

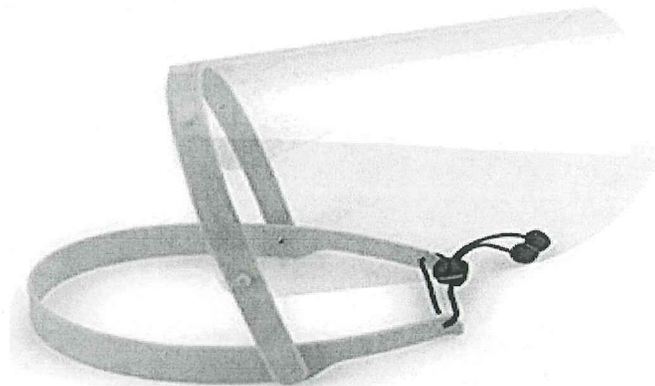
5

MINISTERIO DE SALUD Dirección de Gestión de Riesgos y Atención a Desastres	FICHA TECNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TECNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUPOS
		CODIGO	
		FECHA ACTUALIZACION:	11/03/2020
		NO.	
		Aprobado por: Dr. Jose Luis Cruz	

DEPENDENCIA SOLICITANTE	Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres
TELEFONO DE CONTACTO	809-541-3121 EXT. 2470

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Cubre cara plástico desechable (Faceshield)
DESCRIPCION FISICA	Hecho de material PET súper transparente, cobertura azul desde la parte superior de la ceja hasta debajo de la boca la zona de la barbilla.
TIPO DE PRESENTACION	Unidad
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Acolchado antivaho y espuma para proporcionar mayor comodidad y seguridad contra líquidos y desechos en la zona facial, escudo de cara completa ajustable con 10 viseras transparentes desmontables, gira hasta 120 grados, lo que hace que sea fácil de ajustar.
CARACTERISTICA DE USO	Para la protección del usuario frente a riesgos biológicos y químicos.
REFERENCIA DE SUPLIDOR	Depósitos, ferreterías

Muestra:



DGRAD	Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres	FICHA TECNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TECNICA
			FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
			CODIGO	
			FECHA ACTUALIZACION:	11/03/2020
			NO.	
		Aprobado por: Dr. Jose Luis Cruz		

DEPENDENCIA SOLICITANTE	Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres
TELEFONO DE CONTACTO	809-541-3121 EXT. 2470

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Capucha tipo Hood Tyvek
DESCRIPCION FISICA	Overol desechable con zipper frontal, cintura y tobillos elasticados para una mayor seguridad y libertad de movimiento, con cierre de doble sentido con cubierta, para mayor comodidad y protección contra contaminantes. Sin costuras en hombros ni brazos para evitar penetración de agentes peligrosos.
TIPO DE PRESENTACION	Unidad/color blanco/amarillo
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Material polietileno laminado de alta densidad, no tejido. Aplicaciones industrial alimenticia, industrial, pintura, sanitaria, limpieza.
CARACTERISTICA DE USO	Material antiestático para trabajos en áreas de riesgo eléctrico.
REFERENCIA DE SUPLIDOR	Ferreterías.



Muestra





Ministerio de Salud Pública
DIRECCION GENERAL DE EMERGENCIAS MÉDICAS
“Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria”

FICHA TECNICA

Descripción: Traje de protección biológica y química

Especificaciones:

- Traje de protección contra agentes biológicos y químicos, tamaño (M, L, XL, XXL, XXXL)
- Capucha respiratoria protectora (EOK-10/P)
- Unidad de filtración y ventilación Proflow
- Filtros combinados, 2 piezas
- Guantes protectores, látex, 2 pares
- Guantes de protección química – de Nitrilo
- 1 par de botas
- Saco para los residuos biológicos, 2 piezas
- Cinta de presión, 3 piezas
- Bolsa de transporte





MINISTERIO DE SALUD Dirección de Gestión de Riesgos y Atención a Desastres	FICHA TECNICA	PROCEDIMIENTO	FICHA TECNICA
		FINES	COMPRA DE INSUMOS, EQUIPOS
		CODIGO	
		FECHA ACTUALIZACION:	11/03/2020
		NO.	
		Aprobado por: Dr. Jose Luis Cruz	

DEPENDENCIA SOLICITANTE	Dirección de Gestión de Riesgos Y Atención a Desastres
TELEFONO DE CONTACTO	809-541-3121 EXT. 2470

REFERENCIA DEL EQUIPO O INSUMO	
NOMBRE DEL EQUIPO O INSUMO	Traje de protección Tychem
DESCRIPCION FISICA	Tychem traje de protección contra materiales peligrosos químicos con tamaño estándar, con zíper en el centro Color: blanco o amarillo
TIPO DE PRESENTACION	Unidad
ESPECIFICACIONES TECNICAS	Mameluco DuPont Tychem, traje de protección confortable, liviana y durable, utilizado contra salpicaduras líquidas y contacto ocasional con pesticidas, ácidos inorgánicos y álcalis. Se encuentran confeccionados con un film de polietileno de alta calidad colocado sobre la tela Tyvek.
CARACTERISTICA DE USO	Para trabajo en ambientes peligrosos, tanto el color y la visibilidad de la ropa de protección puede afectar la seguridad integral del trabajador
REFERENCIA DE SUPLIDOR	Ferreterías, cetros comerciales

Muestra:



Muestra: