



# CLS®

INSPIRAMOS A SUA SEGURANÇA



CLS® forwalk® forwear® field glova®



airwalk

ESD

LIGHTPLUS

**0114002**

**Maputo  
FOR WALK**

**S3 SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** cuero pigmentado hidrófugo, ojales metálicos;  
**FORRO:** malla tridimensional (cambrella), que proporciona una mejor fluidez del calor en el interior del zapato; costuras colocadas simétricamente para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad, resistente a hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** acero resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** acero resistente a 1.100N;



**0122065**

**New Erges  
FOR WALK**

**S1P SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** ante perforado;  
**FORRO:** malla tridimensional (sandwich), que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



**0114080**

**Vouga  
FOR WALK**

**S3 SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** ojales metálicos de cuero pigmentado hidrófugo;  
**FORRO:** malla tridimensional (cambrella), que proporciona un mejor flujo de calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



0114029

New Tripoli  
FOR WALK

S3 SRC

BS EN 61340-4-3-2018 | BS EN 61340-5-1-2016 | EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** cuero nobuk hidrófugo;

**FORRO:** malla tridimensional que proporciona una mejor fluidez del calor en el interior del zapato; costuras colocadas simétricamente para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibra anti-abrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA con amortiguación en el talón;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** Fibra de vidrio resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



0122055

New Kampala  
FOR WALK

S1P SRC ESD

BS EN 61340-4-3-2018 | BS EN 61340-5-1-2016 | EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** Tejido de microfibra y oxford;

**FORRO:** malla tridimensional (sandwich), que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; Refuerzo de microfibra anti-abrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble de poliuretano y gel, forrada de tejido, con absorción de impactos en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



0122069

New Flox  
FOR WALK

S1P SRC ESD

BS EN 61340-4-3-2018 | BS EN 61340-5-1-2016 | EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** tejido técnico multicapa (fly knitting);

**FORRO:** malla tridimensional (sandwich) que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; Refuerzo de microfibra anti-abrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble de poliuretano, forrada de tejido, con absorción de impactos en la zona del talón; antiestática; soporte del arco plantar; perforada para favorecer la circulación del aire en el interior del zapato; capa intermedia de espuma con memoria que mantiene la forma incluso después de un largo periodo de tiempo;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad con inserto de poliuretano termoplástico expandido (e-tpu); excelente absorción de impactos gracias a su estructura de célula cerrada;

**PUNTERA:** aluminio resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



**0123004**

**New Praia  
FOR WALK**

**S2 SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** microfibra hidrófuga;

**FORRO:** malla tridimensional (cambrella), que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibra antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:**



**0122002**

**Argel  
FOR WALK**

**S1P SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** ante perforado;

**FORRO:** malla tridimensional (cambrella), que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; costuras colocadas simétricamente para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibra antiabrasión en la zona del talón;

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad, resistente a hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** acero resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** acero resistente a 1.100N;



**0114003**

**New Asmara  
FOR WALK**

**S3 SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** cuero hidrófugo

**FORRO:** poliamida absorbente que proporciona una excelente fluidez del calor en el interior del zapato; Refuerzo de microfibra antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** de poliuretano extraíble, perforada y forrada de tejido con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



0122028

New Nairobi  
FOR WALK

S1P SRC ESD

BS EN 61340-4-3-2018 | BS EN 61340-5-1-2016 | EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** ante perforado;

**FORRO:** malla tridimensional (sandwich), que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón;

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en poliuretano y gel, forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



0122054

New Victoria  
FOR WALK

S1P SRC ESD

BS EN 61340-4-3-2018 | BS EN 61340-5-1-2016 | EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** ante y malla tridimensional;

**FORRO:** malla tridimensional (sandwich), que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble de poliuretano y gel, forrada de tejido, con absorción de impactos en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



0122004

Acra  
FOR WALK

S1P SRC

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** ante perforado;

**FORRO:** malla tridimensional (sandwich), que proporciona una mejor fluidez del calor en el interior del zapato; costuras colocadas simétricamente para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón;

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble de EVA, perforada y forrada de tejido, con absorción de impactos en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



**0124064**

**New Iris**  
**FOR WALK**

**S3 SRC ESD**

BS EN 61340-4-3-2018 | BS EN 61340-5-1-2016 | EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** Lámina de Tpu | tejido oxford | microfibra.

**FORRO:** Malla tridimensional (sandwich), que proporciona una mejor fluidez del calor en el interior del zapato. Refuerzo de microfibra antiabrazión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** Poliuretano extraíble, forrado de tejido, con amortiguación en la zona del talón. Antiestático. Soporte para el arco plantar. Perforado para favorecer la circulación del aire interior del zapato. Capa intermedia de espuma con memoria que mantiene la forma incluso después de un largo periodo.

**SUELA:** Poliuretano de doble densidad con inserto de poliuretano termoplástico expandido (E-TPU). Excelente absorción de impactos gracias a su estructura celular cerrada;

**PUNTERA:** aluminio resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



34 - 48



1



10



**0114089**

**New Mira**  
**FOR WALK**

**S3 SRC HRO**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** cuero pigmentado e hidrófugo;

**FORRO:** malla tridimensional (cambrella), que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibra antiabrazión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** caucho nitrílico; amplia zona de apoyo, proporcionando gran estabilidad en superficies irregulares y resistencia a los hidrocarburos; resistente a temperaturas de hasta 300°C (HRO);

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



35 - 48



1



10



**0122001**

**Gaborone**  
**FOR WALK**

**S3 SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** cuero pigmentado hidrófugo;

**FORRO:** malla tridimensional (cambrella), que proporciona un mejor flujo del calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibra antiabrazión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad, resistente a hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** acero resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** acero resistente a 1.100N;



35 - 48



1



10



0114021

New Bissau  
FOR WALK

S3 SRC

BS EN 61340-4-3-2018 | BS EN 61340-5-1-2016 | EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** cuero nobuk hidrófugo;

**FORRO:** malla tridimensional (sandwich), que proporciona un mejor flujo de calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente;

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en PU, perforada y forrada de tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** Fibra de vidrio resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



0124069

Quick  
FOR WALK

S3 SRC ESD

BS EN 61340-4-3-2018 | BS EN 61340-5-1-2016 | EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** tejido 3D de alta resistencia a la abrasión;

**FORRO:** malla tridimensional (cambrella), que proporciona un mejor flujo de calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en poliuretano, forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática; soporte para el arco plantar; perforada para favorecer la circulación del aire en el interior del zapato; capa intermedia en espuma viscoelástica que mantiene la forma incluso después de un largo período de tiempo;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad con inserto de poliuretano termoplástico expandido (e-tpu); excelente absorción de impactos gracias a su estructura de célula cerrada;

**PUNTERA:** aluminio resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



0124001

New Cairo  
FOR WALK

S3 SRC

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** cuero hidrófugo;

**FORRO:** malla tridimensional (sandwich), que proporciona un mejor flujo de calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** Poliuretano extraíble, perforado y forrado de tejido con amortiguación en la zona del talón; Antiestático;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



**0124061**

**Sousa**  
**FOR WALK**

**S3 SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** ojales metálicos de cuero pigmentado hidrófugo;

**FORRO:** malla tridimensional (cambrella), que proporciona un mejor flujo de calor en el interior del zapato; costuras simétricamente posicionadas para garantizar una estructura fija y resistente; Refuerzo de microfibras antiabrasión en la zona del talón.

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de doble densidad resistente a los hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** composite resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:** no metálica resistente a 1.100N;



**0121020**

**Orbita**  
**FOR WALK**

**S1 SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** Tejido de poliéster (malla);

**FORRO:** Lona de algodón y tejido elástico extremadamente maleable y duradero. Garantiza un tacto suave, liso y de secado rápido a la vez que proporciona un ajuste perfecto al pie. Costuras colocadas simétricamente, evitando así la fricción interna para no lastimar los pies. Excelente fluidez térmica que mantiene los pies frescos y secos. Refuerzo antiabrasión de poliuretano en la zona del talón;

**PLANTILLA INTERIOR:** Poliuretano monodensidad resistente a hidrocarburos y antideslizante;

**SUELA:** Poliuretano monodensidad resistente a hidrocarburos y antideslizante;

**PUNTERA:** Fibra de vidrio resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:**



**0123018**

**Lis**  
**FOR WALK**

**S2 SRC**

EN ISO 20345-2011

**MATERIAL:** microfibra hidrófuga;

**FORRO:** tejido elástico (Lycra) que se ajusta perfectamente al pie proporcionando comodidad y libertad de movimientos. Costuras colocadas simétricamente evitando así la fricción interna para no lastimar los pies. Excelente fluidez térmica que mantiene los pies frescos y secos. Refuerzo antiabrasión de poliuretano en la zona del talón;

**PLANTILLA INTERIOR:** extraíble en EVA, perforada y forrada en tejido, con amortiguación en la zona del talón; antiestática;

**SUELA:** poliuretano de densidad única, resistente a los hidrocarburos y antideslizante. antiestática;

**PUNTERA:** fibra de vidrio resistente a impactos de hasta 200J;

**PLANTILLA:**





0701072  
EN 420  
0701072  
CE  
EN 388  
A1  
EN 388  
A1  
EN 388  
A1

GIORBA  
EAD16



## 0713002

**COMPOSICIÓN:**

- Soporte en HPPE (polietileno de alto rendimiento) recubierto de poliuretano;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda aireada; Gran resistencia al corte ya la abrasión;

- Galga: 13;

**RECOMENDADA PARA:**

- Cerámica; Industria metalúrgica; Industria del vidrio; Manipulación de materiales abrasivos y cortantes;



EN 388:2016



4542D



## 0705001

**COMPOSICIÓN:**

- Cuero bovino;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Elástico en la parte trasera junto a la muñeca; Cómodo y flexible;

**RECOMENDADA PARA:**

- Construcción civil, Industria metalúrgica;



EN 388:2016



3143X



## 0701007

**COMPOSICIÓN:**

- Soporte de poliéster recubierto de látex rugoso;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda aireada;

- Galga: 13;

**RECOMENDADA PARA:**

- Agricultura; Construcción de edificios; Cerámica; Logística; Uso general;



EN 388:2016



3131X



CE  
CAT.II

**0713098**

**COMPOSIÇÃO:**

- Soporte en HPPE (polietileno de alto rendimiento) / fibra de vidrio / fibra de acero / spandex / poliéster recubierto de látex con acabado rugoso;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la mitad del dorso; Puño elástico; Espalda aireada; Gran resistencia al corte ya la abrasión; Resistente al calor por contacto (100°C durante 15's);

**RECOMENDADA PARA:**

- Industria del vidrio y la cerámica, Manipulación de chapas, Industria automotriz, Operaciones de moldeo por inyección; Trabajos con alto riesgo de corte;



EN 388:2016

EN 407:2004



CE  
CAT.II

**0701103**

**COMPOSIÇÃO:**

- Soporte en nylon y spandex recubierto con espuma de nitrilo;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda aireada; Fuerte adherencia;

- Galga: 15;

**RECOMENDADA PARA:**

- Mecánica; Industria automotriz; Inspección de calidad; Manipulación de piezas pequeñas; Uso general; Logística;



EN 388:2016



CE  
CAT.II

**0701072**

**COMPOSIÇÃO:**

- Soporte en nylon y spandex recubierto con espuma de nitrilo microfino;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda aireada; Fuerte adherencia;

- Galga: 15;

**RECOMENDADA PARA:**

- Agricultura; Logística; Mecánica; Industria del automóvil;



EN 388:2016





CAT.II

## 0701003

### COMPOSIÇÃO:

- Soporte en malla de poliéster recubierta de nitrilo;

### CARACTERÍSTICAS:

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda aireada;

- Galga: 13;

### RECOMENDADA PARA:

- Agricultura, Construcción civil, Mecánica; Industria del automóvil;



6, 7, 8, 9, 10, 11



1 paquete con 12 pares



240 pares por tarjeta

EN 388:2016



4121X



CAT.II

## 0701008

### COMPOSIÇÃO:

- Soporte en malla de poliéster recubierta de nitrilo;

### CARACTERÍSTICAS:

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda aireada;

- Galga: 13;

### RECOMENDADA PARA:

- Agricultura, Construcción civil, Mecánica, Industria automotriz;



6, 7, 8, 9, 10, 11



1 paquete con 12 pares



240 pares por tarjeta

EN 388:2016



4121X



CAT.II

## 0701013

### COMPOSIÇÃO:

- Soporte en punto de algodón recubierta de nitrilo grueso;

### CARACTERÍSTICAS:

- Recubierto en la palma y la mitad del dorso; Espalda aireada; Puño elástico;

### RECOMENDADA PARA:

- Construcción civil; Madera; Manipulación de piezas lubricadas;



7, 8, 9, 10, 11



1 paquete con 12 pares



144 pares por tarjeta

EN 388:2016



4121X



CE  
CAT.II

### 0701058

**COMPOZIÇÃO:**

- Soporte en spandex recubierto con espuma de nitrilo sobre nitrilo;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Totalmente recubierto con nitrilo; Recubierto en la palma y las yemas de los dedos con espuma de nitrilo; Puño elástico; Fuerte adherencia;

- Galga: 15;

**RECOMENDADA PARA:**

- Industria del automóvil; Construcción civil; Carpintería; colocación de ladrillos; Manipulación de piezas lubricadas;



6, 7, 8, 9, 10, 11



1 paquete con 12 pares



120 pares por tarjeta

EN 388:2016



4121X



CE  
CAT.II

### 0701060

**COMPOZIÇÃO:**

- Soporte en punto de algodón recubierto de nitrilo grueso;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Recubierto en la palma y la mitad del dorso; Puño elástico; Tratamiento "SANITIZED"; Espalda aireada;

**RECOMENDADA PARA:**

- Construcción civil; Bosque; Manipulación de piezas lubricadas;



7, 8, 9, 10



1 paquete con 12 pares



144 pares por tarjeta

EN 388:2016



4221X



CE  
CAT.II

### 0701009

**COMPOZIÇÃO:**

- Soporte de poliéster revestido de poliuretano;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda ventilada

- Galga: 13;

**RECOMENDADA PARA:**

- Micromecánica; Orfebres; Procesadores; Agricultura; Jardinería; Logística; Propósito general;



S, M, L, XL, 2XL, 3XL



1 paquete con 12 pares



240 pares por tarjeta

EN 388:2016



3131X



CAT.II

**0713054**

**COMPOSIÇÃO:**

- Soporte en HPPE (polietileno de alto rendimiento) / fibra de vidrio / spandex / espuma de arena de nylon recubierta de nitrilo sobre nitrilo;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Palma y puntas de los dedos recubiertas con espuma de nitrilo arenosa; Totalmente recubierto con nitrilo; Puño elástico; Fuerte adherencia; Gran resistencia al corte ya la abrasión; - Galga: 13;

**RECOMENDADA PARA:**

- Industria del vidrio y la cerámica; Manipulación de chapas; Industria del automóvil; operaciones de moldeo por inyección; Trabajos con alto riesgo de corte;



6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



1 paquete con 12 pares



120 pares por tarjeta

EN 388:2016



4X44D



CAT.II

**0707007**

**COMPOSIÇÃO:**

- Crepe rojo con forro de tejido polar/algodón;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Anti-calor; Forro a mano en sudadera; Forro de los puños en lona de algodón; Longitud total de 35 cm;

**RECOMENDADA PARA:**

- Soldadura, Industria metalúrgica;



10



1 paquete con 12 pares



60 pares por tarjeta

EN 388:2016



4133X

EN 407:2004



413X4

EN 12477:2001+A1-2005-TYPE A



CAT.II

**0701063**

**COMPOSIÇÃO:**

- Soporte en punto grueso de algodón recubierto de anitrilo;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Completamente embaldosado; Mango de lona; Tratamiento "HIGIENE"; Espalda aireada;

**RECOMENDADA PARA:**

- Construcción civil; Bosque; Manipulación de piezas lubricadas;



8, 9, 10



1 paquete con 12 pares



144 pares por tarjeta

EN 388:2016



4221X



## 0701041

**COMPOZIÇÃO:**

- Soporte de nailon revestido de poliuretano;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda aireada;

- Galga: 13;

**RECOMENDADA PARA:**

- Micromecánica; orfebres; procesadores; Agricultura; Jardinería; Logística;



6, 7, 8, 9, 10, 11



1 paquete con 12 pares



240 pares por tarjeta

EN 388:2016



4141X



## 0704002

**COMPOZIÇÃO:**

- Soporte de poliéster recubierto de látex rugoso;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Sin costura; Recubierto en la palma y la punta de los dedos; Puño elástico; Espalda aireada;

- Galga: 10;

**RECOMENDADA PARA:**

- Construcción civil; Cerámica; Logística; Uso general;



8, 9, 10



1 paquete con 12 pares



120 pares por tarjeta

EN 388:2016



2242X



## 0701057

**COMPOZIÇÃO:**

- Soporte en spandex recubierto con espuma de nitrilo arenosa sobre nitrilo;

**CARACTERÍSTICAS:**

- Soporte sin costuras; Recubierto en la palma y las yemas de los dedos con espuma de nitrilo; Recubrimiento de nitrilo en la palma y la mitad del dorso; Puño elástico; Espalda aireada; Fuerte adherencia;

- Galga: 15;

**RECOMENDADA PARA:**

- Industria del automóvil; Construcción civil; Carpintería; colocación de ladrillos; Manipulación de piezas lubricadas;



6, 7, 8, 9, 10, 11



1 paquete con 12 pares



120 pares por tarjeta

EN 388:2016



4121X



**0703001**

**COMPOZIÇÃO:**

- Nitrilo azul sin polvo;

**CARACTERÍSTICAS:**

- De un solo uso; Ambidiestro; Puño enrollado; Con textura; Libre de ftalatos; Previene los riesgos de alergia al látex; AQL<1,5; Longitud: 240 mm (tamaño; medio); Espesor: 0,13 mm;



**RECOMENDADA PARA:**

- Laboratorio; Industria química; Electrónica y montaje; Industria de alimentos;



EN ISO 374-1-2016

EN ISO 374-5-2016

ALIMENTAR

TYPE B



JKPT



**0703008**

**COMPOZIÇÃO:**

- Nitrilo azul sin polvo;

**CARACTERÍSTICAS:**

- De un solo uso; Ambidiestro; Puño enrollado; Con textura; Libre de ftalatos; Evita los riesgos de alergia al látex; AQL<1,5; Longitud: 240 mm (tamaño; medio); Espesor: 0,10 mm;



**RECOMENDADA PARA:**

- Laboratorio; Industria química; Electrónica y montaje; Industria de alimentos;



EN ISO 374-1-2016

EN ISO 374-5-2016

ALIMENTAR

EN 421-2010

TYPE B



JKPT







CE  
CAT.II

**0204001**

**DESCRIPCIÓN:** Gorra antichoque para visitantes  
**CARACTERÍSTICAS:** - Poliéster y algodón; Calota interior de ABS recubierta de espuma EVA (54 - 59 cm); Fijación por velcro; Ventilado para una mejor transpirabilidad; Pala con 7 cm; PESO: 152g;



EN 812-2012



CE  
CAT.II

**0301013**

**DESCRIPCIÓN:** Gafas de policarbonato incoloro  
**CARACTERÍSTICAS:** - Lentes panorámicas en policarbonato; Económico; Ideas para la protección básica; Lentes panorámicas y envolventes para una mejor protección lateral; Estructura extremadamente flexible y resistente; PESO: 23g;



EN 166-2001



CE  
CAT.II

**0301014**

**DESCRIPCIÓN:** Gafas UV ahumadas de policarbonato  
**CARACTERÍSTICAS:** - Lentes panorámicas en policarbonato; Económico; Ideas para la protección básica; Lentes panorámicas y envolventes para una mejor protección lateral; Estructura extremadamente flexible y resistente; PESO: 23g;



EN 166-2001





## 0301025

**DESCRIPCIÓN:** Gafas de policarbonato incoloro  
**CARACTERÍSTICAS:** - Lentes de policarbonato; Varillas regulables en longitud; Protección lateral incorporada; Estructura de materiales anti-alérgicos; PESO: 42g;



1 Paquete con 10 unidades



100 Paquetes por cartón

EN 166-2001



## 0301027

**DESCRIPCIÓN:** Gafas de policarbonato incoloro  
**CARACTERÍSTICAS:** - Lentes de policarbonato; Gafas de visitante; Sistema de ventilación en las protecciones laterales; Compatible con el uso de anteojos recetados al mismo tiempo; Sin ningún componente metálico; PESO: 43g;



1 paquete con 12 unidades



300 unidades por cartón

EN 166-2001



## 0302003

**DESCRIPCIÓN:** Gafas panorámicas de policarbonato antivaho  
**CARACTERÍSTICAS:** - Lentes de policarbonato; Banda elástica ajustable con estructura suave, distribuye la presión en la cara; Su diseño permite el uso de anteojos recetados al mismo tiempo; Sistema de ventilación; PESO: 77g;



1 paquete con 20 unidades



200 unidades por cartón

EN 166-2001





CAT. II

**0302004**

**DESCRIPCIÓN:** Gafas panorámicas de policarbonato transparente  
**CARACTERÍSTICAS:** - Lentes de policarbonato; Banda elástica ajustable con estructura suave, distribuye la presión en la cara; Su diseño permite el uso de anteojos recetados al mismo tiempo; Sistema de ventilación; PESO: 77g;



1 paquete con 12 unidades



240 paquetes por cartón

EN 166-2001



CAT. II

**0401022**

**DESCRIPCIÓN:** Protector auditivo Snr 31 Db  
**CARACTERÍSTICAS:** Protectores auditivos de la serie CLASSIC-1 para protección auditiva con muy alta atenuación; Protector auditivo ergonómico de alto confort con arnés ajustable para adaptarse al tamaño de la cabeza del usuario. Indicado para ambientes con un nivel de ruido muy alto; Muy alto grado de protección; Diadema de plástico, flexible y ajustable; Gran comodidad y diseño ligero; Carcasas en ABS con revestimiento de espuma; Arnés dieléctrico de plástico regulable en altura; Cojines de poliuretano flexible con PVC de alto confort; Color negro/verde; SNR 31dB; Solo 215g;



1 unidad(es) por caja



20 unidad(es) por cartón

EN 352-1-2020



CAT. II

**0401023**

**DESCRIPCIÓN:** Protector auditivo Snr 33 Db  
**CARACTERÍSTICAS:** Protector auditivo de la serie SILENT-2 para protección auditiva con muy alta atenuación; Protector auditivo ergonómico de alto confort con casco ajustable metálico (acero inoxidable), regulable para adaptarse al tamaño de la cabeza del usuario. Exterior/interior textil EVA y PVC, regulable en altura, muy confortable. Indicado para ambientes con un nivel de ruido muy alto; Alto nivel de rendimiento. Muy alto grado de protección; Diadema de plástico, flexible y ajustable; Gran comodidad y diseño ligero; Carcasas en ABS con revestimiento de espuma; Arnés dieléctrico de plástico regulable en altura; Cojines de poliuretano flexible con PVC de alto confort; Color negro/verde; SNR 33dB; Solo 290g;



1 unidad(es) por caja



20 unidad(es) por cartón

EN 352-1-2020





CE  
CAT.II

**0401024**

**DESCRIPCIÓN:** Protector auditivo Snr 34 Db

**CARACTERÍSTICAS:** Protector auditivo de la serie CLASSIC-3 para protección auditiva con muy alta atenuación; Protector auditivo ergonómico de alto confort con arnés ajustable para adaptarse al tamaño de la cabeza del usuario. Indicado para ambientes con un nivel de ruido muy alto; Muy alto grado de protección; Diadema de plástico, flexible y ajustable; Gran comodidad y diseño ligero; Carcasas en ABS con revestimiento de espuma; Arnés dieléctrico de plástico regulable en altura; Cojines de poliuretano flexible con PVC de alto confort; Color negro/verde; SNR 34dB; Solo 290g;

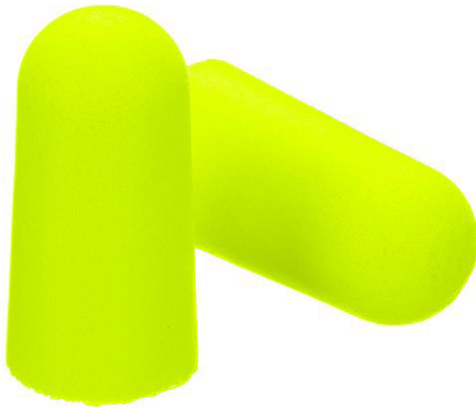


1 unidad(es)  
por caja



20 unidad(es)  
por  
cartón

EN 352-1-2020



CE  
CAT.II

**0402001**

**DESCRIPCIÓN:** Tapón auditivo desechable SNR 36dB

**CARACTERÍSTICAS:** - Tapón de espuma de poliuretano (PU) de forma cónica; Embalado en bolsas individuales por par;



1 paquete con  
200 unidades



2000 unidades  
por cartón

EN 352-2-2020



CE  
CAT.II

**0402002**

**DESCRIPCIÓN:** Tapón desechable con cordón SNR 36 dB

**CARACTERÍSTICAS:** - Tapón de espuma de poliuretano (PU) de forma cónica; Alámbrico; Embalado en bolsas individuales por par;



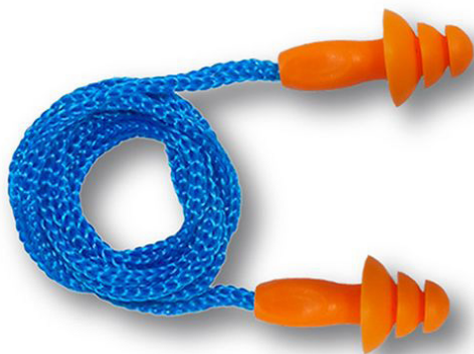
1 paquete con  
200 unidades



2000 unidades  
por cartón

EN 352-2-2020





CAT.II

## 0402024

**DESCRIPCIÓN:** Tapón reutilizable con cordón SNR 32dB

**CARACTERÍSTICAS:** - Tapón hipoalergénico de TPE (elastómero termoplástico); Alambre en polipropileno; Forma de tres bordes para una mejor adaptación a todos los canales auditivos; Mango para facilitar el posicionamiento y correcta inserción/extracción en el canal auditivo; No es necesario tocar el tampón durante la colocación; Caja de transporte para un almacenamiento más higiénico;



1 caja con 50 unidades



10 cajas por cartón

EN 352-2-2020



CAT.III

## 0501006

**DESCRIPCIÓN:** FFP2 Mascarilla desechable con válvula

**CARACTERÍSTICAS:** - Protege de aerosoles sólidos y/o líquidos irritantes o ligeramente tóxicos; Valor de protección asignado (VPA) 10 x TLV; Válvula que reduce las molestias, permitiendo expulsar el aire exhalado, evitando la acumulación de calor en el interior; Excelente ajuste facial proporcionado por los dos elásticos, el clip y la plaqueta; Formato tipo concha; 10 Unidades por caja;



1 paquete con 10 unidades



200 unidades por cartón

EN 149-2001+A1-2009



CAT.II

## 0501010

**DESCRIPCIÓN:** FFP3 mascarilla desechable con válvula

**CARACTERÍSTICAS:** Desechable; Protege de aerosoles sólidos y/o líquidos definidos como tóxicos; Eficiencia de filtrado 99%. Factor de Protección Nominal (FPN): 50xTLV; Prueba de obstrucción de dolomita opcional (D) para una respiración más cómoda y un rendimiento de filtración más duradero; Válvula en polietileno de alta densidad y silicona sintética que reduce las molestias al permitir la salida del aire exhalado, evitando la acumulación de calor en su interior; Excelente ajuste facial proporcionado por los dos elásticos, el clip y la almohadilla de espuma; Materiales sin látex; Formato tipo concha; 10 unidades por paquete; Recomendado para: lijado de maderas duras (haya, roble), tratamiento de la madera con productos a base de cobre, cromo o arsénico, decapado, desbarbado con cemento, etc.



1 paquete con 10 unidades



200 unidades por cartón

EN 149-2001+A1-2009





CE  
CAT.II

## 0501073

**DESCRIPCIÓN:** FFP3 mascarilla desechable con válvula

**CARACTERÍSTICAS:** Desechable; Protege de aerosoles sólidos definidos como tóxicos; Eficiencia de filtrado 99%. Factor de Protección Nominal (FPN): 50xTLV; Prueba de obstrucción de dolomita opcional (D) para una respiración más cómoda y un rendimiento de filtración más duradero; Válvula en polietileno de alta densidad y silicona sintética que reduce las molestias al permitir la salida del aire exhalado, evitando la acumulación de calor en su interior; Estructura resistente y duradera que ayuda a mantener la forma original de la máscara; Se ajusta al rostro del usuario de forma natural sin necesidad de pinza nasal; Contiene almohadilla nasal que ofrece un alto nivel de comodidad; Malla exterior para mayor durabilidad; Elástico simple con clip para ajustar la máscara de manera fácil y segura; Materiales sin látex; Formato tipo concha; 10 unidades por paquete; Recomendado para: lijado de maderas duras (haya, roble), tratamiento de maderas con productos a base de cobre, cromo o arsénico, decapado, desbarbado con cemento, etc.



1 paquete con 10 unidades



200 unidades por cartón

EN 149-2001+A1-2009



CE  
CAT.II

## 0501080

**DESCRIPCIÓN:** FFP2 Mascarilla desechable con válvula

**CARACTERÍSTICAS:** Protege contra aerosoles sólidos y/o líquidos irritantes o ligeramente tóxicos; Valor de protección asignado (VPA) 10 x TLV; Válvula que reduce la incomodidad, permitiendo que el aire exhalado sea expulsado evitando la acumulación de olor en el interior; Excelente ajuste facial proporcionado por las dos bandas elásticas, clip y almohadillas nasales; Formato concha; 10 Unidades por caja;



1 Paquete(s) con 10 uds



20 uds. por cartón

EN 149-2001+A1-2009



CE  
CAT.II

## 0501081

**DESCRIPCIÓN:** FFP2 Mascarilla desechable de carbón activo con válvula

**CARACTERÍSTICAS:** Protege de aerosoles sólidos y/o líquidos irritantes o ligeramente tóxicos; Valor de protección asignado (VPA) 10 x TLV; Válvula que reduce la incomodidad, permitiendo que el aire exhalado sea expulsado evitando la acumulación de olor en el interior; Excelente ajuste facial proporcionado por las dos bandas elásticas, clip y almohadilla nasal; Forma de concha; Con carbón activo; 10 Unidades por caja;



1 Paquete(s) con 10 uds



20 uds. por cartón

EN 149-2001+A1-2009





**0501082**

**DESCRIPCIÓN:** FFP3 Mascarilla desechable con válvula  
**CARACTERÍSTICAS:** Protege contra aerosoles sólidos y/o líquidos irritantes o ligeramente tóxicos; Valor de protección asignado (VPA) 50 x TLV; Válvula que reduce la incomodidad, permitiendo que el aire exhalado sea expulsado evitando la acumulación de olor en el interior; Excelente ajuste facial proporcionado por las dos bandas elásticas, clip y almohadilla nasal; Formato concha; 10 Unidades por caja;



1 Paquete(s) con 10 uds



20 uds. por cartón

EN 149-2001+A1:2009



**0601002**

**DESCRIPCIÓN:** Mono 100% Algodón 270 GR  
**CARACTERÍSTICAS:** - 100% algodón; Peso: 270 g/m<sup>2</sup>; Puños con botones; Cierre frontal con cremallera, cubierto; Cintura elástica; Bolsillos inferiores y superiores; Bolsillo metro;

7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15



1 unidad(es) por caja



20 unidad(es) por cartón



**0601003**

**DESCRIPCIÓN:** Bata estándar 100% algodón 270 GR  
**CARACTERÍSTICAS:** - 100% algodón; Peso: 270 g/m<sup>2</sup>; Cierre frontal con botones; Bolsillos inferiores y superiores;

S, M, L, XL, 2XL, 3XL



1 unidad(es) por caja



20 unidad(es) por cartón



**0601004**

**DESCRIPCIÓN:** Chaqueta estándar 100% algodón 270 GR  
**CARACTERÍSTICAS:** - 100% algodón; Peso: 270 g/m<sup>2</sup>; Cierre frontal con botones forrados; Cintura elástica; Bolsillos inferiores y superiores;

S, M, L, XL, 2XL,  
3XL, 4XL



1 unidad(es)  
por caja



20 unidad(es) por  
cartón



**0601005**

**DESCRIPCIÓN:** Pantalón estándar 100% algodón 270 GR  
**CARACTERÍSTICAS:** - 100% algodón; Peso: 270 g/m<sup>2</sup>; Cintura elástica; Bolsillos múltiples;



36, 38, 40, 42, 44,  
46, 48, 50, 52, 54,  
56, 58, 60



1 unidad(es)  
por caja



20 unidad(es) por  
cartón



**0601074**

**DESCRIPCIÓN:** Pantalón Bicolor 100% Algodón 240 GR  
**CARACTERÍSTICAS:** - 100% algodón; Peso: 240 g/m<sup>2</sup>; Cintura elástica; Bolsillos inferiores y superiores; Bolsa para rodilleras;



S, M, L, XL,  
2XL, 3XL



1 unidad(es)  
por caja



20 unidad(es) por  
cartón



CE  
CAT.II

## 0602002

**DESCRIPCIÓN:** Parka de alta visibilidad  
**CARACTERÍSTICAS:** Acolchado Oxford 300D 100 % poliéster con revestimiento de PU de 180 g/m<sup>2</sup>; Forro 100% tafetán 190T; Costuras selladas; Capota oculta; ZIP cubierto, con apriete por resorte; 1 bolsillo para teléfono; 2 bolsillos inferiores; 1 bolsillo interior; Cordón de ajuste en la parte inferior; Cintas reflectantes;

XS, S, M, L, XL,  
2XL, 3XL



1 unidad(es)  
por caja



10 unidad(es) por  
cartón

EN 343-2003+A1-  
2007



CLASS 3-1

EN ISO 20471-  
2013+A1-2016



CLASS 3



CE  
CAT.II

## 0602004

**DESCRIPCIÓN:** Traje impermeable de alta visibilidad  
**CARACTERÍSTICAS:** CHAQUETA (0602005): 100% poliéster 150D Oxford recubierto de poliuretano; Costuras cubiertas; Impermeable; 2 bolsillos externos; PANTALONES (0602006): Costuras cubiertas; Cintura elástica; Pantalones sin forro;

S, M, L, XL,  
2XL, 3XL



1 unidad(es)  
por caja



10 unidad(es) por  
cartón

EN 343-2003+A1-  
2007



CLASS 3-1

EN ISO 20471-  
2013+A1-2016



CLASS 1



CE  
CAT.II

## 0602008

**DESCRIPCIÓN:** Chaqueta de alta visibilidad  
**CARACTERÍSTICAS:** - 100% Poliéster 300D OXFORD 180g/m<sup>2</sup> recubierto de poliuretano; ZIP cubierto con resorte de apriete; Capota oculta; Cintas reflectantes; Cintura elástica trasera;

S, M, L, XL,  
2XL, 3XL



1 unidad(es)  
por caja



10 unidad(es) por  
cartón

EN 343-2003+A1-  
2007



CLASS 3-1

EN ISO 20471-  
2013+A1-2016



CLASS 3

EN 342-2017





CE  
CAT.II

## 0602009

**DESCRIPCIÓN:** Chaqueta de alta visibilidad

**CARACTERÍSTICAS:** - 100 % poliéster 300D Oxford con revestimiento de PU de 180 g/m<sup>2</sup>; Cierre por ZIP; Material impermeable de 3 capas; Bolsillo en el pecho con cremallera; Dos bolsillos integrados; Cierre de velcro en la manga; Cintas reflectantes;

S, M, L, XL,  
2XL, 3XL



EN ISO 20471-  
2013+A1-2016



CE

## 0602010

**DESCRIPCIÓN:** Chaleco de alta visibilidad

**CARACTERÍSTICAS:** - 100 % poliéster 120 g/m<sup>2</sup>; Fijación por velcro; 2 cintas horizontales de alta visibilidad;

M, L, XL, 2XL



EN ISO 20471-  
2013+A1-2016



CE  
CAT.II

## 0602053

**DESCRIPCIÓN:** Parka Alta Visibilidad 4 en 1 Bicolor

**CARACTERÍSTICAS:** - Forro 100% poliéster tafetán 190T; Relleno 100 % poliéster 300D Oxford con revestimiento de PU de 180 g/m<sup>2</sup>; Costuras selladas (capa exterior); Capota oculta; ZIP cubierto, con apriete por resorte; Chaqueta interior con mangas desmontables; 4 configuraciones posibles para adaptarse a diferentes situaciones climáticas; 1 bolsillo para teléfono (en cada capa); 2 bolsillos inferiores (en cada capa); Cordón de ajuste en la cintura; 2 cintas horizontales de alta visibilidad;

XS, S, M, L, XL,  
2XL, 3XL



EN 343-2003+A1-  
2007



EN ISO 20471-  
2013+A1-2016





CE  
CAT.II

**0602054**

**DESCRIPCIÓN:** Blusa de alta visibilidad con mangas desmontables  
**CARACTERÍSTICAS:** - Forro 100% poliéster tafetán 190T; Oxford recubierto de poliuretano 300D; Relleno 100 % poliéster de 180 g/m<sup>2</sup>; Cierre con CREMALLERA; Mangas desmontables; 1 bolsillo para teléfono; 2 bolsillos inferiores; Cordón de ajuste en la cintura; Cintas reflectantes; Mangas desmontables;

XS, S, M, L, XL,  
2XL, 3XL



1 unidad(es)  
por caja



10 unidad(es) por  
cartón

EN 343-2003+A1-  
2007



CLASS 3-1

EN ISO 20471-  
2013+A1-2016



CLASS 3



CE  
CAT.I

**0602119**

**DESCRIPCIÓN:** Chaqueta impermeable con cintas reflectantes  
**CARACTERÍSTICAS:** - Tejido: 100 % poliéster 300D recubierto de PU; Forro: tejido tafetán 100 % poliéster; Relleno: forro acolchado 100 % poliéster, 180 g/m<sup>2</sup>; Cintas reflectantes (lavado a 40°C - 25 ciclos / lavado en seco 5 ciclos); Costuras selladas impermeables; Bolsillo con velcro para celular; Dos bolsillos inferiores de fácil acceso; Bolsillo interior; Titular de la tarjeta de identificación; Puño elástico con ajuste de velcro; ZIP cubierto, con apriete por resorte; Capota oculta; Acceso con cremallera en el forro para impresión de logotipo o bordado;

S, M, L, XL,  
XXL, 3XL



1 unidad(es)  
por caja



10 unidad(es) por  
cartón

EN 343-2003+A1-  
2007



CLASS 3-1



CE  
CAT.II

**0602132**

**DESCRIPCIÓN:** Blusa Softshell de Alta Visibilidad  
**CARACTERÍSTICAS:** - Tejido softshell de 3 capas 100 % poliéster + membrana de TPU + microforro polar 100 % poliéster; El tejido softshell laminado de 3 capas ofrece un alto nivel de resistencia al agua, buena transpirabilidad y una temperatura agradable; Transfer cinta reflectante segmentada (lavado a 40°C - 25 ciclos / lavado en seco 5 ciclos); Cremallera frontal impermeable; Mangas desmontables (EN ISO 20471:2013+A1:2016 CLASE 2 para chaqueta con mangas; CLASE 1 para chaqueta sin mangas); Capucha desmontable y ajustable; Dos bolsillos en el pecho con solapa azul marino; Dos bolsillos inferiores con cremallera; Bolsillo multifuncional en el brazo izquierdo; Dos bolsillos interiores inferiores;

S, M, L, XL, XS,  
2XL, 3XL



1 unidad(es)  
por caja



10 unidad(es) por  
cartón

EN ISO 13688-2013





CE

**0603001**

**DESCRIPCIÓN:** Funda impermeable de poliuretano  
**CARACTERÍSTICAS:** - 10% PU, 55% PVC y 35% poliéster; Peso: 310 g/m<sup>2</sup>; ZIP cubierto con resorte de apriete; Puño elástico; Bolsillos inferiores; Capota oculta; Costuras termoencoladas;

S, M, L, XL, XXL



CE

**0603002**

**DESCRIPCIÓN:** Funda impermeable 65% nailon / 35% PVC  
**CARACTERÍSTICAS:** - 65% nailon y 35% PVC; Peso: 160 g/m<sup>2</sup>; ZIP cubierto con resorte de apriete; Puño elástico; Bolsillos inferiores; Capota oculta; Costuras termoencoladas;

S, M, L, XL, XXL,  
3XL, 4XL



CE

**0603003**

**DESCRIPCIÓN:** Traje impermeable de poliuretano  
**CARACTERÍSTICAS:** 10% PU, 55% PVC y 35% poliéster; 310 g/m<sup>2</sup>; ABRIGO, ZIP cubierto con resorte de apriete; Ajustable en la cintura mediante un cordón con puntas de plástico; Puños elásticos, bolsillos inferiores y capucha oculta; Costuras termoencoladas; PANTALONES, Cintura elástica; Doblado con resorte para un mejor ajuste; Costuras termoencoladas;

S, M, L, XL,  
2XL, 3XL





CE

**0603004**

**DESCRIPCIÓN:** Impermeable 65% nailon / 35% PVC  
**CARACTERÍSTICAS:** 65% nailon y 35% PVC; 160 g/m<sup>2</sup>; ABRIGO, Cierre por ZIP; Ajustable en la cintura mediante un cordón con puntas de plástico; Puños elásticos, bolsillos inferiores y capucha oculta; Costuras termoencoladas; PANTALONES, Cintura elástica; Doblado con resorte para un mejor ajuste; Costuras termoencoladas;



25 unidad(es) por cartón

EN 340



CE

**0604001**

**DESCRIPCIÓN:** Chaqueta de soldador  
**CARACTERÍSTICAS:** - 100% crudo; Cierre con velcro; Cuello oficial reforzado; Con 3 bolsillos; Excelentes propiedades mecánicas;



10 unidad(es) por cartón



CE

**0605074**

**DESCRIPCIÓN:** Blusa Softshell  
**CARACTERÍSTICAS:** - Tejido softshell de 3 capas 100 % poliéster + membrana de TPU + microforro polar 100 % poliéster; El tejido softshell laminado de 3 capas ofrece un alto nivel de resistencia al agua, buena transpirabilidad y una temperatura agradable; Ribetes reflectantes en las mangas y la espalda (lavado a 40°C - 25 ciclos / lavado en seco 5 ciclos); Cremallera impermeable delantera; ZIP con malla para ventilación en las axilas favoreciendo la circulación del aire durante los esfuerzos más intensos; Capucha desmontable y ajustable; Puños ajustables con velcro; Dos bolsillos inferiores con ZIP; Bolsillo multifuncional en el brazo izquierdo; Dos bolsillos interiores inferiores; Bolsillo interno multifuncional diseñado para celular;



10 unidad(es) por cartón



## 0801003

**DESCRIPCIÓN:** Mono de polipropileno

**CARACTERÍSTICAS:** - Elástico en capucha, tobillos, puños y cintura; Cierre de cremallera; No tejido; Envuelto individualmente;

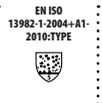


CAT.III

## 0801004

**DESCRIPCIÓN:** Mono Polipropileno Tipo 5-6

**CARACTERÍSTICAS:** - Elástico en capucha, tobillos y cintura; Puños de malla elástica; Cierre de cremallera cubierto con almohadilla autoadhesiva; Ropa de protección de categoría III; Sus propiedades proporcionan una buena barrera química, especialmente contra partículas peligrosas; Traje tipo 5B y 6B; Protege de partículas Propiedades antiestáticas; No reutilizable;



CAT.III

## 0801024

**DESCRIPCIÓN:** Mono Polipropileno/SMS Tipo 5-6

**CARACTERÍSTICAS:** - Capucha, tobillos y cintura elásticos; Puños de punto elástico; Cierre de doble cremallera cubierto con almohadilla autoadhesiva; Ropa de protección de categoría III; Sus propiedades proporcionan una buena barrera química, especialmente contra partículas peligrosas; Traje de tipo 5 y 6; Protege contra partículas sólidas y salpicaduras químicas; Propiedades antiestáticas; No reutilizable;





## 0802003.1

**DESCRIPCIÓN:** Mascarilla higiénica de papel de 3 capas

**CARACTERÍSTICAS:** - Cumple con las referencias DNPTS 4575: 2020 y DNP CWA 17553: 2020, en el marco de la Certificación de Evaluación de Conformidad de Mascarillas para Uso Social; Garantiza un nivel de filtración mínimo del 90% para partículas de aproximadamente 3 ( $\pm 0,5$ )  $\mu\text{m}$ ; Listas para usar (higienizadas) CONTROL MICROBIOLÓGICO (BIOCARGA) / ISO 11737-1:2018 (EN 14683); Tela no tejida en 100% polipropileno en las capas interior y exterior y filtro de empolipropileno Meltblown; 1ª CAPA: Tela no tejida, 25g/m; 2ª CAPA: Tejido Meltblown 25g/m; 3ª CAPA: Tela no tejida, 25g/m; Desechable; Tamaño adulto; Clip nasal entre las capas de defiltración; Bloquea la exhalación, y la inhalación de patógenos y gotitas en el aire, expulsadas cuando una persona habla, tose o estornuda; No utilizar durante más de 4 horas (si la mascarilla está húmeda o sucia, debe sustituirse inmediatamente); Este producto no es un dispositivo médico ni un EPI;



1 Paquete con 50 unidades



2000 Paquetes por cartón



## 0904002

**DESCRIPCIÓN:** Correa de elevación Verde 60 MM 2 T

**CARACTERÍSTICAS:** - Cinturón de elevación verde 100% poliéster; Cosido con hilos de poliéster muy resistentes y extremo de cuero reforzado; Ancho: 60mm; Capacidad de carga: 2T;



1m, 10m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m



1 unidad(es) por caja



10 unidad(es) por cartón



## 0904003

**DESCRIPCIÓN:** Correa de elevación amarilla 90 MM 3 T

**CARACTERÍSTICAS:** - Correa de elevación 100% poliéster Amarillo; Cosida con hilos de poliéster muy resistentes y exterior de cuero reforzado; Ancho: 90 mm;



1m, 10m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m, 7m, 8m, 9m



1 unidad(es) por caja



10 unidad(es) por cartón



CE

**0906017****DESCRIPCIÓN:** Cinturón lumbar ajustable con suspensiones**CARACTERÍSTICAS:** Tirantes elásticos con ajustadores; Clips de ajuste deslizantes; Paneles elásticos externos fácilmente ajustables para una mayor sujeción lumbar; Paneles de soporte abdominal cónicos; Tirantes elásticos de soporte de 1-1/4, extra grandes; Muelles de PVC completos que proporcionan un soporte flexible en toda la superficie; Excelente soporte lumbar con fácil ajuste de velcro;1 unidad(es)  
por caja24 unidad(es) por  
cartón

CE

**1101002****DESCRIPCIÓN:** Cono de señalización de polietileno 50 CM**CARACTERÍSTICAS:** - Cono en polietileno con 50cm; Base plana; Tiras pintadas.1 unidad(es)  
por caja10 unidad(es) por  
cartón





[www.cls.pt](http://www.cls.pt)

**CLS BRANDS® - MAYO 2023**