



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

## SOLDADURA

Equipos de protección individual

Únase a nosotros en :  
www.coverguard-safety.com

Síguenos en

**COVERGUARD SALES :**  
Tel: +33 (0)4 72 26 23 23  
120 rue Michel Girer  
01390, MIONNAY, France



PROTECCIÓN RESPIRATORIA

### ★ FFP2 HALF MASK



- EN149:2001 + A1:2009  
FFP2 NR D
- CE **23216**
- Mascarilla FFP2 Shell con válvula (caja de 10 mascarillas)
  - Polipropileno no tejido y poliéster con válvula de exhalación Junta nasal de espuma de PU
  - Cinta de cabeza de caucho sintético sin látex
  - Diseño preformado: se adapta a las gafas para evitar el riesgo de condensación
  - Forma ergonómica para un ajuste óptimo a la cara, sin clip nasal

### ★★ FFP3 HALF MASK



- EN149:2001 + A1:2009  
FFP3 NR D
- CE **23316**
- Mascarilla FFP3 Shell con válvula (caja de 10 mascarillas)
  - Media máscara preformada de polipropileno no tejido
  - Capa externa de poliéster con válvula de exhalación
  - Junta nasal total de espuma de PU
  - Caucho sintético sin látex

### ★★★ FFP3 HALF MASK



- EN149:2001 + A1:2009  
FFP3 NR D
- CE **23306**
- Mascarilla FFP3 NR D SL con válvula PREMIUM (caja de 5 mascarillas)
  - Mascarilla desechable FFP3 de polipropileno con concha y válvula de exhalación
  - Pinza nasal de aluminio y junta nasal total
  - Correa de tela y goma elástica
  - Espuma PU



ACCESORIOS

### ★ T-SHIRT SPURR



- EN ISO 11612:2015  
A1/B1/C1  
EN1149-5:2018
- CE **8MSPTN**
- Capa base
  - Ignífugo inherente
  - 60% Modacrílico / 38% Algodón / 2% Antiestático - 180g/m2
  - Cuello redondo
  - Manga larga
  - Pictogramas de normas en el manguito

### ★ HOOD SPURR



- EN ISO 11612:2015  
A1/B1/C1  
EN1149-5:2018
- CE **8MSPB**
- Capa base
  - Ignífugo inherente
  - 60% Modacrílico / 38% Algodón / 2% Antiestático - 180g/m2
  - Pictogramas de normas en el manguito

### ★ PLUM EYEWASH STATION



- DIRECTIVE 93/42/EEC  
ON MEDICAL
- CE **MO60120**
- Estación lavaojos PLUM
  - Estación de pared abierta con 2 botellas lavaojos Plum de 500 ml.
  - Solución salina estéril de cloruro sódico (0,9%) en caso de proyección de partículas sólidas (polvo, virutas, astillas metálicas...) o líquidas (productos químicos como aceites o disolventes).



PROTECCIÓN AUDITIVA

### ★ BIP



- EN352-2:2002
- CE **30205**
- Alta protección auditiva SNR: 39 dB
  - Cierre hermético
  - Uso prolongado y continuo
  - Puede utilizarse como doble protección auditiva (bajo una orejera)

### ★★★ EARLINE 30213



- EN352-2:2002
- CE **30213**
- Mayor protección auditiva SNR: 30 dB
  - Elastómero amarillo
  - 4 bridas lisas
  - Cordón extraíble
  - Tejidos azules y amarillos
  - Reutilizable y lavable



ACCESORIOS

### ★ LANSFLEX 4000



- CE **MO66944**
- Soporte de cortina con 3 cortinas
  - Tono 6
  - PVC autoextinguible
  - Tamaño: H2100 x L4000

### ★ RAPIDO



- CE **6RAPI00**
- Soporte de cortina con 1 cortina de tono 6 de PVC autoextinguible
  - PVC autoextinguible
  - Espesor 0,4 mm
  - Se entrega con cortina

### ★ LANSARC



- CE **MO66918**
- Cortina de repuesto LANSARC
  - Cortina tono 6
  - PVC autoextinguible
  - Tamaño: H1800 x L1300



PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

### ★ ANTARES



- EN ISO 15025:2002  
EN ISO 9150:1988
- CE **7ANTA10**
- Soldadura Arnés completo de 2 puntos
  - Especialmente diseñado para soldar y trabajar en entornos de alta temperatura
  - Cinta de aramida de 44 mm de ancho, soporta temperaturas de hasta 371°C
  - Hebillas: Hebillas manuales
  - Ajustes: Correas ajustables para hombros, pecho y piernas

### ★★ ADHARA



- EN ISO 15025:2002  
EN ISO 9150:1988
- CE **7ADHA10**
- Ancho de cinta 44 mm, soporta temperaturas de hasta 371°C
  - 2 puntos de anclaje anticaidas : 1 anilla D de anclaje dorsal y 1 punto de anclaje esternal
  - + 2 anillas D laterales de posicionamiento
  - Hebillas manuales
  - Correas ajustables para hombros, pecho, piernas y cinturón de posicionamiento con soporte para la espalda y portaherramientas

### ★★★ ARDISIA



- EN ISO 15025:2002  
EN ISO 9150:1988
- CE **7ARDI10**
- Eslinga doble con absorbedor de energía 1.5m
  - Cinta de aramida de 44 mm de ancho, soporta temperaturas de hasta 371°C
  - Conectores: 1 mosquetón automático de acero y 2 ganchos de andamio de acero de 50 mm
  - Tamaño: 1,5 m
  - Reducción de fuerza: < 6 kN
  - Resistencia a la rotura: >15kN



**MANO - MIG MAG**

**EUOWELD 2631**



EN407:2004  
4.1.3.4.X  
EN388:2016  
+ A1:2018  
EN388:2016  
+ A1:2018  
3.1.3.3.X

CE MO2631

- Serraje vacuno rojo
- Pulgar tipo wing
- Interior de forro polar
- Puño de seguridad de serraje y forro de algodón
- Largo: 15 cm

**EUOWELD 300**



EN407:2020  
4.1.3.X.4.X  
EN388:2016  
+ A1:2018  
3.1.4.4.X  
EN12477:2001 + A1:2005  
Type A

CE 1WEL300

- Serraje vacuno dorado
- Costuras de Kevlar
- Pulgar Choy
- Forma tipo "fork": refuerzos en los dedos
- Interior de forro polar
- Refuerzo en la palma
- Muñeca elástica
- Puño de seguridad en serraje
- Largo: 15 cm

**EUOWELD 360**



EN407:2020  
4.3.3.X.4.X  
EN388:2016  
+ A1:2018  
3.2.4.4.X

CE EN12477:2001 + A1:2005  
TYPE A  
EN ISO 21420:2020

- Serraje vacuno azul
- Costuras de Kevlar
- Pulgar tipo wing
- Interior de forro polar
- Refuerzo de cuero azul en la palma con protector de venas
- Puño de seguridad en serraje
- Largo: 15 cm

**PROTECCIÓN DE LOS PIES**

**QUARTZ II**

EN ISO 20345:2011  
S3  
SRC



CE 9QUAR10

- Puntera de composite
- Plantilla antiperforación textil Wellmax
- Suela exterior de PU/PU de doble densidad
- Caña de serraje
- Forro Tybrelle no tejido transpirable
- Zapatos con fuelle Lengüeta: interior PU, exterior cuero de búfalo
- Cuello acolchado con PU

**BASALT**

EN ISO 20345:2011  
S3  
SRC  
HI  
HRO  
WG  
EN ISO 20349-2:2017 +  
A1:2020



CE 9BASA10

- Forro de malla transpirable
- Sistema de cierre de velcro para descazarse rápidamente
- Exterior: cuero plena flor
- Suela intermedia: PU y suela exterior: Caucho nitrilo
- Costuras ignífugas de Kevlar
- Puntera de acero
- Suela resistente a temperaturas muy altas (hasta 300°C durante un minuto)

**QANDILITE II**

EN ISO 20345:2011  
S3  
SRC  
HI  
HRO



CE 9QAND10

- Piel plena flor con protección acolchada del maléolo: mejor protección
- Forro de malla transpirable + cierre de velcro: cómodo y práctico.
- Sin metal: puntera de composite, suela textil antiperforación -flexibilidad y ligereza.
- Suela intermedia: PU y suela exterior: Caucho nitrilo
- Costuras de Kevlar y suela resistente a temperaturas muy altas

**VISOR**

**GAN60712**

EN166:2001  
EN1731:2007



CE

GAN60712

- Pantalla protectora transparente de policarbonato
- Superficie de la visera: 395x240 mm
- Marcado A de impacto de alta energía, resiste una bola de 6 mm de 0,86 g a 190 m/s
- Fijación de 5 puntos a la frente
- Clase óptica 1: Uso permanente, uso de larga duración
- Casco: referencia 60700

**VISOR**

EN166:2001  
EN1731:2007



CE

60713

- Pantalla protectora contra humos de policarbonato
- Tamaño 400 x 200 mm
- Marcado F: Impacto de baja energía: resiste una bola de 6 mm y 0,86 g a 45 m/s.
- Tono 5: protección en ambientes luminosos
- Clase óptica 1: Uso permanente, uso de larga duración
- Se adapta con protección facial: referencia 60701, 60740, 60707, 60705

**VISIFLEX SMOKE IRS**

EN166:2001  
EN169:2003



CE

6VFXS00

- Ahumado IRS
- Visera: policarbonato
- Marcado B: resistencia al impacto de energía media (resiste una bola de 22 mm y 0,43 g a 120 m/s).
- Grosor 2,0 mm
- Resistencia a altas temperaturas: contra salpicaduras de líquidos (3), metal fundido y sólidos calientes (9)
- Casco: referencia 6VFH000

**MANO - TIG**

**EUOWELD 2540**



EN407:2004  
4.2.2.X.4.X  
EN388:2016  
3.0.1.1.X  
EN12477:2001+A1:2005  
TYPE B  
EN420:2003 + A1:2009

CE MO2540

- Piel de cordero plena flor
- Pulgar tipo Keystone
- Puño de seguridad en serraje
- Gran flexibilidad
- Comodidad y destreza
- Antiestático
- Largo 15 cm

**EUOWELD 100**



EN407:2004  
4.1.2.X.4.X  
EN388:2016  
+ A1:2018  
2.1.1.1.X  
EN12477:2001+A1:2005  
TYPE B  
EN420:2003 + A1:2009

CE

1WEL10

- Piel de cabra plena flor de calidad superior
- Costura de para-aramida
- Pulgar tipo wing
- Banda elástica en el dorso de la mano
- Puño de seguridad de serraje naranja
- Largo 15 cm

**PROTECCIÓN OCULAR**

**VISILUX**

EN166:2001  
EN169:2003



CE

60405

- Sobre gafas
- Lente de policarbonato ahumado IRS
- Antirrañazos K
- Resistencia a altas temperaturas
- Compatible con gafas graduadas

**DUOLUX P**

EN166:2001  
EN169:2003



CE

60801

- Lente de protane tono 5
- Solidez reforzada
- Montura de plástico
- Ventilación lateral
- Cinta ajustable

**REVLUX 2**

EN166:2001  
EN169:2003  
EN175:1997



CE

6WEL820

- Lentes fijas transparentes
- Cara abatible que integra lentes ahumadas (tono 6)
- Protección mecánica y química
- Cinta elástica ancha y ajustable

**PROTECCIÓN CORPORAL**

**CHAQUETA DE SOLDADOR**

EN ISO 11611:2015  
Classe2 A1



CE

MO57455

- Chaqueta de soldador de serraje
- Resistente y duradero: 100% cuero y Kevlar
- Cobertura: transversal
- Ajuste: puños elásticos

**CHAQUETA STELLER**

EN ISO 11611:2015  
Classe2 A1 + A2  
EN ISO 11612:2015  
A1+A2-B1-C1-E3-F1  
EN149-5:2008  
EN ISO 11612:2015  
CLASS 1 - 4KA



CE

8MSTJN

- Para uso en soldadura y fundición, industria petrolera
- Sarga: 98% Algodón / 2% Antiestático - 350g/m2
- Mercería: Plástico
- Pantalones disponibles para un conjunto

**POLAINA**

EN ISO 11611:2015  
Classe2 A1



CE

MO57460

- Protector de piernas de serraje altura: 32 cm (par)
- Resistente y duradero: cuero y Kevlar
- Facilidad de uso: fácil de poner gracias al velcro

**MANO - ELECTRODO DE ARCO**

**EUOWELD 2515**



EN407:2004  
4.1.X.X.4.X  
EN388:2016  
3.1.2.1.X  
EN420:2003 + A1:2009

CE

MO2515

- Serraje vacuno
- Pulgar tipo wing
- Parche protector de venas
- Puño de seguridad en serraje
- Largo: 15 cm

**EUOWELD 2524**



EN407:2004  
4.2.2.X.4.X  
EN388:2016  
2.1.3.2.X  
EN420:2003 + A1:2009

CE

MO2524

- Piel de vacuno plena flor en la palma
- Dorso en serraje vacuno
- Pulgar tipo wing
- Costuras de Kevlar
- Largo: 15 cm

**EUOWELD 250**



EN407:2004  
4.2.3.X.4.X  
EN388:2016  
3.1.4.3.X

CE

1WEL25

- Serraje vacuno superior naranja
- Tratamiento de resistencia al calor
- Espesor 1,2 mm
- Costuras de Kevlar
- Forro de algodón y puño de seguridad de serraje
- Largo: 15 cm

**CASCO DE SOLDADURA**

**FLIP UP SCREEN**

EN166:2001  
EN175:1997



CE

66600

- Casco de soldador con cara abatible
- Tecnología "True color"
- Pantalla abatible tono 11
- Arnés ajustable con trinquete

**MERCURIO 2**

EN175:1997  
EN379:2003 + A1:2009



CE

6MER200

- Casco de soldador MERCURIO 2 Made in Europe
- Tecnología "True color"
- 2 detectores de luz
- TIG de bajo amperaje de 5 A
- Control interno de la sombra
- Casco ajustable con trinquete
- Campo de visión: 100x41mm
- Alimentación mediante célula solar y batería
- Fabricado en poliamida/nylon

**MERCURIO 4**

EN175:1997  
EN379:2003+A1:2009



CE

6MER400

- Fabricado en poliamida/nylon
- Alimentación mediante célula solar y batería
- Tecnología "True color"
- TIG de bajo amperaje de 5 A
- 4 detectores de luz
- TIG de bajo amperaje de 5 A
- Control interno de la sombra
- Casco ajustable con trinquete
- Campo de visión: 100x41mm

**PROTECCIÓN CORPORAL**

**MANGUITO DE SOLDADOR**

EN ISO 11611:2015  
Classe2 A1



CE

MO57540

- Chaqueta de soldador de serraje
- Resistente y duradero: 100% cuero y Kevlar
- Ajuste: puños elásticos

**DELANTAL DE SOLDADOR**

EN ISO 11611:2015  
Classe2 A1



CE

MO56600

- Piel: serraje de vaca
- Hilo: Kevlar
- Ribetes: Algodón
- Tirantes: Cuello y espalda
- 3 tamaños: 56600 90x60cm // 56602: 110x70cm 56605: 120x90cm

**DELANTAL TAEKI**



CE

MO56640

- Fibra Taeki: Resistente al corte, al calor y a las salpicaduras
- Ajustable: correa para el cuello + correa para la espalda con hebillas + 2 eslabones con clip en la cintura
- Dimensiones: Babero de 26 cm de ancho