo viscera y refuerzo inferior:
Mindbot_covid19_headband_rc3_FULL.stl



Archivo refuerzo inferior solo:
Mindbot_covid19_bottom_reinforcement.stl



URL para descarga de material: https://github.com/petrilloa/covid19_shield

| POLOTOVAR / DESCRIPTION: | NORMA / DODAVATEL: | WEIGHT: |
|---|-------------------------|---------------------------|
| TOLEROVANO ISO 8015 NETOLEROVANE ROZMERY ISO 2768-mK TOLERANCES ISO 8015 NOT SPECIFIED APPLY ISO 2768-mK | MATERIAL: PET 0,5 mm | |
| KRESLIL / DRAWN: PRUSA MODEL: | DATE: 18.03.2020 | MERITKO / SCALE: 1 : 2 |
| | | FORMAT: A3 |
| NAZEV / TITLE: COVID19_SHIELD_FOIL | | SHEET: 1 / 1 |
| CISLO / NUMBER: ID 5032 | | REV R1 |