 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-8.3-16
		REVISION: 0
	“Protector auditivo endoaural”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 2

PROTECTOR AUDITIVO ENDOAURAL

CARACTERISTICAS:

Tapón que debe suministrar protección contra ruido por inserción en el canal auditivo, el cual debe ser:

- Fabricado en polímero ultra-soft hipo-alérgico, brinda un cómodo y efectivo sello. Reutilizable.
- Resistente a la cera del oído y lavable.
- Diseñado de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- Con grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción / remoción.
- Color verde fluo. Fácil identificación del personal que lo está usando.
- Provisto con cordón textil de poliéster.
- Recomendado para niveles moderados de ruido.

ESPECIFICACIONES:


NRR 26 dB (ANSI S3.19 - 1974)									
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación media [dB]	34,5	30,3	34,6	31,7	36,8	41,0	43,0	46,2	45,9
Desviación Estándar [db]	4,7	4,4	4,3	3,6	3,3	3,2	3,4	3,9	4,7

EN 352-2:2002								
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Atenuación media [dB]	27,3	26,8	27,8	28,3	32,1	39	41,4	
Desviación Estándar [db]	4,2	4,1	2,5	3,7	3,2	3,8	5,8	
APV ($\alpha=1$) [db]	23,1	22,7	25,2	24,6	28,9	35,1	35,6	

CERTIFICACIONES:

Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-8.3-16
		REVISION: 0
	“Protector auditivo endoaural”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 2 de 2

MUESTRA PATRON:


Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia


 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-9.1-16
		REVISION: 0
	“Film para mascara completa”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 1

Film para mascara completa

- DISEÑO:** material de polietileno y prolipopileno
- CARACTERISTICAS:** Usar en las Máscaras Completas para ayudar a proteger los lentes.
- MUESTRA PATRON:** Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP- 9.2-16
		REVISION: 0
	“Cristal filtrante para caretas de soldador”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 2

Cristal filtrante para caretas de soldador

CONSTRUCCION: Cristal filtrante de luz visible, infrarrojos y ultravioletas. Cristales filtrantes planos y ópticamente neutros, sin burbujas, defectos, halos o luz parásita de acuerdo a norma DIN 4.646/7.

TAMAÑO: 105 x 50 mm.

ESPESOR: 3 mm. \pm 10%.

TONO: Según necesidad oscilará en 12 ó 13, deberá estar marcado en un costado del cristal.


NOTA: NO SE ACEPTARAN PARA SU USO, CRISTALES AZUL COBALTO

MUESTRA PATRON: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP- 9.2-16
		REVISION: 0
	“Cristal filtrante para caretas de soldador”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 2 de 2

Código


Tono	Código especificación
Nro. 6	82760603060N
Nro. 12	82760603120N
Nro. 13	82760603130N
Nro. 11	-



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-9.4-16
		REVISION: 0
	“Protector facial para soldadura eléctrica”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 2

Protector facial para soldadura eléctrica

ARNES DE SUJECION: De material plástico, con ajuste posterior a cremallera y frentera de espuma de poliuretano absorbente, con sistema rebatible de visor.

VISOR: Rebatible, para cristal de 105 x 50 mm., con alojamiento de dos cristales (uno neutro y otro tinte 12 o 13) y otro cristal neutro fijo.


CONSTRUCCION: En fibra de vidrio y poliéster de una sola pieza, que brinde amplia protección de frente y mentón.

MUESTRA PATRON: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno


APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-9.4-16 REVISION: 0
	“Protector facial para soldadura eléctrica”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 2 de 2



Careta de soldador eléctrico con visor y arnés.

OBSERVACIONES:		
CONFECCIONO:	Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-9.8-16
		REVISION: 0
	“cartucho filtrante para mascarás de protección respiratoria”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 2

Cartucho filtrante para mascarás de protección respiratoria

TIPO:

<i>Tipo</i>
Para gases orgánicos y gases ácidos
Pre filtro para polvo ó neblina
Pre filtro para pesticidas
Adaptador de filtro rosca / bayoneta

ENVASE: Hermético e individual.

FECHA DE VENCIMIENTO: 1 año a partir de la entrega.

MUESTRA PATRON: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

Código


<i>Detalle</i>	<i>Código especificación</i>
Para gases orgánicos y gases ácidos	82761203100N
Pre filtro para polvo ó neblina	82761203550N
Pre filtro para pesticidas	82761203600N

OBSERVACIONES:
CONFECCIONO: Vega Bruno APROBO: Edmundo Moccia

<p>NUEVOS FERROCARRILES ARGENTINOS</p> <p>Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<p>ESPECIFICACION TECNICA</p>	<p>CODIGO: SGHSMA-EPP-9.8-16</p>
		<p>REVISION: 0</p>
	<p>“cartucho filtrante para mascarar de protección respiratoria”</p>	<p>FECHA: Marzo de 2016</p>
		<p>Pág. 2 de 2</p>



<p>OBSERVACIONES:</p>
<p>CONFECCIONO: Vega Bruno APROBO: Edmundo Moccia</p>

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP- 9.13-16
		REVISION: 0
	“Adaptador de protección facial para casco”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 2

Adaptador de Protección Facial para Casco

CONSTRUCCION: Soporte para montar un visor incoloro / malla forestal a un casco de seguridad.

Sistema de anclaje mecánico "keep-up / keep-down".

Fabricado en Nylon.

5 botones de anclaje universal.

Articulado para rebatir protección facial.

NORMA: Según protector facial montado

CERTIFICACIONES: El fabricante y el modelo del producto deben estar en el listado de Elementos de Protección Personal de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo y tienen que estar certificados por uno de los dos únicos entes certificadores reconocidos por la Secretaría de Comercio en la Argentina: IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación) y UL (Underwriters Laboratories).

MUESTRA PATRON: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

Código

<i>Código especificación</i>	<i>Descripción</i>
NUM 82760492100N	ADAPTADOR DE PROTECCIÓN FACIAL PARA CASCO

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia


<p>NUEVOS FERROCARRILES ARGENTINOS</p> <p>Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<p>ESPECIFICACION TECNICA</p>	<p>CODIGO: SGHSMA-EPP- 9.13-16</p>
		<p>REVISION: 0</p>
	<p>“Adaptador de protección facial para casco”</p>	<p>FECHA: Marzo de 2016</p>
		<p>Pág. 2 de 2</p>



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP- 10.10-16
		REVISION: 0
	“Cinta demarcatoria con leyenda <u>“PELIGRO”</u>”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 1

Cinta demarcatoria con leyenda “PELIGRO”

CONSTRUCCION: Rollos de polietileno de 200 mts. de largo y 10 cm. de ancho. Estará impresa con la leyenda “Peligro” y franjas de color rojo y blanco.

MUESTRA PATRON: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-12-16
		REVISION: 1
	“Piloto gris guardas”	FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 1 de 9

PILOTO GRIS

GUARDAS

OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHMA-EPP-12-16
		REVISION: 1
	“Piloto gris guardas”	FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 2 de 9

SINTESIS DESCRIPTIVA PILOTO

TELA

Tafetán de poliéster 100% impermeabilizado (fluorocarbono+ Hilado texturizado)

Peso 150 grs m/l.

Repelencia al agua: 90/100 con

Oleorepelencia: 6

Columna de agua: 500ml

Color: simil gris 641

Referencia de calidad: Art. 32209 Textil World

FRENTE

Con vistas internas aplicadas en ambos frentes, de 6 cm de ancho en la parte inferior y 14 cm en la parte superior.

Estarán unidas al espaldín. Cierre de frentes con broches de presión.

Dos bolsillos inferiores internos e inclinados, con vista.

Cruce de frentes de 4 cm.(frente izquierdo sobre frente derecho, tipo masculino).

Dobladillo de ruedo de 3 cm.

ESPALDA

De una pieza. Dobladillo de ruedo de 3 cm.

CUELLO

Entero y volcado, terminado en punta, solapas volcadas con misma terminación, ancho de cuello en el centro 9 cm, largo punta de cuello 9,5 cm.

MANGAS

Ranglan, de dos piezas. Dobladillo de bocamanga de 2 c.

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-12-16
		REVISION: 1
	“Piloto gris guardas”	FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 3 de 9

BOLSILLOS INFERIORES INTERNOS

Con inclinación (ver diseño)

Abertura con vista aplicada de 6 cm. de ancho.

Bolsas de bolsillos de la misma tela.

Profundidad mayor de la bolsa a partir del borde de la vista: 20 cm.

BROCHES DE PRESION

Cuatro componentes, cápsula exterior bombé, diámetro exterior 15 mm. al tono de la tela. Material resina acetálica.

COSTURAS

Cerrado de laterales y unión de las dos piezas de manga: Overlock con puntada de seguridad.

Pegado de mangas: Overlock con puntada de seguridad y sobrecosido a 1 mm. del borde.

Cerrado bolsas de bolsillos: Overlock con puntada de seguridad.

Pespunte de frentes/cuello: Una costura simple a 6 mm. del borde.

Resto de operaciones: Una costura simple.

ATRAQUES

Llevarán atraques los extremos de vista de bolsillos.

HILOS

Poliéster 100%, título 100. Color al tono de la tela.

Puntadas x cm: 3,5.

IDENTIFICACION CORPORATIVA

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA “Piloto gris guardas”	CODIGO: SGHSMA–EPP-12-16
		REVISION: 1
		FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 4 de 9

ESPALDA

Al centro y a partir de 14 cm del escote, llevará el Isologo de “TRENES ARGENTINOS”

Color: Blanco.

Dimensiones: Ancho 200 mm., altura proporcional

Aplicación de marcas
espaldas

**TRENES
ARGENTINOS**



200 mm
Aplicación en blanco



Tela Gris



Tela Negra

OBSERVACIONES:

CONFECIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-12-16
		REVISION: 1
	“Piloto gris guardas”	FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 5 de 9

Exclusivamente estampado de transferencia directa, pigmentos diluidos al solvente, del tipo Plastisol.

Nota: Antes de iniciar la producción el confeccionista adjudicado deberá presentar para su aprobación una muestra del bordado requerido.

IDENTIFICACION:

PRENDA: Deberá llevar la etiqueta donde conste la Marca, confeccionista, composición, talle, conservación y cualquier otra disposición legal vigente.

MUESTRA PATRON: Junto con la oferta del producto, el proveedor entregará una muestra, la misma será evaluada de acuerdo a la especificación y que quedará como patrón total de la entrega en caso de adjudicarse.

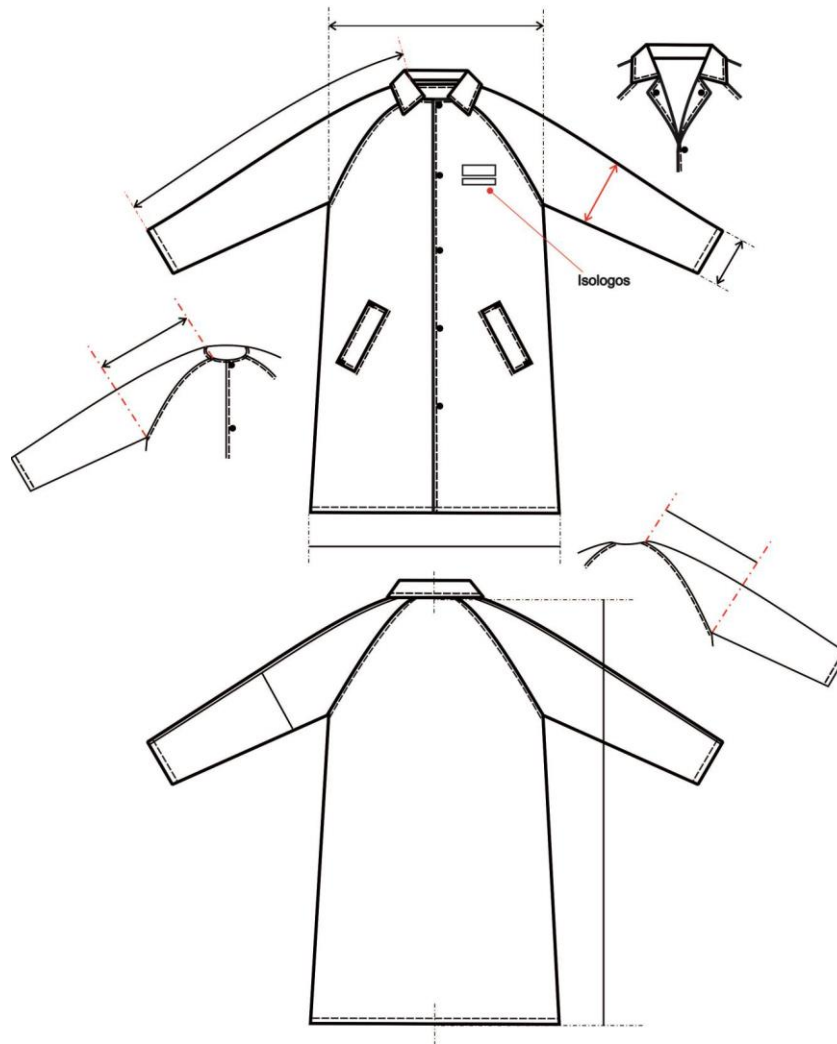
OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA “Piloto gris guardas”	CODIGO: SGHSMÁ–EPP-12-16
		REVISION: 1
		FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 6 de 9

NUEVOS FERROCARRILES ARG.
Piloto guardas



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMa-EPP-12-16
		REVISION: 1
	“Piloto gris guardas”	FECHA: Agosto de 2018
Pág. 7 de 9		

TABLA DE MEDIDAS PILOTO MASCULINO

TALLES	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	TOL U/CM
CONTORNO DE ½ PECHO DEL USUARIO	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	
MEDIDAS DE LA PRENDA								
ANCHO 1/2 PECHO	54	58	62	66	70	74	78	± 1
ANCHO ½ RUEDO	61	66	70	74	78	82	86	±1
LARGO DE ESPALDA	102	104	106	106	106	106	106	± 1
LARGO DE MANGAS	77	78,5	80	81,5	83	84,5	86	± 1
ANCHO ½MANGA (A 35 CM DEL BORDE DE BOCAMANGA)	21	22	23	24,5	25,5	26,5	27,5	± 1
ANCHO ½ SISA DELANTERA	32	34	36	38	40	42	44	±1
ANCHO ½ SISA TRASERA	34	36	38	40	42	44	46	±1
ANCHO ½ BOCAMANGA	17	18	19	20	21	22	23	±1/2

NOTA: EN TALLES AGRUPADOS LA MEDIDA DE LA PRENDA CONTEMPLA AL TALLE MAYOR DE TAL AGRUPACIÓN PARA ASIGNAR EL TALLE DEL USUARIO MASCULINO UTILIZAR EL CRITERIO DE CONTORNO DE PECHO. EL CONTORNO DE PECHO DEL USUARIO DIVIDIDO 2, DEBE ESTAR COMPRENDIDO EN EL TALLE.

EJEMPLO DE ASIGNACIÓN 1:

100 CM CONTORNO DE PECHO DIVIDIDO 2 = 50 (50 CORRESPONDE AL CONTORNO DE MEDIO PECHO 48/50, CUYO TALLE EN LETRA ES TALLE “M”).

EJEMPLO DE ASIGNACIÓN 2:

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMa-EPP-12-16
		REVISION: 1
	“Piloto gris guardas”	FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 8 de 9

96 CM CONTORNO DE PECHO DIVIDIDO 2 = 48 (48 CORRESPONDE AL CONTORNO DE MEDIO PECHO 48/50, CUYO TALLE EN LETRA ES TAMBIEN EL TALLE “M”.

NOTA: ESTA METODOLOGÍA NO CONTEMPLA TENDENCIAS DEL USUARIO POR UTILIZAR PRENDAS MUY HOLGADAS O MUY AJUSTADAS AL CUERPO. ESTA METODOLOGÍA ES VALIDA SIEMPRE QUE EL CONTORNO DE ABDOMEN DEL USUARIO SEA IGUAL O MENOR QUE EL CONTORNO DE PECHO

OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia

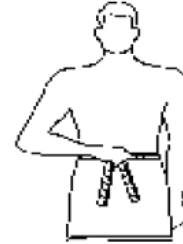
TRENES ARGENTINOS OPERACIONES Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA “Piloto gris guardas”	CODIGO: SGHSMa–EPP-12-16
		REVISION: 1
		FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 9 de 9

TOMA DE MEDIDAS USUARIO MASCULINO

CONTORNO DE CINTURA

SE OBTIENE MEDIANTE LA MEDICION DEL **CON_**
TORNO DE CINTURA :

CON UNA CINTA METRICA ALREDEDOR DE LA CINTURA, ENTRE LOS HUESOS SUPERIORES DE LA CADERA Y DE LOS INFERIORES DE LAS COSTILLAS , MIDIENDO A LA PERSONA RESPIRANDO EN FORMA NORMAL Y PARADA DERECHA, CON EL ABDOMEN RELAJADO. LA MEDIDA OBTENIDA , DIVIDIDA POR DOS DA EL TALLE.



CONTORNO DE PECHO

SE OBTIENE MEDIANTE LA MEDICION DEL **CON_**
TORNO DE PECHO :

EL MAXIMO CONTORNO HORIZONTAL MEDIDO DURANTE LA RESPIRACION NORMAL CON LA PERSONA PARADA DERECHA Y CON LA CINTA METRICA PASANDO POR SOB_ BRE LOS OMOPLATOS, BAJO LAS AXILAS Y ATRAVEZ DEL PECHO SOBRE LAS TETILLAS. LA DIMENSION OBTENIDA DIVIDIDO POR DOS DA EL TALLE .



CONTORNO DE CUELLO

SE OBTIENE MEDIANTE LA MEDICION DEL **CON_**
TORNO DEL CUELLO :

PASANDO LA CINTA METRICA ALREDEDOR DEL CUELLO, POR DEBAJO DE LA NUEZ . LA MEDIDA OBTENIDA ES EL TALLE.



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

Especificación SOFSE Nº HYS: 46

Fecha Emisión : Marzo 2014
Descripción : Traje de agua color amarillo
Código : Ver cuadro al final

DESARROLLO

TELA: De P.V.C. con trama de apoyo de nylon.

CONFECCION: Costura y soldado.

PANTALON: Con fuelle, cintura autoajustable y tiradores.

SACO: Con capucha incorporada (amplia que permita el uso del casco), con cordón de ajuste, dos bolsillos laterales, cierre doble solapa con cinco broches plásticos a presión, puño elástico ajustable. Ventilación en axilas y espalda.

TAMAÑO:

CHICO	46/48
MEDIANO	52/54
GRANDE	56/58
EXTRA GRANDE	62/64

MEDIDAS SOBRE PRENDA TERMINADA:

PANTALÓN

TALLES	S	M	L	XL
ANCHO ½ DE CINTURA	50	54	58	62
LARGO ENTREPIERNA	76	76	77	77
ANCHO ½ BOTA	23	23	24	24

SACO

TALLES	S	M	L	XL
ANCHO ½ PECHO	60	64	68	72
LARGO DE MANGA	80	81	81	82
LARGO DE ESPALDA	78	79	79	80

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO:

APROBO:

Especificación SOFSE Nº HYS: 46

Fecha Emisión : Marzo 2014
Descripción : Traje de agua color amarillo
Código : Ver cuadro al final

COLOR: amarillo.

MUESTRA PATRON: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.


Código

Talle	Código especificación	Talle	Código especificación
Chico		Grande	
Mediano		Extragrande	

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO:

APROBO:

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP- 2.4-16
		REVISION: 0
	“Cofia de tela para pintor o solador”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 1

Cofia de tela para pintor o solador

CONSTRUCCION: De algodón, tipo jean, pre encogida.

COLOR: Azul índigo.


MUESTRA PATRON: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 <p>NUEVOS FERROCARRILES ARGENTINOS Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-5.- 16
		REVISION: 0
	“Campera de cuero para soldador”	FECHA: Marzo de 2016 Pág. 1 de 2

Campera de cuero para soldador

CONSTRUCCION: En cuero descarnado curtido al cromo de 1.4 mm. \pm 0.1 mm. de espesor, tipo recto, con cuello tipo mao, cierre doble a cremallera de metal y solapa con broches metálicos.

COSTURAS: Hilo lustrado y con atraques.

AJUSTES: En muñecas y cintura tipo doble argolla.

MANGAS: Tipo ranglan o pegadas.

LARGO:

CHICO	52/54	65 cm. \pm 2 cm.
MEDIANO	58/60	70 cm. \pm 2 cm.
GRANDE	62/64	75 cm. \pm 2 cm.
EXTRA GRANDE	66/68	80 CM \pm 2 cm.

MUESTRA PATRON: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.


Código

Tamaño	Código especificación
Chico	82761861540N
Mediano	82761861600N
Grande	82761861640N
EXTRA GRANDE	X

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia


 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-5.- 16
		REVISION: 0
	“Campera de cuero para soldador”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 2 de 2



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP- 6.13-16
		REVISION: 0
	“Guante palma látex rugoso”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 2

Guante palma látex rugoso

CONFECCIÓN: Guantes fabricados en látex con soporte en poliéster – algodón sin costuras dorso aireado y palma con acabado rugoso

TAMAÑO *Talles 7, 8, 9 y 10*

PROPIEDADES:

- Resistencia a la abrasión: 2
- Resistencia al corte: 1
- Resistencia al rasgado: 4
- Resistencia a la perforación:

LARGO: *El largo total será de 30 cm. (pudiendo haber alguna excepción según el pedido).*

MUESTRA PATRÓN: *Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.*

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia


<p>NUEVOS FERROCARRILES ARGENTINOS Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<p>ESPECIFICACION TECNICA</p>	<p>CODIGO: SGHSMA-EPP- 6.13-16</p>
		<p>REVISION: 0</p>
	<p>“Guante palma látex rugoso”</p>	<p>FECHA: Marzo de 2016</p>

Pág. 2 de 2



CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-6.-16
		REVISION: 0
	“Guante de cuero vaqueta”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 1

GUANTE CUERO VAQUETA.

DESCRIPCION:

Guante de cuero vaqueta color amarillo 1/2 paseo, con puño elastizado. Talle 10

PRINCIPALES USOS:

Cuadrillas de Infraestructura. Obras, Vías, Señalamiento, Telecomunicaciones, Electromecánica.

COLOR:

Amarillo ½ paseo.

NIVEL DE RESISTENCIA MECANICA:

Abrasión (0-4): 2

Corte (0-5): 1

Desgarro (0-4): 2

Punción (0-4): 1

CERTIFICACIONES:

Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

MUESTRA PATRON:


Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMa-EPP-8.2-16
		REVISION: 0
	“Protector auditivo de copa para casco”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 2

PROTECTOR AUDITIVO DE COPA PARA CASCO

CARACTERISTICAS:

Debe suministrar protección de manera no invasiva, aislando el oído de la fuente de ruido. Debe poseer diseño ergonómico y adaptable a la mayoría de los usuarios. Máxima atenuación y excelente prestación en ambientes con ruido de baja frecuencia. Debe permitir montar cada copa en el anclaje del casco de seguridad aprobado por Higiene y Seguridad. Debe brindar 2 posiciones de trabajo: sobre la oreja o retirado de la misma. En posición de reposo la copa debe poder ser rotada 360° para que el usuario la ubique donde no incomode. Debe incluir el par de fichas adaptadoras para montaje en cascos de seguridad.

ESPECIFICACIONES:

NRR 26 dB (ANSI S3.19 – 1974)										
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	5300	8000	
Atenuación media [dB]	20.0	23.2	30.3	37.7	39.3	37.4	37.5	34.7	36.4	
Desviación Estándar [db]	2.4	2.1	3.5	3.7	2.7	3.5	3.5	2.7	3.4	

Conforme ANSI S3.19 – 1974 / NRR (Noise Reduction Rating): Tasa de Reducción de Ruido.

EN 352-3:2002								
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Atenuación media [dB]	20,6	27,5	37,1	40,3	33,7	34,8	33,1	
Desviación Estándar [db]	2,7	3,1	2,6	2,7	2,6	3,1	3,3	
APV (?=1) [db]	17,9	24,4	34,5	37,6	31	31,7	29,9	


SNR =32,6 dB H =31,3 dB - M =32,2 dB - L =25,8 dB

CERTIFICACIONES:

Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

MUESTRA PATRON:


OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-8.2-16
		REVISION: 0
	“Protector auditivo de copa para casco”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 2 de 2

Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-8.-16
		REVISION: 0
	“Protector auditivo de copa”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 2

PROTECTOR AUDITIVO DE COPA

CARACTERISTICAS:

Debe suministrar protección de manera no invasiva, aislando el oído de la fuente de ruido. Debe poseer diseño ergonómico y adaptable a la mayoría de los usuarios.

Modelo Vincha Compuesto básicamente por 2 orejeras vinculadas por una vincha:

- Copa con orejera acolchada; confortable aún en jornadas prolongadas.
- Tamaño único adaptable a cualquier usuario.
- Vincha con banda soft para un agradable calce a la cabeza.
- Sistema de anclaje lateral doble a la copa que equilibre la presión sobre la oreja y permita una regulación precisa de la altura, rotación y ángulo.
- Regulación de altura multipunto.
- Orejera lavable.
- Debe Incluir soporte para cinturón. Debe permitir llevar el protector en la cintura mientras no se utiliza.

ESPECIFICACIONES:

NRR 22 dB (ANSI S3.19 – 1974)									
Frecuencia [Hz]	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Atenuación media [dB]	12.9	16.2	25.2	36.0	36.6	39.0	41.1	40.9	41.5
Desviación Estándar [db]	2.9	2.1	2.3	3.0	3.6	3.8	3.7	3.7	4.2

Conforme ANSI S3.19 – 1974 / NRR (Noise Reduction Rating): Tasa de Reducción de Ruido.

CERTIFICACIONES:

Debe poseer necesariamente licencia que otorga IRAM para el uso de la marca IRAM de conformidad con un documento normativo y la marca de seguridad de la S.I.C. y M.

MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia


<p>NUEVOS FERROCARRILES ARGENTINOS</p> <p>Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	<p>ESPECIFICACION TECNICA</p>	<p>CODIGO: SGHSMA-EPP-8.-16</p>
		<p>REVISION: 0</p>
	<p>“Protector auditivo de copa”</p>	<p>FECHA: Marzo de 2016</p>
		<p>Pág. 2 de 2</p>



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Edmundo Moccia

 <p>Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente</p>	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-6.14-18
		REVISION: 0
	“Guante tejido de algodón con palma moteada en P.V.C”	FECHA: Agosto de 2018
Pág. 1 de 2		

GUANTE TEJIDO DE ALGODÓN CON PALMA MOTEADA EN PVC

CARACTERÍSTICAS:

- 1- Resistencia a la abrasión
- 2- Deben poseer gran adherencia, aun aceitados
- 3- Maleables
- 4- Lavables
- 5- Anatómicos y Ambidiestros

- Los mismos deberán ser de prolija terminación y aspecto uniforme.
- Deberán absorber y/o ventilar la transpiración, aumentando así el confort en su uso.

CONFECCIÓN: Guante tejido de algodón, sin costura.
La palma deberá estar revestida en MOTAS de P.V.C.

PUÑO y PALMA: Elastizada.

MEDIDAS: 7 u 8

MUESTRA PATRÓN: Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.

USOS:

Para utilizar en tareas generales, manipuleo de objetos, líneas de montaje, manipuleo de herramientas que pueda obtener mejor sensibilidad al tacto y mayor maleabilidad que el guante de descarnado de uso general.
En trabajos que se necesite un guante antideslizante por excelencia, de manera de poder otorgar mayor adherencia, flexibilidad y seguridad.
Resistente a la abrasión.-

Códigos

MEDIDA	CODIGO
TALLE 8	NUM 8276231500N

OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA-EPP-6.14-18
		REVISION: 0
	“Guante tejido de algodón con palma moteada en P.V.C”	FECHA: Agosto de 2018
		Pág. 2 de 2



OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: Especificaciones técnicas RC 30468- Elementos de seguridad-

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 35 pagina/s.