



J. CESAR
SOLUCIONES GENERALES S.A.C

RUC: 20609820854
COTIZACION
C001-747

J. CESAR SOLUCIONES GENERALES S.A.C.

VENTA DE ARTICULOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y FERRETERÍA

Central: (01) 3097353 / 938 291 591 - 915 777 200

www.jcesarperu.com - www.eppsperu.pe

Jr. San Martín N° 4045 Urb. Perú - San Martín de Porres - Lima - Lima

ventas@jcesarperu.com - ventas@eppsperu.pe

CLIENTE: CIENCIA INTERNACIONAL **RUC:** 20137290180
DIRECCION: AV. REPUBLICA DE PANAMA NRO 5768 URB. SAN ANTONIO - LIMA - LIMA - MIRAFLORES **FECHA:** 29/05/2023 - 18:00:35
MONEDA: SOLES
VENDEDOR: Rogger Pisfil

CANT.	U.M.	DESCRIPCION	P.U.	IMPORTE
2	UNIDAD	COLLARIN CERVICAL IMPORTADO	85.00	170.00
12	UNIDAD	TRAJE QUIMICO CHEMMAX 1-LAKELAND TALLA M	58.00	696.00
12	UNIDAD	TRAJE QUIMICO CHEMMAX 1-LAKELAND TALLA L	58.00	696.00

SON: UN MIL QUINIENTOS SESENTA Y DOS CON 00/100 SOLES

IMPORTE TOTAL

S/ 1,562.00

OBSERVACIONES:

PRECIOS INCLUIDO IGV / STOCK PARA ENTREGA INMEDIATA SALVO VENTA PREVIA

CUENTAS BANCARIAS

BANCO	MONEDA	NRO. CUENTA	NRO. CUENTA CCI
BCP	SOLES	192-9896644-0-98	00219200989664409838
BBVA CONTINENTAL	SOLES	0011-0252-01000236-37	011-252-000100023637-40

MONTOS MENORES A s/600 SOLES NO INCLUYEN DELIVERY

REVISAR SU PRODUCTO ANTES! NO SE ACEPTA DEVOLUCIONES! GRACIAS.

Resumen

Producto	ChemMAX 1
Descripción	Traje químico liviano, desechable y económico para protección contra salpicaduras y aerosoles de productos químicos peligrosos en aplicaciones de tipo 3 y 4.
Material/Peso	HD/PE Barrera de película laminada en polietileno de alta densidad. 78 gsm.
Estilo (Código)	CT1S428
Tipo Costura	Sargada y sellada en polietileno.
Color	Amarillo



CE Certificación

EN Estándar*	Descripción	Resultados
EN 340	Ropa de protección; requisitos generales	Aprobado
EN 13034	Tipo 6: protección contra aerosoles leves de líquidos	Aprobado
EN 13982	Tipo 5: protección contra partículas secas peligrosas	Aprobado
EN 14605	Tipo 3 & 4: protección contra salpicaduras y aerosoles de químicos líquidos	Aprobado
EN 1073	Protección contra partículas de polvos que pueden estar contaminados con radiación	Aprobado
EN14126	Protección contra agentes infecciosos	Aprobado
EN 1149-5	Requisitos de ropa antiestática: (las normas de ATEX excluyen la certificación para EPP: no obstante tanto ATEX y BGR 132/TBRS2153 hacen referencia a certificación EN 1149 como una medida adecuada para prendas de protección en atmósferas explosivas).	2.8 x 10 ¹⁰ Aprobado

*Todas las prendas está certificadas para la última versión de las normas posibles

Propiedades Mecánicas

EN Estándar	Descripción	Resultados	EN Clase
EN 13934	Fuerza de Tensión	108.8/72.4 N	3/2
EN 530	Resistencia a la Abrasión	<500 Cycles	2
EN 863	Resistencia al Pinchazo	10.9 N	2
ISO 2960	Fuerza Explosión	79 kPa	1
ISO 7854	Agrietamiento por Flexión	<2500 Cycles	1
ISO 9073	Desgarro Trapezoidal md/cd	57/43 N	3
ISO 9073	Desgarro Trapezoidal	50 N	3
EN 5082	Fuerza de Costura	104.9 N	3

Repelencia Química – EN 368 (Para Tipo 6)

	EN Clase	
	Repelencia	Penetración
Acido Sulfúrico 30%	Clase 3	Clase 3
Hidróxido de Sodio 10%	Clase 3	Clase 3
Oxígeno	Clase 2	Clase 3
Butanol	Clase 2	Clase 3

Permeación Química – EN 6529 – Para Tipos 1 al 4

La siguiente lista química es de la norma EN 6529 anexo A2 y está diseñado para proporcionar un amplio espectro de tipos químicos si conviene evaluación química general

Químico	CAS Nº	Resultado / EN Clase
Acetona	67-64-1	Inm / Clase 0
Acetonitrilo	70-05-8	480 / Clase 6
Disulfuro de Carbono	75-05-8	480 / Clase 6
Diclorometano	75-09-2	Inm / Clase 0
Dietilamina	209-89-7	Inm / Clase 0
Acetato de Elito	141-78-6	Inm / Clase 0
n-Hexano	110-54-3	Inm / Clase 0
Metanol	67-56-01	210 / Clase 4
Hidróxido de Sodio	1310-73-2	480 / Clase 6
Acido Sulfúrico (96%)	7664-93-9	480 / Clase 6
Tetrahydrofurano	109-99-9	Inm / Clase 0
Tolueno	108-88-3	Inm / Clase 0

Tiempos de penetración son una medición controlada en un laboratorio de prueba. "penetración normalizada" como el tiempo para alcanzar una tasa de penetración de 1.0 µg/min/cm². Esto no implica "penetración" y no está diseñado para indicar cualquier duración de "uso seguro" en aplicaciones específicas. Es responsabilidad del usuario final asegurar que una prenda es adecuada para la aplicación.

Características Claves

- Protección contra una gama de químicos comúnmente usados
- Costuras sargadas y selladas para costuras fuertes y completamente impermeables
- Doble cierre y solapa
- Rodilleras acolchadas
- Patrón de estilo "Super B" de Lakeland (capucha en 3 partes, mangas de inserción y fuelle en entrepierna)

Aplicaciones Sugeridas

- Limpieza de Estanques
- Petroquímicas y Refinerías
- Aplicaciones de Mantenimiento
- Distribución y Manipulación Química
- Gestión de Limpieza y Derrames Químicos
- Remoción de Tierras Contaminadas
- Limpieza y Derrame de Petróleo

COLLARIN CERVICAL

DESCRIPCIÓN

Collares cervicales de inmovilización, originales y genuinos contruídos en Foam Plastazole (libre de látex, hipoalergénicos) con refuerzos rígidos anterior/posterior y puntos de apoyo científicamente asegurados, posee acoples para estabilizadores y halos, inalterable a la exposición e inmersión en agua (permitiendo hidroterapia y baño del paciente sin necesidad de remoción).



MARCA: IMPORTADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseño asegurando restricción de movimiento, promoviendo recuperación al paciente.
- Libre de látex, espuma hipoalergénica.
- Refuerzo rígido que provee soporte extra anterior y posterior.
- Exclusivo foam Plastazole con textura diseñada para higienizar con agua y jabón neutro.
- Orificio traqueal científicamente diseñado para traqueotomía.
- Acoples para Halos y/o estabilizador. Traslúcido a RX, CT y MRI.
- Orificios con perfil aerodinámico para facilitar ventilación y reducción de calor/humedad.
- Inalterable a la exposición e inmersión en agua (permite el baño del paciente e hidroterapia sin necesidad de reoción).
- Construido para regulación a necesidad.
- Velcro de alta adhesividad textil para confort y seguridad.
- Ajuste en hombros y contorno mandibular para mayor estabilidad.
- Acabado suave y delicado.