

GUANTES

La gama de guantes de manejo y piel de Parweld ofrece protección frente a los peligros mecánicos tales como abrasión, corte, desgarros y punción.

Todos los guantes Parweld han sido testados y certificados de acuerdo con las normas EN420, EN388, EN407, certificado CE y por un tercer órgano certificador.

DEFINICIONES

CAT 1: Diseño simple EN420:

El producto debe:

- Proteger contra riesgos mínimos y sólo puede ser utilizado en lugares donde el aumento de riesgo puede ser previa y fácilmente identificado por el usuario.
- Estar marcado con el logo CE
- Esta norma está diseñada para asegurar que los guantes no causarán ningún daño al usuario y le serán confortables. Los tests y requisitos incluyen el PH y Cromo VI de contenido en piel, transmisión del vapor de agua y absorción de materiales. Además, procedimientos para examinar las tallas, la destreza en el uso, más requisitos generales para la

información a suministrar con el producto y el marcado del guante.

CAT 2: Diseño intermedio:

El producto debe:

- Ser probado y técnicamente aprobado por una persona autorizada.
- El marcado CE y etiquetado debe consistir en la marca CE, el número de la persona certificadora, la norma EN a la cual el producto es conforme, pictogramas y test de rendimiento.
- Todos los guantes de piel de Parweld están certificados como CAT 2.

Norma EN388: El producto debe ser testado de acuerdo a los siguientes datos:

 a b c d El pictograma de "riesgo mecánico" debe ir acompañado con un código de 4 dígitos.	Test	Nivel min.	Nivel máximo alcanzable
	a. Resistencia a la abrasión	1	4
	b. Resistencia al corte	1	5
	c. Resistencia al desgarrar	1	4
	d. Resistencia a la perforación	1	4

Norma EN407: El producto debe ser testado de acuerdo a los siguientes datos:

 a b c d e f El pictograma de "calor y llama" debe de ir acompañado con un código de 6 dígitos.	Test	Nivel min.	Nivel máximo alcanzable
	a. Resistencia al fuego	1	4
	b. Resistencia al contacto c/calor	1	5
	c. Resistencia al calor convección	1	4
	d. Resistencia al calor radiante	1	4
	e. Resistencia a salpicaduras de metal fundido	1	4
	f. Resistencia a grandes cantidades de metal fundido	1	4

El nivel de resistencia sólo es mostrado si el nivel de resistencia obtenido en el test de inflamación es de 3 o 4.

ENCONTRANDO LA TALLA CORRECTA

Pedir la talla correcta es importante para asegurarse de que los guantes van a ser cómodos y que van a ser idóneos para el trabajo a realizar. Guantes muy pequeños pueden resultar incómodos y demasiado grandes, pueden perjudicar la destreza. Para asegurar la elección de la talla correcta utilice nuestra tabla. Siempre hay que medir la mano que más se utiliza, por ejemplo, si usted es diestro debe de medir su mano derecha para establecer la talla correcta de acuerdo con la tabla.

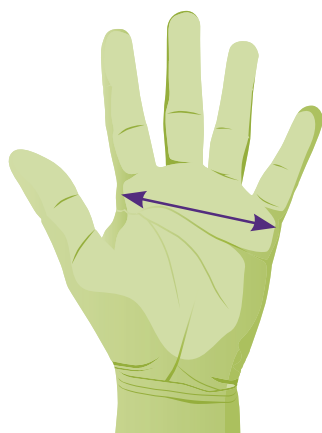
Midiendo la mano de este modo no garantiza que el guante acople perfectamente al 100%, ya que hay otras variaciones posible de la medida de la mano.

Muchos trabajadores, por ejemplo pueden tener los dedos más largos y otros, más cortos.

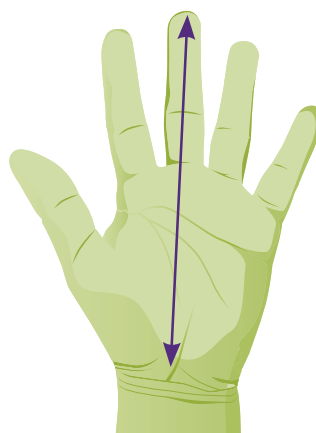
Los trabajadores pueden encontrar guantes que son media talla o incluso una talla completa mayor o menor de la elegida por la tabla, mucho más cómodos.

Es común coger una talla un poco más pequeña para trabajos que necesiten más destreza o tacto.

PPE



A: Mida el ancho de la parte superior de la palma.
No incluya el dedo pulgar en esta medida.



B: Mida desde la punta del dedo corazón hasta la parte baja de la palma.

Talla	Pequeña"S"	Mediana"M"	Grande"L"	Extra grande"XL"
Pulgadas	8	9	10	11
Cms	20	23	25	28

GUANTE SOLDADOR PANTHER

REFORZADO
PIEL DE VACA

Código P3825

Talla 10



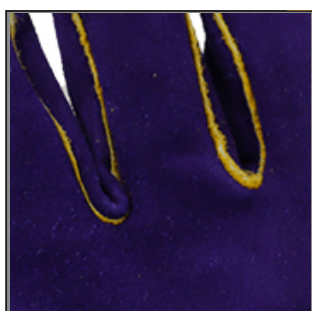
4244



313X3X



PPE



CARACTERÍSTICAS

- Doble costura Kevlar®
- Refuerzo en palma y pulgar
- Piel de vaca grado "A"
- Grosor mínimo en la palma de 1.2mm
- Totalmente forrado
- Puño extra largo (19cm)

NORMAS

- EN388:2004
- EN407:2004
- EN12477:2001

GUANTE ESPECIAL TIG PANTHER

PIEL DE CABRA

Código P3838

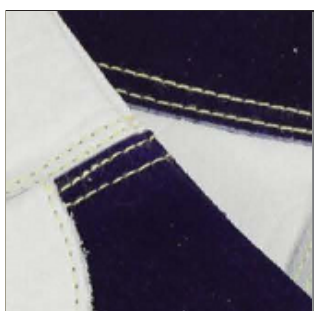
Talla 10



1111



41XX2X



CARACTERÍSTICAS

- Pulgar reforzado
- Puño reforzado
- Puño extra largo (15cm)

NORMAS

- EN388:2004
- EN407:2004
- EN12477:2001

GUANTE CONDUCTOR PANTHER

PIEL DE VACA

Código P3855

Talla 10

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente forrado
- Posición especial del pulgar para mayor flexibilidad y y movimiento extra.
- Costuras enrolladas
- Parte posterior elástica

NORMAS

- EN388:2004



4133



GUANTE CANADIENSE PANTHER

PIEL DE VACA Y ALGODÓN

Código P3805

Talla 10

CARACTERÍSTICAS

- Piel de vaca de primera calidad
- Manguito reforzado 50 mm y de goma.
- Grosor mínimo de la palma de 1.2mm
- Protección del nudillo con banda Hi-Viz

NORMAS

- EN388:2004



4133





GUANTE SOLDADOR

PIEL DE VACA

Código P3820

Talla 10

CARACTERÍSTICAS

- Parte trasera de una sola pieza
- Totalmente forrado
- Grosor mínimo de la palma 1.2mm

NORMAS

- EN388:2004
- EN407:2004
- EN12477:2001
- EN420:2003



1111



212X1X



GUANTE TIG

PIEL DE CABRA

Código P3830

Talla 10

CARACTERÍSTICAS

- Puño extra largo (15cm)

NORMAS

- EN388:2004
- EN407:2004
- EN12477:2001
- EN420:2003



1111



212X1X



GUANTE TIG

PIEL DE CABRA REFORZADO

Código P3835

Talla 10

CARACTERÍSTICAS

- Pulga reforzado
- Muñeca reforzada
- Puño extra largo (15cm)

NORMAS

- EN388:2004
- EN407:2004
- EN12477:2001
- EN420:2003



1111



212X1X



GUANTE SERRAJE RIGGER (S3)

PIEL DE CABRA CON RECUBRIMIENTO PIEL VACUNA

Código P3802 Talla 10

CARACTERÍSTICAS

- Manguito de goma
- Parte trasera elástica
- Totalmente forrado para más comodidad

NORMAS

- EN388:2004
- EN420:2003



1111



GUANTE SERRAJE DOBRE REFUERZO RIGGER

PIEL DE VACA

Código P3801 Talla 10

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo en palma y pulgar
- Manguito de goma
- Parte trasera elástica
- Totalmente forrado para más comodidad

NORMAS

- EN388:2004
- EN420:2003



1111



NUEVO GUANTE CORTE 5

HILO HPPE13G CON RECUBRIMIENTO PU EN LA PALMA

Código P3845

Tallas 9, 10 y 11

CARACTERÍSTICAS

- Protección al corte nivel 5
- Perfecto para los peligros de manipulación dentro de la industria
- Recubrimiento de PU (poliuretano) en la palma
- Muñeca de punto
- Resistente a la abrasión

NORMAS

- EN388-2003



4543



GUANTE AGARRE POLIURETANO

NYLON 13 G RECUBRIMIENTO PU

Código P3860

Talla 8, 9, 10 y 11

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para manipulación delicada
- Recubrimiento en la palma de PU para agarre y resistente a la abrasión
- Muñeca de punto
- Recubrimiento en la palma de PU flexible

NORMAS

- EN388:2004



4131



GUANTE AGARRE NITRILO

NYLON 13 G RECUBRIMIENTO NITRILO

Código P3870

Talla 8, 9, 10 y 11

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para manipulación delicada
- Recubrimiento en la palma de Nitrilo flexible
- Resistente a la abrasión
- Recubrimiento de Nitrilo de doble densidad
- Muñeca de punto
- Resistente al aceite y grasa

NORMAS

- EN388:2004



4121

PROTECCIÓN TÉRMICA GUANTE

LATEX

Código P3840

Tallas 8, 9, 10 y 11

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para exteriores y almacenaje frío
- Recubrimiento de Latex rugoso para gran agarre
- Muñeca de punto acanalado
- Forro acabado vulvizo para añadir comodidad y mayor protección contra el frío
- Manipulación general
- Muñeca de punto
- Resistente a la abrasión

NORMAS

- EN388:2003



2241

NUEVO

GUANTE NITRILO RECUBRIMIENTO TOTAL

NYLON 13 G RECUBRIMIENTO NITRILO

Código P3872

Tallas 8, 9, 10 y 11

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para manipulación delicada
- Recubrimiento en palma de Nitrilo flexible
- Resistente a la abrasión
- Recubrimiento de espuma de Nitrilo de doble densidad
- Muñeca de punto
- Resistente a grasa y aceite

NORMAS

- EN388:2003



4121



PROTECCIÓN PERSONAL

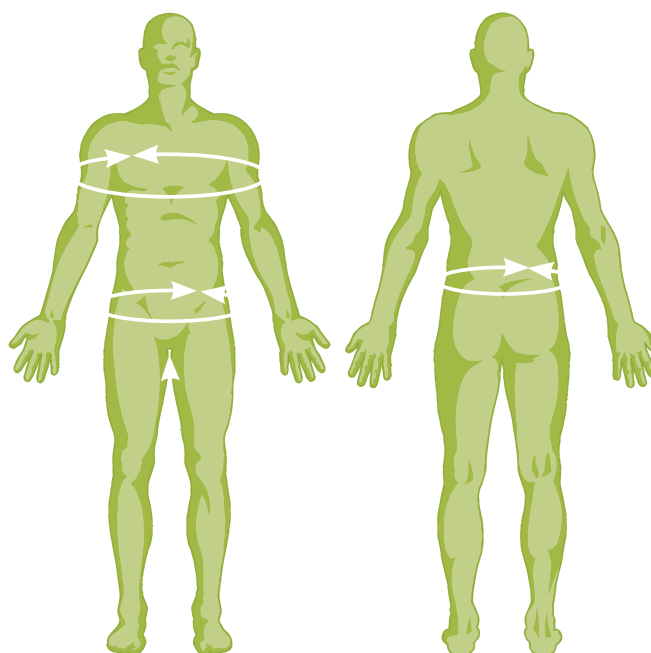
La protección personal de Parweld ofrece al usuario protección contra los peligros en el lugar de trabajo. La gama de protección personal Parweld es testada y certificada de acuerdo con la norma EN ISO 20345:2011 SB.

DEFINICIONES

BS EN ISO 11611:2007 Clase 1

El producto debe:

- Ofrecer protección contra peligros en situaciones y técnicas de soldadura de bajo nivel de peligrosidad, que provocan pocas salpicaduras y calor radiante.
- Proporciona un nivel de protección adecuado para su finalidad intended
- ISO 11611:2007 especifica los requisitos mínimos básicos y métodos de comprobación para ropa de protección incluyendo capuchas, delantales, manquitos y polainas, que están diseñadas para proteger el cuerpo del usuario desde la cabeza a los pies, para ser usados durante la soldadura o en procesos con riesgos similares.
- Para la protección de la cabeza y los pies, la norma ISO 11611:2007 sólo es aplicable en capuchas y polainas.
- ISO 11611:2007 no cubre los requisitos para la protección de las manos.



COMO MEDIR

EN1869:1997

Delantal

- Con los brazos en una posición ligeramente inclinada mida del centro de la espalda hasta el cuello, a lo largo de la longitud de su brazo hasta la muñeca.

Pecho

- Mida el contorno de su pecho, a la altura por debajo de las axilas.

Cintura

- Mida alrededor de su cintura por la parte más estrecha.

Cadera

- Mida alrededor de su cadera por la parte más ancha.

Pierna

- Situado de pie, mida desde la ingle hasta el pie.

	Pecho	Cintura
M	40" – 42" 100cm – 108cm	32" – 34" 80" – 88"
L	44" – 46" 112cm – 116cm	36" – 38" 92cm – 96cm
XL	48" – 50" 120cm – 124cm	40" – 42" 100cm – 108cm
XXL	52" 128cm+	44" – 50" 112cm – 116cm

DELANTAL PANTHER C/HEBILLA Y TIRANTES

CUERO (PIEL DE VACA)

Código P3725

Medida 24" x 36" / 65cm x 90cm

CARACTERÍSTICAS

- Ofrece protección contra salpicaduras y calor generado por la soldadura y aplicaciones industriales
- Cosido tipo Kevlar®
- Fuertes correas de algodón
- Piel de vaca de 1.2mm de grosor

NORMAS

- BS EN ISO 11611:2007
- Clase 1



PIEL PANTHER CHAQUETA SOLDADURA

CUERO (PIEL DE VACA)

Código P3788

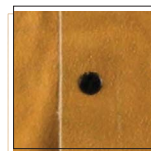
Tallas M, L, XL y XXL

CARACTERÍSTICAS

- Sobre la ropa, protege el cuerpo y brazos de chispas y salpicaduras.
- Cuello alto
- Muñecas ajustables
- Bolsillo interior
- Cosido tipo Kevlar®
- Piel de vaca de 1.2mm de grosor

NORMAS

- BS EN ISO 11611:2007
- Clase 1





PANTHER POLAINA PIEL

CUERO (PIEL DE VACA)

Código P3745

CARACTERÍSTICAS

- Protege los zapatos y pantalones de las chispas y salpicadura producidas por la soldadura y otras aplicaciones industriales.
- Piel de 1.2mm de grosor

NORMAS

- BS EN ISO 11611:2007
- Clase 1



PANTHER MANGUITO PIEL

CUERO (PIEL DE VACA)

Código P3765

Medida 18"/45cm

CARACTERÍSTICAS

- Protege la ropa y brazos de las chispas y salpicaduras producidas por la soldadura y otras aplicaciones industriales.
- Cosido tipo Kevlar®
- Piel de calidad superior
- Gomas elásticas en ambos extremos
- Piel de 1.2mm de grosor

NORMAS

- BS EN ISO 11611:2007
- Clase 1



DELANTAL ROJO C/HEBILLA Y TIRANTES

CUERO

Código P3720

Medidas 24" x 36"/65cm x 90cm

CARACTERÍSTICAS

- Delantal de cuero con tirantes reforzados.
- Protege de las chispas y salpicaduras producidas por la soldadura y otras aplicaciones industriales.

NORMAS

- BS EN ISO 11611:2007
- Clase 1



CHAQUETA ROJA SOLDADOR

CUERO

Código P3780

Tallas M, L, XL y XXL

CARACTERÍSTICAS

- Sobre la ropa protege de chispas y salpicaduras producidas por la soldadura y otras aplicaciones industriales.
- Velcro y botón de sujeción
- Solapa protectora

NORMAS

- BS EN ISO 11611:2007
- Clase 1



MANGUITO ROJO 18"/45CM

CUERO

Código P3760

Medida 18"/45cm

CARACTERÍSTICAS

- Protege la ropa y brazos de las chispas y salpicaduras producidas por la soldadura y otras aplicaciones industriales.
- Extremos elásticos

NORMAS

- BS EN ISO 11611:2007
- Clase 1

CORTINAS Y MANTAS

La gama de cortinas y mantas de soldadura de Parweld protege al usuario de los accidentes causados por las chispas de soldadura. Todas las mantas Parweld son conformes a la norma BS EN 1869:1997

DEFINICIONES

BS EN ISO 1869:1997

El producto debe:

Proteger al usuario mientras realiza trabajos como manipulación de materiales inflamables, maquinaria, vehículos, trabajos con metal fundido, salpicaduras, etc.

Las mantas de soldadura Parweld son reutilizables dependiendo de la aplicación.

Las cortinas de soldadura Parweld pueden ser utilizadas para aislar un área ofreciendo protección contra chispas a los trabajadores ajenos al área de soldadura, luz de soldadura IRUV, creando áreas de trabajo independientes móviles.

La ropa de seguridad Parweld ofrece al usuario protección contra los peligros existentes en la zona de trabajo.

TABLA INFORMATIVA DE TEMPERATURAS DE TRABAJO DE METALES Y PROTECCIÓN MANTAS

TIPO DE SOLDADURA	TEMPERATURA DE TRABAJO	Tº FUSION DEL METAL	PERMANENTE HASTA 500°C PUNTUAL HASTA 600°C					CON AISLANTE DE 20MM PUNTUAL HASTA 1000°C				
			DIRECT.	0,5M	1M	2M	3M	DIRECT.	0,5M	1M	2M	3M
ACETILENO/OXÍGENO PROPANO HIDRÓGENO	3200°C 2750°C 2100°C	ACERO 1460°C					X			X	X	X
		HIERRO 1530°C					X			X	X	X
		COBRE 1083°C				X	X	X	X	X	X	X
SOLDADURA ELÉCTRICA: TIG, MIG, MAG	4000°C - 4200°C	ALUMINIO 660°C			X	X	X	X	X	X	X	X
		ACERO 1460°C					X			X	X	X
		HIERRO 1530°C					X			X	X	X
		COBRE 1083°C				X	X	X	X	X	X	X
SOLDADURA PUNTOS	4200°C	ALUMINIO 660°C			X	X	X	X	X	X	X	X
		ACERO 1460°C					X			X	X	X
		HIERRO 1530°C					X			X	X	X
SOPLETE CORTE	POR ENCIMA DE 1600°C	ALUMINIO 660°C			X	X	X	X	X	X	X	X
SOLDADURA BLANDA	POR DEBAJO 450°C	ACERO 1460°C										X
		ZINC 419,5°C		X	X	X	X	X	X	X	X	X
SOLDADURA FUERTE	HASTA 1100°C	ALEACIÓN PLOMO 230°C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ALEACIÓN LATÓN 900°C			X	X	X	X	X	X	X	X
SOLDADURA FUERTE	HASTA 1100°C	ALEACIÓN PLATA 750°C			X	X	X	X	X	X	X	X
		CHISPAS 400°C		X	X	X	X	X	X	X	X	X
AMOLADO/PULIDO	500°C	CHISPAS 400°C		X	X	X	X	X	X	X	X	X



PVC VERDE CORTINA SOLDADURA

UV ESTABILIZADO/ PVC

Código

P3646G Medida 1.2m x 1.8m

P3666G Medida 1.8m x 1.8m

P3886G Medida 2.4m x 1.8m

P3610 Anillas

CARACTERÍSTICAS

- Cortina de PVC verde oscuro de baja visibilidad para MIG y TIG
- Suministrada con ojales en los 4 lados

NORMAS

- EN1598:2002



ESTRUCTURA ACERO

Código

P3666FR Medida 1.8m x 1.8m

P3886FR Medida 2.4m x 1.8m

FR-EXT Extensión acero 0.6m

CARACTERÍSTICAS

- Construcción modular extensible de 1.8m a 2.4m
- Suministrado sin cortina
- Montaje independiente



PVC NARANJA CORTINA SOLDADURA

UV ESTABILIZADO / PVC

Código

P3666O Medida 1.8m x 1.8m

P3886O Medida 2.4m x 1.8m

P3610 Anillas

CARACTERÍSTICAS

- Cortina de PVC naranja de baja visibilidad para MIG y TIG
- Suministrada con ojales en los 4 lados

NORMAS

- EN1598:2002



MANTA SOLDADURA 600°C

TEJIDO FIBRA DE VIDRIO CON
TRATAMIENTO TÉRMICO

Código

P3630 Rollo 50m x 1m

P3621 2000mm x 1000mm

P3622 2000mm x 2000mm

P3623 3000mm x 2000mm

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona protección contra las chispas y salpicaduras de soldadura
- Resiste hasta 600°C
- 430G/Sq M

NORMAS

- BS EN 1869:1997



LONA VERDE CORTINA SOLDADURA

LONA

Código

P3646CG Medida 1.2m x 1.8m

P3666CG Medida 1.8m x 1.8m

P3886CG Medida 2.4m x 1.8m

P3610 Anillas

CARACTERÍSTICAS

- Cortina de Lona verde oscuro de baja visibilidad para MIG y TIG
- Suministrada con ojales en los 4 lados

NORMAS

- EN1598:2002



MANTA SOLDADURA 1000°C

TEJIDO FIBRA DE VIDRIO CON
TRATAMIENTO TÉRMICO

Código

P3631 Rollo 50m x 1m

P3624 2000mm x 1000mm

P3625 2000mm x 2000mm

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona protección contra las chispas y salpicaduras de soldadura
- Resiste hasta 1000°C
- 880G/Sq M

NORMAS

- BS EN 1869:1997

PROTECCIÓN LLAMA

La gama de protección con retardo de llama de Parweld protege al usuario en situaciones donde está expuesto al calor o la llama

Todas las prendas de retardo de llama de Parweld (FR) están testadas y certificadas según las normas EN531 y EN470

DEFINICIONES

BS EN11612:2008

El producto debe:

- Ofrecer protección contra contactos breves con calor o llama. El calor puede ser convectivo, radiante, material fundido o una combinación de los mismos:

Las prendas se clasifican según los siguientes parámetros:

- (A) Propagación limitada de llama
- (B) Calor convectivo, en una escala de 1-5 donde 5 más alto.
- (C) Calor radiante, en una escala de 1-4 donde 4 es el alto.



X= Nivel de Protección.

BS EN11611:2007

El producto debe:

- Ofrecer protección con pequeñas salpicaduras de metal fundido, o breve contacto con la llama. Las prendas bajo esta norma son aptas para procesos de soldadura y protesos similares.
- Las prendas son testadas para soportar al menos 15 gotas de metal fundido, y un incremento de temperatura de máximo 40°C en la parte posterior de la tela. El test incluye propagación limitada de llama.



CAPUCHA RETARDO LLAMA

335G ALGODÓN 100% C/TRATAMIENTO DE RETARDO DE LLAMA

Código P3940 (corta)

P3950 (larga)

CARACTERÍSTICAS

- Cierre delantero
- Ajustable
- Con forro
- Azul

NORMAS

- BS EN 11612:2008
- BS EN 1161:2007
- BS EN ISO 14116:2008



A1 B1 C1



CAPUCHA RETARDO LLAMA S/FORRO

335g ALGODÓN 100% C/TRATAMIENTO RETARDO DE LLAMA

Código P3942

CARACTERÍSTICAS

- Cierre delantero
- Ajustable
- Azul

NORMAS

- BS EN 11612:2008
- BS EN 1161:2007
- BS EN ISO 14116:2008



A1 B1 C1

GAFAS PROTECCIÓN

La gama de gafas de protección de **Parweld** ofrece al usuario una gama ligera y al mismo tiempo el máximo confort y seguridad. Entre las características incluye puente nasal moldeado, totalmente transparente y agarre suave. Todas las gafas y visores están testados y certificados por la norma **EN 166**.

DEFINICIONES

EN 166:

El producto debe:

- Ser conforme a la resistencia mecánica correcta
- Uso correcto y rendimiento óptico
- Todas la gama de gafas Parweld son conformes al rango F de impacto y Clase óptica 1.

Protector ocular	Aumento de la robustez de la velocidad de impacto 12m/s	Velocidad de impacto de fuerza baja 45m/s	Velocidad de impacto de fuerza media 120m/s	Velocidad de impacto de fuerza alta 190m/s
Gafas	✓	✓	X	X
Montura integral	✓	✓	✓	X
Careta	✓	✓	✓	✓
Clasificación (símbolo de la lente)	S	F	B	A
Clasificación (símbolo en la montura)		F	B	A

Protección ocular	Salpicaduras y gotas de líquido	Partículas grandes de polvo	Gas y partículas finas de polvo	Sólidos y metales fundidos calientes	Rendimiento óptico
Gafas	X	X	X	X	1
Montura integral	✓	✓	✓	✓	1
Careta	✓	X	X	✓	1
Clasificación (símbolo de la lente)				9	
Clasificación (símbolo en la montura)	3	4	5	9	

NUEVO GAFAS PROTECCIÓN DEPORTIVA

LENTE DE POLICARBONATO TRANSPARENTE CON
MONTURA DE NYLON COLOR METALIZADO

Código

P3442/RS – Roja

P3442 – Azul



CARACTERÍSTICAS

- Clase óptica 1
- Perfil bajo
- Visión panorámica
- Patillas laterales flexibles
- Puente nasal moldeado
- Ligeras
- Protección UV 99.9%
- Suministrada con cordón para el cuello

NORMAS

- EN166 1F



GAFA PROTECCIÓN UNIVERSAL

LENTE Y MONTURA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE

Código P3430

CARACTERÍSTICAS

- Clase óptica 1
- Ventilación lateral
- Policarbonato ligero
- Posibilidad de utilizar sobre gafas de visión

NORMAS

- EN166 1FT



GAFA PROTECCIÓN LATERAL

LENTE DE POLICARBONATO TRANSPARENTE Y MONTURA DE NYLON NEGRO

Código P3420

CARACTERÍSTICAS

- Clase óptica 1
- Montura de nylon negro
- Visión panorámica
- Patillas ajustables
- Puente nasal anti deslizante

NORMAS

- EN166 1F



GAFA PROTECCIÓN ENVOLVENTE DEPORTIVA

LENTE DE POLICARBONATO CON MONTURA DE NYLON

Código P3410, P3410A, P3410S

CARACTERÍSTICAS

- Clase óptica 1
- Perfil bajo, visión panorámica
- Ciseño deportivo envolvente
- Patillas flexibles y ajustables
- Anti arañazos
- Suministrada con cordón para el cuello

NORMAS

- EN166 1FT



PROTECCIÓN MONTURA INTEGRAL PANORÁMICA

PVC

Código P3300D

CARACTERÍSTICAS

- Protección a impacto
- Montura transparente de PVC con ventilación directa
- Posibilidad de utilizar sobre gafas de visión
- Correa ajustable

NORMAS

- EN166-1-49BT



PROTECCIÓN MONTURA INTEGRAL MODELO SKI

LENTE POLICARBONATO PVC CON AJUSTE

Código P3305

CARACTERÍSTICAS

- Clase óptica 1
- Ajuste suave en PVC para más confort
- Rango de impacto B
- Ventilación indirecta
- Ligera
- Posibilidad de utilizar sobre gafas de visión
- Correa ajustable

NORMAS

- EN166: 1B



(108mm x 50mm) ABATIBLE GAFA SOLDADURA

Código P3390

Medida 4 1/4" x 2"
(108mm x 50mm)

CARACTERÍSTICAS

- Gafa soldadura compacta con acoplamiento flexible
- Frontal abatible
- Estructura de PVC con ventilación indirecta
- Lente transparente y de tono 5

NORMAS

- EN166, EN175 y EN169



MODELO SKI GAFA SOLDADURA

PVC

Código P3310

CARACTERÍSTICAS

- Gafa soldadura compacta con acoplamiento flexible
- Lentes resistentes a salpicaduras.
- Amplia visión
- Lente de tono 5

NORMAS

- EN166 y EN169



LENTES REDONDAS ABATIBLES GAFAS SOLDADURA

PVC

Código P3330

CARACTERÍSTICAS

- Gafa soldadura compacta con acoplamiento flexible
- Frontal abatible
- Estructura de PVC con ventilación indirecta
- Lentes de policarbonato 50mm transparentes y de tono 5

NORMAS

- EN166, EN175 y EN169



PROTECCIÓN MONTURA INTEGRAL PANORÁMICA INDIRECTA

PVC

Código P3300

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para protección de impactos
- Montura transparente de PVC con ventilación
- Posibilidad de utilizar sobre gafas de visión
- Correa ajustable

NORMAS

- EN166-1-394BT



SOLDADURA ELÉCTRICA CASCO THERMOPLASTIC

Código XR890C

CARACTERÍSTICAS

- Diseño reducido
- Sudadera ajustable
- Cristal abatible
- 108 X 50 Tono 11



TRANSPARENTE VISOR

Código P3260

Medida 8" x 12"



TONO 3 VISOR

Código P3260-3

Medida 8" x 12"

PROTECCIÓN RESPIRATORIA Y AUDITIVA

La gama de protección respiratoria de Parweld protege del los riesgos medioambientales, contra sólidos, así como agua y aerosoles basados en agua.

Todas las mascarillas están certificadas de acuerdo con la norma EN149:2001 y el certificado CE.

Todas las máscaras FFP de Parweld están diseñadas con un puente nasal y una banda reforzada que proporciona un acople confortable y que elimina la necesidad constante de ajustarlas.

Todas las máscaras tienen una válvula de exhalación que minimiza la resistencia respiratoria.

DEFINICIONES

EN149:2001

Hay tres clases de protección detalladas en la norma EN149:2001:

- **FFP1, FFP2 & FFP3** y las máscaras están clasificadas de acuerdo con la eficacia del filtro.

FFP1	Baja Eficacia	Factor de protección 4
FFP2	Media Eficacia	Factor de protección 10
FFP3	Alta Eficacia	Factor de protección 20



NUEVO MASCARILLA PARA POLVO FFP1 C/VÁLVULA DE EXHALACIÓN

Código P3110V

CARACTERÍSTICAS

- Protección respiratoria contra polvo y niebla no tóxica.
- Incluye válvula de exhalación que permite la ventilación sin perder la protección.
- Factor de protección 4
- Goma para la cabeza y banda para la nariz ajustables

NORMAS

- EN149:2001



NUEVO MASCARILLA PARA POLVO Y NIEBLA FFP2 C/VÁLVULA DE EXHALACIÓN

Código P3121V

CARACTERÍSTICAS

- Protección respiratoria contra polvo y niebla con bajo nivel de toxicidad.
- Incluye válvula de exhalación que permite la ventilación sin perder la protección.
- Factor de protección 10
- Goma para la cabeza y banda para la nariz ajustables

NORMAS

- EN149:2001



NUEVO MASCARILLA DE CARBÓN ACTIVO FFP2 C/VÁLVULA DE EXHALACIÓN

Código P3122V

CARACTERÍSTICAS

- Protección respiratoria contra polvo y nieblas de baja toxicidad.
- Protección respiratoria por finas partículas con carbón activo procedentes del ozono, gases y vapores por debajo de los límites el OEL
- Incluye válvula de exhalación que permite la ventilación sin perder la protección
- Factor de protección 10
- Goma para la cabeza y banda para la nariz ajustables

NORMAS

- EN149:2001



NUEVO MASCARILLA PARA POLVO, NIEBLA Y HUMO FFP3 **C/VÁLVULA DE EXHALACIÓN**

Código P3130V

CARACTERÍSTICAS

- Protección respiratoria contra polvo y nieblas de alta toxicidad
- Protección respiratoria por finas partículas con carbón activo procedentes del ozono, gases y vapores por debajo de los límites del OEL
- Incluye válvula de exhalación que permite la ventilación sin perder la protección
- Factor de protección 20
- Goma para la cabeza y banda para la nariz ajustables

NORMAS

- EN149:2001



NUEVO MASCARILLA FFP2 PARA POLVO Y NIEBLA TÓXICOS **C/VÁLVULA DE EXHALACIÓN**

Código P3021V

CARACTERÍSTICAS

- Protección respiratoria contra polvo de baja toxicidad y polvo de metal.
- Incluye válvula de exhalación que permite la ventilación sin reducir la protección.
- Factor de protección 10.
- Goma ajustable y ajuste en la nariz.

NORMAS

- EN149:2001

PROTECTOR AUDITIVO

Código P3590

CARACTERÍSTICAS

- Protector auditivo ligero y confortable.
- Diadema ajustable para uso general
- SNR = 24db

NORMAS

- EN352-1:2002



TAPONES

Código P3500

CARACTERÍSTICAS

- Espuña cilíndrica suave, apretar para ajustar
- SNR = 37db

NORMAS

- EN352-1:2002



NUEVO

XR936H PANTALLA DE SOLDADURA Y PROTECCIÓN DE ALTA VISIBILIDAD

Código XR936H/BL



CARACTERÍSTICAS

- Ligera y manejable
- Ajuste automático de claro a oscuro en 0,00003 seg.
- Control de tono DIN 5-13
- Sensibilidad variable
- Protección para uso de radial
- Retardo variable
- Área de visión 100mm x 52mm / 3.94" x 2.05"
- Cobertura total del rostro
- Apta para soldadura TIG
- Encendido automático
- Vida estimada de la batería de 6 años
- Protección UV/IR hasta el tono DIN 16
- Conforme a la CE y la norma BS EN 379: BS EN 175: EN 166
- 24 meses de garantía

El arco de soldadura genera una luz visible, radiación infrarroja y ultravioleta, que puede dañar los ojos y la piel. La pantalla electrónica **Parweld XR936H** de amplia visibilidad, ofrece las últimas innovaciones en protección al soldador.

DATOS TÉCNICOS

Área de visión	100 x 52mm / 3.94" x 2.05"
Medida filtro	110mm x 90mm / 4.33" x 3.54"
Protección Up/IRE	Tono permanente DIN16
Modo claro	Tono DIN 4
Modo oscuro	Variable tono DIN 5 a 13
Alimentación energía	Celula solar con pilas desechables
Encendido	Completamente automático
Tiempo de claro a oscuro	0,00003 segundos
Tiempo de aclarado	0.1-1.0 segundo (variable)
Temperatura de trabajo	-10 C to +60 C (14 F to 140 F)
Temperatura almacenaje	-20°C to +70°C (-4°F to -158°F)
Material casco	Poliamida nylon de alto impacto
Peso total	535g
Amperaje mínimo requerido	5A

REPUESTOS

Código	Descripción
XR936H	Pantalla electrónica y de protección de amplia visibilidad
XR720	Cubrefiltro exterior
XR360	Filtro automático
XR730	Cubrefiltro interior
XR770	Sudadera
XR740	Arnés ajustable

Construcción modeada

La XR936H es ligera y compacta. Fabricada con material de poliamida nylon de alto impacto que asegura altos niveles de confort y durabilidad. El acabado metalizado ayuda a disipar el calor.

Cobertura completa del rostro

Un diseño curvado con una visera en la zona superior del visor óptico que ofrece una máxima claridad. La pantalla es completamente ajustable para cualquier tipo de cabeza. Entre las características está la cobertura del cuello y el encendido automático.

Selección rápida

Encendido y oscurecimiento automático, lentes de amplia visibilidad con oscurecimiento en 0,00003 segundos y protección continua contra radiación UV e IR, aún cuando está en el modo de claro.

El interruptor de selector de protección de radial está situado en la parte exterior de la pantalla. El interruptor bloquea el tono (tono 4) para permitir que la pantalla sea utilizada como un visor para uso de radial.

Energía solar

La pantalla funciona mediante una celular solar con baterías reemplazables.

Filtros

El filtro de soldadura tiene 4 sensores que reaccionan independientemente cuando se inicia el arco de soldadura, haciendo que el filtro se oscurezca instantáneamente.

El selector de sensibilidad está situado en el interior de la pantalla y permite la selección de los diferentes tonos dependiendo del trabajo a realizar.

Todos los filtros tienen el tono 4 como estándar, ideal para la preparación de la soldadura.

Conforme a los Estándares Europeos.

La pantalla XR936H está certificada por las normas BS EN 379 and BS EN 175, EN 166

NUEVO XR935H PANTALLA DE SOLDADURA Y PROTECCIÓN EVERYDAY

Código XR935H



CARACTERÍSTICAS

- Ligera y manejable
- Ajuste automático de claro a oscuro en 0,00003 seg.
- Control de tono DIN 9-13
- Sensibilidad variable
- Protección para uso de radial
- Retardo variable
- Área de visión 100mm x 41mm / 3.94" x 1.62"
- Cobertura total del rostro
- Encendido automático
- Con batería
- Arnés ajustable
- Ergonómica, para incrementar el confort
- Protección UV/IR hasta tono DIN 16
- Conforme a la CE y BS EN 379: BS EN 175: EN 166
- 12 meses de garantía

El arco de soldadura genera una luz visible, radiación infrarroja y ultravioleta, que puede dañar los ojos y la piel. La pantalla electrónica **Parweld XR935H** de amplia visibilidad, ofrece las últimas innovaciones en protección al soldador.

DATOS TÉCNICOS

Área de visión	100mm x 41mm / 3.94" x 1.62"
Medida filtro	110mm x 90mm / 4.33" x 3.54"
Protección UV/IR	Tono permanente DIN16
Modo claro	Tono DIN 4
Modo oscuro	Variable tono DIN 9 a 13
Alimentación energía	Celula solar con pilas desechables
Encendido	Completamente automático
Tiempo de oscuro a claro	0,00003 segundos
Tiempo de alarado	0.1-1.0 segundos (variable)
Temperatura de trabajo	-10 C to +60 C (14 F to 140 F)
Temperatura almacenaje	-20°C to +70°C (-4°F to -158°F)
Material casco	Poliamida nylon de alto impacto
Peso total	466g
Amperaje mínimo requerido	10A

REPUESTOS

Código	Descripción
XR935H	Pantalla electrónica y de protección everyday
XR420	Cubrefiltro exterior
XR550	Filtro automático
XR530	Cubrefiltro interior
XR370	Sudadera
XR340	Arnes ajustable

Construcción moldeada

La pantalla XR935H es ligera y compacta. Fabricada con material de poliamida nylon de alto impacto que asegura altos niveles de confort y durabilidad.

Cobertura completa del rostro

Un diseño curvado con una visera en la zona superior del visor óptico que ofrece una máxima claridad. La pantalla es completamente ajustable para cualquier tipo de cabeza. Entre las características está la cobertura del cuello y el encendido automático.

Selección rápida

Encendido y oscurecimiento automático, lentes de amplia visibilidad con oscurecimiento en 0,00003 segundos y protección continua contra radiación UV e IR, aún cuando está en el modo de claro.

El interruptor de selector de protección de radial está situado en la parte exterior de la pantalla. El interruptor bloquea el tono (tono 4) para permitir que la pantalla sea utilizada como un visor para uso de radial.

Filtros

El filtro de soldadura tiene 2 sensores que reaccionan independientemente cuando se inicia el arco de soldadura, haciendo que el filtro se oscurezca instantáneamente.

El selector de sensibilidad está situado en el interior de la pantalla y permite la selección de los diferentes tonos dependiendo del trabajo a realizar.

Todos los filtros tienen el tono 4 como estándar, ideal para la preparación de la soldadura.

Conforme a los Estándares Europeos.

La pantalla XR935H está certificada por las normas BS EN 379 and BS EN 175, EN 166

NUEVO XR940A UNIDAD RESPIRATORIA PURIFICADORA DE AIRE

Código XR940A

PPE



- XR940A proporciona aire limpio reduciendo el esfuerzo de respirar en ambientes con humo. El sistema electrónico para controlar el flujo de aire monitoriza la unidad para asegurar un flujo constante de min. 170nl / min. El tiempo de funcionamiento del XR940A con una batería completamente cargada depende del estado del filtro, pero el tiempo de funcionamiento al mínimo es normalmente de más de 11 horas y 9 horas en el funcionamiento al máximo.
- Dispone de señales de aviso, tanto ópticas, como de sonido para avisar de baja potencia, filtros obstruidos o flujo de aire insuficiente. La pantalla cuenta con un acoplamiento ajustable que proporciona un suministro de aire homogéneo.
- Sujeción de la unidad por tirante extraíbles para más comodidad.
- 12 meses de garantía

XR940A es un respirador purificador de aire alimentado por batería para la protección contra el polvo y las partículas. Este sistema posee la certificación TH3P de acuerdo con la normativa Europea EN12941: 1998/A 1:2004/A2:2008 TH3P

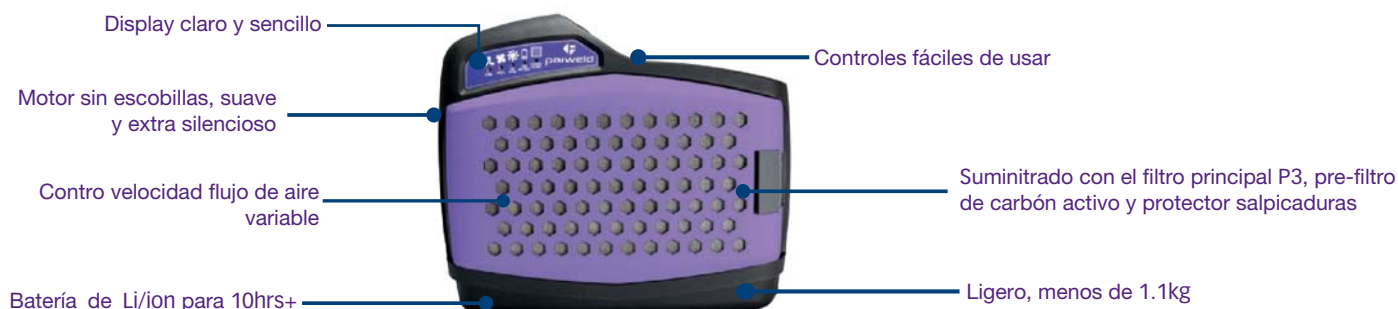
DATOS TÉCNICOS		REPUESTOS	
FLUJO DE AIRE	170 o 200nl/min Mínimo	Código	Descripción
MATERIAL	PC + ABS	XR940A	Unidad PAPR con bolsa de transporte, pantalla de soldadura y cargador universal.
MOTOR	DC (sin escobillas)	XR1002	Pantalla
TIPO FUSIBLE	Electrónico	XR1003	Unidad de aire
BATERÍA	Li-ion 14.8V	XR1004	Tapa filtro
TIEMPO DE CARGA BATERÍA	Approx 2.5h	XR1005	Protector salpicaduras
VIDA ESTIMADA DE LA BATERÍA	>350	XR1006	Pre-filtro carbón
TIEMPO DE EJECUCIÓN	10 horas 170nl/min	XR1007	Filtro P3 Hepa
RUIDO	Max. 60dB(A)	XR1008	Cinturón con tirantes
VOLTAJE / CAPACIDAD	14.8V/2.2Ah	XR1009	Conducto de aire y conectores
FILTRO PRINCIPAL	P3 TH3P R SL	XR1010	Funda retardo llama conducto aire
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	1* 11h / 2* 9h (*min con la batería nueva completamente cargada)	XR1011	Arnés acoplamiento entrada aire
PRE FILTRO	Carbón activo (olor)	XR1012	Sudadera
PESO	288g (1097g incl. filtro y batería)	XR1013	Kit fijación arnés
DIMENSIONES	224 x 190 x 70 mm (MAX)	XR1014	Protección facial y acop. pantalla
TIPO DE FILTRO PRINCIPAL	Sistema P3 TH3P R SL para TH3P (Europa)	XR1016	Batería Li/ion
NORMATIVA	EN12941:1998/A1:2003/ A2:2008 TH3 P R SL	XR1017	Cargador universal
		XR9720	Cubrefiltro interior
		XR9730	Cubrefiltro exterior

Filtración

La unidad está equipada con un filtro principal de partículas P3 acoplado con un prefiltro de olor de carbón y un sistema para chispas de acero inoxidable para preservar los filtros, todos los filtros son reemplazables. La vida útil del filtro depende del entorno de trabajo. La unidad no es adecuada para el funcionamiento en áreas donde se agota el suministro de oxígeno o puede haber riesgo de acumulación de gas tóxico.

- TH3P factor de protección 500
- TH3P aplicaciones del filtro
- Aplicaciones de afilado y corte de metales
- Soldadura de aluminio en procesos MIG o TIG.
- Soldadura de acero inoxidable en procesos MIG o TIG.
- Soldadura de acero en procesos MMA, MIG o TIG.
- Soldadura de acero Zincado en MIG o TIG

CARACTERÍSTICAS:



XR890C

CASCO THERMOPLASTIC

SOLDADURA ELÉCTRICA

Código XR890C



CARACTERÍSTICAS

- Ligera
- Diseño reducido
- Cristal abatible
- Sudadera ajustable
- Cobertura total del rostro
- Suministrada con cristal del TONO 11
- Medida del cristal 108 x 50 mm
- Cristales disponibles desde T8 a T13 (consultar! página 55)

NORMAS

- Conforme a la CE
- BS EN 175: EN 166

CRISTALES INACTÍNICOS ESTÁNDAR

Diseñados para ser utilizados con pantallas de soldadura para proteger los ojos de los usuarios.

Siempre deben ser utilizados junto con cristales transparentes



108mm x 50mm

NORMA EN 169

Código	Tono
LS0850	Tono 8
LS0950	Tono 9
LS1050	Tono 10
LS1150	Tono 11
LS1250	Tono 12
LS1350	Tono 13



110mm x 55mm

NORMA EN 169

Código	Tono
LS0855	Tono 8
LS0955	Tono 9
LS1055	Tono 10
LS1155	Tono 11
LS1255	Tono 12
LS1355	Tono 13



110mm x 60mm

NORMA EN 169

Código	Tono
LS0860	Tono 8
LS0960	Tono 9
LS1060	Tono 10
LS1160	Tono 11
LS1260	Tono 12
LS1360	Tono 13



110mm x 90mm

NORMA EN 169

Código	Tono
LS0890	Tono 8
LS0990	Tono 9
LS1090	Tono 10
LS1190	Tono 11
LS1290	Tono 12
LS1390	Tono 13



Cubrefiltro cristal transparente

Diseñado para utilizar en pantallas de soldadura para proteger los cristales inactivos de las salpicaduras.

NORMA EN 166

Código	Medida
LC0050	108 x 50mm
LC0082	108 x 82mm
LC1055	110 x 55mm
LC1060	110 x 60mm
LC1090	110 x 90mm



Cristal transparente CR39

Diseñado para utilizar en pantallas de soldadura para proteger los cristales inactivos de las salpicaduras

NORMA EN 166

Código	Medida
LCR3950CR39	108 x 50mm
LCR3982CR39	108 x 82mm
LCR3933CR39	33 x 114mm



Cubrefiltro transparente policarbonato

Diseñado para utilizar en pantallas de soldadura para proteger los cristales inactivos de las salpicaduras

NORMA EN 166

Código	Medida
LP0050	108 x 50mm
LP0055	108 x 55mm
LP0060	110 x 60mm
LP0082	108 x 82mm
LP0133	133 x 114mm