

## STEELGEN



### STBATA

BATA PP VELCRO

- CAJA:** 50 ud
- TALLAS:** M-L-XL-XXL
- MATERIAL:** Polipropileno 40 gr/m2
- APLICACIÓN:** Protección higiénica
- PROPIEDADES:** Cierre cuatro puntos velcro  
Evita manchas en la ropa

## STEELGEN



## STGORPPE

GORRO DESECHABLE HIGIENICO.PACK 100UD

- CAJA:** 10 pack
- TALLAS:** Única
- MATERIAL:** Polipropileno 12 grs/m2
- APLICACIÓN:** Protección riesgo no químico
- PROPIEDADES:** Ajuste elástico

## STPPE

BUZO DESECHABLE PP

- CAJA:** 50 ud
- TALLAS:** M - L - XL - XXL
- MATERIAL:** Polipropileno 40 grs/m2
- APLICACIÓN:** Protección riesgo no químico
- PROPIEDADES:** Cierre cremallera y elástico en capucha, extremidades y cintura.

## STCALPPE

BATA DE LABORATORIO A7

- CAJA:** 10 pack
- TALLAS:** Única
- MATERIAL:** Polipropileno 40 grs/m2
- APLICACIÓN:** Protección higienica
- PROPIEDADES:** Ajuste elástico



### 444

MANGUITOS PUÑO. PACK 150 PARES

- PACK:** 150 pares
- TALLAS:** Única
- MATERIAL:** PP/PE (47 gr/m2)
- APLICACIÓN:** Protección polvo y salpicaduras
- PROPIEDADES:** 40 cm de largo  
Cubre desde muñeca a la parte superior del brazo  
Elástico en la parte superior



### 442

CUBREZAPATOS. PACK 150 PARES

- PACK:** 150 pares
- TALLAS:** Única
- MATERIAL:** PP/PE (55 gr/m2)
- APLICACIÓN:** Protección polvo y salpicaduras
- PROPIEDADES:** Elástico en la pantorrilla  
Fabricado en el mismo material que los trajes de tipo 5/6



CUBREBOTAS. PACK 100 PARES

- PACK:** 100 pares
- TALLAS:** Única
- MATERIAL:** Tejido laminado tipo 5/6
- APLICACIÓN:** Protección del calzado
- PROPIEDADES:** Tratamiento antiestático  
Incluye cordones, 40cm largo

Opciones disponibles:

- 440 OPCIÓN ESTÁNDAR. PACK 100 PAR
- 450 OPCIÓN ANTIDESLIZANTE. PACK 100 PAR

## ST1000

MONO STEELGEN 1000 TIPO 5B Y 6B



- CAJA:** 25 ud
- TALLAS:** S-M - L - XL - XXL
- NORMA:**  
EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2; EN 13034; EN 13982-1
- MATERIAL:**  
55% Polipropileno y 45% Polietileno (film microposoro 60 gr/m2)
- APLICACIÓN:**  
Mantenimiento, manipulación, partículas, limpieza, pintura, salas blancas y riesgo biológico
- PROPIEDADES:**  
Cintura, puños, capucha y tobillos elásticos  
Cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva

Identificación:



## ST3000

MONO STEELGEN 3000 TIPO 4B, 5B Y 6B



- CAJA:** 25 ud
- TALLAS:** M - L - XL - XXL
- NORMA:**  
EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2; EN 14605; EN 13982-1; EN 13034
- MATERIAL:**  
55% Polipropileno y 45% Polietileno (film microposoro 60 gr/m2)
- APLICACIÓN:**  
Espacios confinados, mantenimiento, partículas y riesgo biológico
- PROPIEDADES:**  
Costuras termo-selladas para una protección más efectiva  
Tiene capucha y cierre frontal de cremallera con tapeta adhesiva  
Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillos.  
Sujeta-dedos en mangas y cubre- barbilla

Identificación:



## ST5000

MONO STEELGEN 5000 TIPO 3B, 4B, 5B Y 6B

- CAJA:** 20 ud
- TALLAS:** S-M - L - XL - XXL-XXXL
- NORMA:**  
EN 1149-5; EN 14126; EN 1073-2; EN 14605; EN 13982-1; EN 13034
- MATERIAL:**  
60% Polipropileno y 40% Polietileno (82 g/m2)
- APLICACIÓN:**  
Mantenimiento industrial, industria química, protección frente a partículas, limpieza industrial, salas blancas, farmacia, construcción naval, petroquímica, rociado de pintura, espacios confinados
- PROPIEDADES:**  
Excelente barrera de protección frente a químicos  
Ofrece protección frente riesgo biológico  
Capucha, cierre frontal con cremallera y tapeta adhesiva  
Ajuste elástico en capucha y cintura, puños y tobillo  
Sujeta-dedos en mangas y cubre barbilla  
Costuras termoselladas

Identificación:



**4515**

MONO BÁSICO TIPO 5 Y 6. VARIOS COLORES



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**

EN 13034/A1; EN 13982-1;  
 EN 1073-2; EN 340

**MATERIAL:**

SMS PP (50 gr/m<sup>2</sup>), transpi-  
 rable no antiestático

**APLICACIÓN:**

Protección frente a particu-  
 las tipo 5 y salpicaduras de  
 bajo nivel tipo 6

**PROPIEDADES:**

Cintura, capucha y puños  
 elásticos  
 Cremallera de doble sen-  
 tido con solapa de protec-  
 ción adicional

Colores disponibles:

4515A **AZ** MONO AZ  
 4515B **BL** MONO BL

Identificación:

**4510**

MONO BLANCO TIPO 5 Y 6 CAPA DE POLIETILENO



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**

EN 13034; EN 13982-1 EN 1149

**MATERIAL:**

Polipropileno plus polietile-  
 no laminado microporoso ( 47 gr /m<sup>2</sup>)

**APLICACIÓN:**

Protección frente a  
 partículas tipo 5 y salpica-  
 duras de bajo nivel tipo 6

**PROPIEDADES:**

Cintura, capucha  
 y puños elásticos  
 Cremallera de doble  
 sentido con solapa de  
 protección adicional  
 Tratamiento antiestático  
 y bajo desprendimiento  
 de fibra

Identificación:

**4520**

MONO TRANSPIRABLE TIPO 5 Y 6



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**

EN 1149-1 y 5; EN 1073-2; EN  
 13034:05+A1:09; EN 13982-1

**MATERIAL:**

SMMMS (Capas de Spun  
 Bond (S) y Melt Blown(M)

**APLICACIÓN:**

Protección frente a  
 partículas y salpicaduras  
 de líquido de categoría III

**PROPIEDADES:**

Cintura, capucha y  
 tobillos elásticos  
 Puños Tejidos para mejor  
 ajuste. Muy transpirable,  
 tiro reforzado

Identificación:

**4530**

MONO PROTECCIÓN DESECHABLE TIPO 5 Y 6



**CAJA:** 20 ud  
**TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:**

EN 533; EN 14116; EN 1149-1  
 y 5; EN 1073-2, EN 13034;  
 13982-1

**MATERIAL:**

Material retardante a la  
 llama, SMS (Capas de Spun  
 Bond (S) y Melt Blown(M),  
 altamente transpirable

**APLICACIÓN:**

Protección tipo 5 y 6 para  
 salpicaduras de productos  
 químicos de bajo nivel y  
 partículas peligrosas

**PROPIEDADES:**

Tobillos, cintura y ajuste  
 de capucha elásticos  
 Cremallera de doble  
 sentido con solapa con  
 adhesivo reposicionable  
 para proporcionar una  
 seguridad extra

Identificación:



## 4535

MONO MACROCOOL TIPO 5 Y 6

**CAJA:** 20 ud**TALLAS:** L - XL - XXL**NORMA:**EN 13982-1; EN 13034;  
EN 1073-2; EN 14126;  
EN 1149-1 y 5**MATERIAL:**PE laminado microporoso,  
Tejido sin costuras, suave  
que no deja pelusa**APLICACIÓN:**Protección frente a polvo  
y salpicaduras tipo 5 y 6,  
riesgo biológico**PROPIEDADES:**Excelente transpirabilidad  
Protección antiestática  
y nuclear  
Puños Tejidos. Tobillos,  
cintura y ajuste de capucha  
elásticos  
Puños Tejidos para  
mayor ajuste

Identificación:



## 4540

MONO TRANSPIRABLE TIPO 5 Y 6 MÁS LIGERO

**CAJA:** 20 ud**TALLAS:** M - L - XL - XXL**NORMA:**EN 13982-1; EN 13034;  
EN 1073-2; EN 1149-1 y 5**MATERIAL:**Fabricado con material  
microporoso de PE lamina-  
do, un 20% más ligero**APLICACIÓN:**Protección frente a partícu-  
las y salpicaduras de líquido**PROPIEDADES:**Puños Tejidos. Tobillos,  
cintura y ajuste de capucha  
elásticos, tiro reforzado.Más suave, ligero y cómodo  
para el usuarioMínimo desprendimiento  
de pelusa

Identificación:



## 4545

MONO MACROBOND TIPO 5 Y 6

**CAJA:** 20 ud**TALLAS:** L - XL - XXL**NORMA:**EN 13982-1; EN 13034; EN  
1073-2; EN 14126; EN 1149-1  
y 5**MATERIAL:**PE laminado microporoso,  
Tejido sin costuras, suave  
que no deja pelusa**APLICACIÓN:**Protección frente a polvo  
y salpicaduras tipo 5 y 6,  
riesgo biológico**PROPIEDADES:**Protección antiestática  
y nuclear  
Puños Tejidos. Tobillos,  
cintura y ajuste de capucha  
elásticos  
Puños Tejidos para  
mayor ajuste

Identificación:



## 4565

MONO MACROBOND PLUS DESECHABLE TIPO 4

**CAJA:** 20 ud**TALLAS:** M - L - XL - XXL**NORMA:**EN 14605; EN 1073-2;  
EN 14126; EN 1149-1 y 5**MATERIAL:**PE laminado microporoso,  
costuras selladas**APLICACIÓN:**Protección frente a polvo  
y salpicaduras tipo 5 y 6,  
riesgo biológico**PROPIEDADES:**Costuras termoselladas  
Hermético frente a  
aerosoles y líquidos  
pulverizados  
Los puños Tejidos  
proporcionan un cierre  
suave en la muñeca

Identificación:



# CALZADO DE SEGURIDAD

El Arte de la Protección, fabricado con excelencia Italiana y Tecnología Robótica.



Cuando hablamos de calzado, Italia es sinónimo de maestría, diseño y ajuste inigualable. En nuestro Centro de Competencia de **Ceva (CN)**, hemos fusionado esa herencia artesanal con la tecnología más avanzada de **Europa** para crear calzado de seguridad para las más altas exigencias.

## CUATRO DIFERENTES ANCHOS DE HORMA.

En uvex, sabemos que un pie no es igual a otro, incluso usando la misma talla. Por eso, ofrecemos hasta 4 anchos diferentes de horma por cada talla y modelo de calzado de seguridad de uvex.

## PLANTILLAS SUJECCIÓN ARCO PLANTAR.

Las plantillas de soporte para el arco uvex tune-up realinean la posición natural del pie y distribuyen el peso uniformemente. Esto ayuda a reducir el dolor de pies, rodillas y espalda, además de prevenir problemas como el pie plano.

## ADAPTADO PARA EL PIE FEMENINO.

Para garantizar el ajuste perfecto y la máxima comodidad en el calzado la horma de fabricación debe ser específica para cada género. Por ellos fabricamos en tallas 35 a 40 usando una horma que imita los contornos del pie femenino.

### uvex 1 x-craft S3L FO SC SR

- Entresuela uvex i-PUREnrj planet amortiguadora y con retorno de energía
- Suela PU
- Puntera 100 % libre de metales
- Material exterior de microvelour ligero y transpirable
- Calzado apto para ajustes y plantillas ortopédicas sin perder la certificación



68032



3M

**50425**

TRAJE REUTILIZABLE TRANSPIRABLE  
PACK 10 UDS

<b>CAJA:</b>	1 caja	<b>TALLAS:</b>	M-L-XL-XXL
<b>MATERIAL:</b>	Poliéster con tratamiento antiestático		
<b>APLICACIÓN:</b>	Pintura en spray, limpieza y mantenimiento		
<b>PROPIEDADES:</b>	Incluye capucha ajustable y tres bolsillos No desprende pelusa Triángulo de ventilación trasero		



NOVEDAD

KCL

**971+**

CUBREZAPATOS ANTIDESLIZANTE  
REUTILIZABLE.PACK 20 PARES

<b>CAJA:</b>	1 caja	<b>TALLAS:</b>	39-42/43-45/46-48
<b>MATERIAL:</b>	Poliéster y PVC		
<b>APLICACIÓN:</b>	Empresa farmacéutica, laboratorios, energía, áreas higiénicas, equipos de limpieza, salas blancas, talleres, eólicas		
<b>PROPIEDADES:</b>	Fácil de poner y quitar, lavable. Forma homologada, suela antideslizante.		

Top ventas

faru



## CHALECO ALTA VISIBILIDAD

<b>CAJA:</b>	100 uds	<b>TALLAS:</b>	AM: L- XL, NJ: XL
<b>NORMA:</b>	EN 20471:2013		
<b>MATERIAL:</b>	Tejido alta visibilidad polyester con dos bandas horizontales retrorreflectantes de clase 2		
<b>APLICACIÓN:</b>	Destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro		
<b>PROPIEDADES:</b>	Diseñado para su uso en la vía pública en momentos de visibilidad insuficiente o riesgo		

Colores disponibles:



Opciones disponibles:

C239	CHALECO ALTA VISIBILIDAD AMARILLO
C239N	CHALECO ALTA VISIBILIDAD NARANJA



### C777

#### DELANTAL DE PROTECCIÓN QUÍMICA

- CAJA:** 10 ud **TALLAS:** Única  
**NORMA:** EN 14605 +A1:2009, Tipo PB 3/A  
**DIMENSIONES:** 90 x 110 cm  
**MATERIAL:** Cuerpo de PVC y cinta ajustable de poliéster, ojales reforzados y soldados  
**APLICACIÓN:** Protección frente a salpicaduras de líquidos  
**PROPIEDADES:** Grosor 0,5 mm  
 Alta resistencia química

faru



NOVEDAD

### C483

#### TRAJE DE AGUA

- CAJA:** 10 ud **TALLAS:** S- M - L - XL - XXL-3xl  
**COLORES:** Verde y Azul Marino  
**MATERIAL:** Traje de agua de PVC 0.18 mm y poliéster  
**PROPIEDADES:** Capucha fija interna con cierre de cremallera. Costuras termosoldadas. Ventilación dorsal y en axilas. Puño elástico en el interior de la manga. Chaqueta con cierre frontal con cremallera y cordón ajustable. Pantalón con cintura elástica y bolsillos abiertos.



faru

### C64

#### MANDIL 60 X 90 CM

- CAJA:** 25 ud **TALLAS:** Única  
**NORMA:** EN 11611/07 **PESO:** 470 g  
**MATERIAL:** Serraje de piel al cromo con hebillas plásticas  
**APLICACIÓN:** Protección contra pequeñas gotas de metal fundido  
**PROPIEDADES:** Destinado a la protección del tronco



faru

### C110

#### CHAQUETA SOLDADOR

- CAJA:** 10 ud **TALLAS:** M - L - XL - XXL  
**NORMA:** EN 470 **PESO:** 1620 g  
**MATERIAL:** Serraje de piel al cromo cierre velcro  
**APLICACIÓN:** Protección contra pequeñas gotas de metal fundido  
**PROPIEDADES:** Protege la piel del portador de los efectos de la luz UV producida por la soldadura por arco.

faru

**C63**

## POLAINA SERRAJE

- CAJA:** 50pares  
**PESO:** 290 g  
**NORMA:** EN 11611/07  
**MATERIAL:** Serraje  
**DIMENSIONES:** Longitud 40 cm  
**APLICACIÓN:** Protección de la parte inferior de la pierna  
**PROPIEDADES:** Ajustable longitudinalmente con velcro y hebilla metálica

faru

**C79**

## MANGUITOS SERRAJE

- CAJA:** 50pares  
**PESO:** 420 g  
**NORMA:** EN 11611/07  
**MATERIAL:** Serraje  
**DIMENSIONES:** 65 cm  
**APLICACIÓN:** Protección del brazo desde la muñeca hasta el hombro.  
**PROPIEDADES:** Aptos para soldadura. Con puño elástico y cordón.

faru

**C113**

## CAPUCHÓN IGNÍFUGO

- CAJA:** 25 ud  
**PESO:** 320 g/m2  
**NORMA:** EN 373, EN 1149-3, ISO 17493/15025/9151/6942  
**MATERIAL:** Tejido MARKO AT320FC  
**APLICACIÓN:** Protección de la cabeza en trabajos de soldadura  
**PROPIEDADES:** Ignífugo, antiestático y altamente resistente a las salpicaduras de metal fundido. Cierre velcro frontal

**C272**

## CAPUCHÓN DENIM

- CAJA:** 25 ud  
**PESO:** 128 g  
**NORMA:** EPI Categoría 1  
**MATERIAL:** Tejido vaquero de algodón 100%  
**APLICACIÓN:** Para trabajos de montaje, siderurgia, soldadura  
**PROPIEDADES:** Aconsejable llevar debajo de la pantalla en trabajos de soldadura

**C243**

## CAPUZ SERRAJE

- CAJA:** 25 ud  
**PESO:** 280 g  
**NORMA:** EN 470  
**MATERIAL:** Serraje; cristal inactivo tono 11  
**APLICACIÓN:** Trabajos de soldadura, montajes  
**PROPIEDADES:** Dimensiones del cristal: 110 x 55 mm

**C276**

## CAPUZ PLEGABLE

- CAJA:** 25 ud  
**PESO:** 124 g  
**MATERIAL:** Serraje; cristal inactivo tono 11  
**APLICACIÓN:** Trabajos de montaje, soldadura, siderurgia, etc.  
**PROPIEDADES:** Formato plegable, tipo cartera



### C805

DELANTAL FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 ud **TALLAS:** Única  
**NORMA:** UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1  
**MATERIAL:** Fibra aramídica aluminizada con cintas de piel  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante y técnicas de soldadura  
**PROPIEDADES:** Dimensiones 70 x 100 cm  
 Es incombustible y ofrece protección frente a la propagación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido



### C803

PANTALÓN FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 ud **TALLAS:** Única  
**NORMA:** UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1  
**MATERIAL:** Fibra aramídica aluminizada, cierre de velcro  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante y técnicas de soldadura  
**PROPIEDADES:** Sujeción por tirantes ajustables  
 Es incombustible y ofrece protección frente a la propagación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido



### C807

CHAQUETA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 ud **TALLAS:** Única  
**NORMA:** UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1  
**MATERIAL:** Fibra aramídica aluminizada, cierre con botones y tapeta con velcro  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante y técnicas de soldadura  
**PROPIEDADES:** Es incombustible y ofrece protección frente a la propagación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido



### C809

ABRIGO FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 ud **TALLAS:** Única  
**NORMA:** UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1  
**MATERIAL:** Fibra aramídica aluminizada con cierre posterior de velcro y cuello MAO  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante y técnicas de soldadura  
**PROPIEDADES:** Largo 1,2 m  
 Es incombustible y ofrece protección frente a la propagación limitada de llama, frente al calor convectivo, calor radiante y pequeñas salpicaduras de hierro fundido



## C802

### MONO FIBRA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 ud      **TALLAS:** Única  
**NORMA:** UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1  
**MATERIAL:** Fibra aramídica aluminizada  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante, conductivo, técnicas de soldadura y salpicaduras de hierro fundido  
**PROPIEDADES:** Incombustible y antipropagación de la llama

\*capuchón, guantes y polainas no incluidas.



## C810

### MANGA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 par      **TALLAS:** Única (60 cm largo)  
**NORMA:** UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1  
**MATERIAL:** Fibra aramídica aluminizada. Puño ajustable con goma.  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante y técnicas de soldadura  
**PROPIEDADES:** Incombustible y antipropagación de la llama



## C808

### CAPUCHA FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 ud      **TALLAS:** Única  
**NORMA:** UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1  
**MATERIAL:** Fibra de vidrio aluminizada forrada con nomex  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante y técnicas de soldadura  
**PROPIEDADES:** Visor de vidrio estratificado dorado de 600 x 350 x 300



## C806

### GUANTES FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 par      **TALLAS:** Única (largo 28 cm)  
**NORMA:** EN 388 (1443), EN 407 (412323)  
**MATERIAL:** Fibra aramídica aluminizada para protección de calor  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante y técnicas de soldadura  
**PROPIEDADES:** Incombustible y antipropagación de la llama



## C811

### POLAINAS FIBRA ARAMÍDICA ALUMINIZADA

- CAJA:** 1 par      **TALLAS:** Única, (alto 38 cm)  
**NORMA:** UNE EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C3 D3 E3 F1  
**MATERIAL:** Cierre de velcro y fibra aramídica aluminizada  
**APLICACIÓN:** Protección de calor radiante y técnicas de soldadura  
**PROPIEDADES:** Incombustible y antipropagación de la llama