

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL
SUMINISTRO DE VESTUARIO Y CALZADO
LABORAL CORPORATIVO Y EQUIPOS DE
PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI's) PARA EL
C.A. EL CABRIL**

Nº de Expediente: CO-CB-24-036

Clave: A32-ES-CB-0707

Páginas: 16

INDICE

- 1 OBJETO**
- 2 CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO**
- 3 TALLAS, GRABADOS Y TIPOLOGÍA DE LAS PRENDAS**
- 4 LUGAR DE ENTREGA**
- 5 RECEPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS**

ANEXO I: LISTADO DE ARTÍCULOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ANEXO II: SERIGRAFÍA

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 2
--------------------------	----------------	---------------------	--------------

1. OBJETO

El objeto del presente pliego es establecer las prescripciones técnicas que han de regir el suministro de diversos equipos de protección individual, así como de vestuario y calzado laboral, que se detallan a continuación, para su adquisición por parte de Enresa, para la respectiva dotación de los ejercicios 2024-2028, ambos inclusive, de conformidad con lo recogido en la Revisión General de la Evaluación de los Puestos de Trabajo de la Plantilla del C.A. EL Cabril (A32-PC-CB-0360, apartado 9).

El contrato se divide en los siguientes lotes:

LOTE 1: Vestuario y calzado laboral corporativo

LOTE 2: Equipos de protección individual (EPI'S)

2. CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

Las cifras relativas al número de prendas de cada clase que se establecen en el presente pliego tienen carácter estimativo y se basan en una dotación teórica, a fin de poder estimar el coste del presente contrato. Enresa no se compromete a efectuar un gasto mínimo, ni adquirir un mínimo de cada una de las prendas/calzado objeto de suministro, por estar subordinadas las entregas a las necesidades reales de la empresa.

Para ello, el licitador de cada lote deberá cumplir lo siguiente:

- El adjudicatario se compromete a asegurar la calidad y características técnicas de los EPIS, vestuario y calzado laboral convencional recogidos en el presente pliego y en el documento Anexos a PTCA.
- Los productos ofertados deberán contar con marcado CE.
- Los gastos de entrega y transporte de los bienes objeto del suministro hasta el lugar de puesta a disposición del trabajador, correrán por cuenta de la entidad adjudicataria del contrato. Igualmente, cuando se produzcan devoluciones, serán por cuenta de éste los correspondientes gastos y gestiones de devolución.
- El precio incluye el serigrafiado, grabado o bordado con el logotipo en aquellas prendas en las que se especifique.

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 3
--------------------------	----------------	---------------------	--------------

3. TALLAS, GRABADOS Y TIPOLOGÍA DE LAS PRENDAS

La empresa adjudicataria, dentro de los primeros 10 primeros días hábiles, a contar desde el siguiente de formalización del contrato, deberán comunicar al responsable designado para cada lote, el cuadro de tallas de todas las prendas/calzado que son objeto del presente Pliego, debiendo asumir el suministro de cualquier talla de las prendas, ya sea convencional o EPIS, así como de calzado.

En el anexo II al presente pliego se especifican los artículos a serigrafiar, el logotipo, color, tamaño, así como las zonas a serigrafiar.

4. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA

Deberán ser entregados en un plazo no superior a diez días hábiles, o al ofertado por el adjudicatario en caso de ser menor, a contar desde el día siguiente al que se realizase la petición por parte de ENRESA, en las instalaciones del C.A. El Cabril, ubicadas en el punto kilométrico 17-18 de la carretera A-447 Fuente Obejuna-Alanís, término municipal de Hornachuelos (CÓRDOBA), de lunes a viernes entre las 08:00 y las 13:30 horas.

5. RECEPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS

Junto con la entrega de los artículos, el contratista deberá acompañar el albarán de entrega en que se hará constar el número de pedido cursado por Enresa, la fecha de petición, la descripción completa de los artículos suministrados, la cantidad y talla.

La entrega se entenderá cumplida, una vez revisada la mercancía por Enresa pudiendo realizarse esta revisión dentro de los dos días laborables siguientes a la firma del albarán de entrega por la persona responsable de su recepción. En el caso, de que algún artículo no cumpliera con las características técnicas ofertadas, se requerirá al contratista la sustitución por otro que sí las cumpla en el plazo anteriormente referido, o en el de entrega ofertado, sin perjuicio de las posibles penalidades que se pudieran aplicar.

Se comprobará que los materiales y las cantidades de cada uno de los artículos que figuran en el albarán de entrega se sirven en su totalidad.

Los artículos suministrados deberán entregarse debidamente empaquetados y/o retractilados, a fin de evitar desperfectos y/o accidentes.

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 4
--------------------------	----------------	---------------------	--------------

ANEXO I: LISTADO DE ARTÍCULOS Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se relacionan los productos a suministrar, incluyendo a título informativo, el número de unidades estimadas a lo largo de la duración del contrato:

Todos los artículos suministrados serán de primera calidad en el gremio de los productos de prevención de riesgos laborales, garantizando la buena durabilidad y ergonomía de las materias primas utilizadas en la producción de dichos artículos.

No obstante, ENRESA se reserva el derecho de verificar en cualquier momento que los artículos suministrados cumplen con las calidades y características técnicas mínimas exigidas.

Las condiciones por las que se rige este documento, en orden a las calidades, deben entenderse como calidades mínimas y de obligado cumplimiento y por lo tanto podrán ser mejoradas por los licitadores, ofreciendo calidades superiores, pero nunca inferiores. No se admitirán artículos sin identificación de fabricación, o que ésta no se encuentre debidamente registrada.

Los artículos suministrados deberán ser conformes a la normativa vigente en España y en la Unión Europea, sobre todo en lo referente, entre otros aspectos, a los aspectos ergonómicos, de seguridad, medioambientales, etc. •

Los productos ofertados deberán contar con marcado CE.

Asimismo, los artículos deberán cumplir la normativa medioambiental en vigor en el momento del suministro y durante todo su ciclo de vida, tanto en la obtención de la materia prima, como en la fabricación, embalaje, distribución y reciclado.

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 5
--------------------------	----------------	---------------------	--------------

LOTE 1: Prendas y artículos de vestuario laboral

ARTÍCULO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
1. Chaqueta cazadora	Cierre central con cremallera, oculta con tapeta. Tapeta con cierre de velcro. Cinturilla elástica lateral. Puños con abertura lateral y cierre de velcro. Canesú delantero y trasero. 2 bolsillos de parche en el pecho con doble fuelle central, tapeta y velcro. 2 bolsillos inferiores de parche, con fuelle inferior. 1 bolsillo de parche en manga izquierda, con tapeta y velcro. Composición: 46% ALGODÓN - 38% EME 240 GSM. Color navy blue (azul marino).
2. Jersey punto cuello redondo	Tratamiento antipilling. Cuello, puños y cinturilla de canalé. Composición: punto canalé 100% acrílico 12GSM. Color navy blue (azul marino)
3. Camisa manga corta	Cierre central francés (sin tapeta). Cuello francés reforzado con ballenas. Canesú en la espalda. 1 bolsillo de parche. Composición: popelín 65% poliéster -35% a 105 GSM. Color navy blue (azul marino)
4. Camisa manga larga	Cierre central con botones. Galoneras con botón. Puños con cierre de botón. 2 bolsillos de parche con tapeta y botón. Composición: popelín 65% poliéster 35% a 105 GSM. Color navy blue (azul marino)
5. Bata laboratorio	Tallaje Unisex. Cierre central con botones. Abertura trasera. 3 bolsillos de parche. Composición: SARGA. 80% POLIÉSTER - 20% ALG 180 GSM. Color blanca
6. Parka	Cierre central con cremallera, oculta con tapeta. Tapeta central con cierre de velcro. Tapeta interna vuelta en la parte superior, tapando la cremallera. Capucha oculta en el interior del cuello, ajustable con stopper. Interior del cuello y fondo de bolsillos de forro polar. Puños interiores de canalé Costuras termoselladas. 2 bolsillos inferiores de vivo, con cremallera. 1 bolsillo interior de parche, con velcro Composición: Exterior: 100% poliéster con recubrimiento de PVC / 250 gr/m2 Forro: 100% poliéster / 60 gr/m2 Guata: 100% poliéster / 100 gr/m2 Polar: 100% poliéster / 220 gr/m2. Color navy blue (azul marino)
7. Gorra	De 5 paneles. 180 g/m ² . Color navy blue (azul marino)
8. Camiseta interior	Térmica 100% algodón. 190 g/m ² . Color blanca
9. Pantalón pana	Cierre central con cremallera y botón. Cinturilla elástica. Costura trasera de seguridad. Color navy blue (azul marino)

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
A32-ES-CB-0707	0	Mayo 2024	6

10. Pantalón multibolsillo	Cierre central con cremallera y botón. Refuerzo de tejido trasero. Refuerzo de tejido en rodillas. Cinturilla elástica. Doble costura de seguridad. Trabilla para herramienta en pierna derecha. Pinzas en la rodilla. 10 Bolsillos Composición: CANVAS. 65% POLIÉSTER - 35% AL. 290 GSM. Color navy blue (azul marino)
11. Chubasquero anorak impermeable	Cierre central con cremallera, oculta con tapeta. Capucha oculta en el interior del cuello, ajustable con stopper. Composición: Exterior: 100% poliéster con recubrimiento de PVC - 250 gr/m ² . Color azul navy blue (azul marino)
12. Calcetines largos	100% algodón (pares). Color blanco
13. Toalla lavabo	Medidas: 50x100cm Composición: Algodón 100% 500 gr/m ² . Color verde manzana
14. Toalla baño	Medidas: 70x140cm. Composición: Algodón 100% 500 gr/m ² . Color verde manzana
15. Gorro con doble vuelta	Ajustable con stopper. Composición: MICROFIBRA POLAR. 100% POLIÉSTER 220 GSM. Color navy blue (azul marino)
16. Cubrecuellos con ajustador	Ajustable con stopper. 100% POLIÉSTER. 220 GSM
17. Polo unisex manga corta	Composición: Punto piqué. 35% Algodón - 65% Poliéster. 210 g/m ² . Color navy blue (azul marino)
18. Pantalón laboratorio	Cierre central con cremallera y botón. Cinturilla elástica. Pinzas. Doble costura de seguridad. Monocolor: verde/blanco
19. Chaquetilla pico laboratorio	3 bolsillos de parche. SARGA. 65% POLIÉSTER - 35% ALG. 190 GSM. Monocolor: verde/ blanca
20. chancla baño	pares
21. Bota trekking (pares)	Suela antitorsión de caucho nitrilo, resistente a las altas temperaturas (300°) e hidrocarburos. Plantilla interior termoconformada antibacteriana, antihongos y antiestática. Acolchados antirozaduras. Normativa: EN ISO 20347.
22. Bota agua	Con textil de soporte y suela antideslizante. Suela PVC Caucho Nitrilo Antiestática (pares) Normativa: EN ISO 20347
23. Calzado laboratorio cerrado (pares)	Refuerzo de protección flexible en la puntera. Resistente a hongos y bacterias. Suela antideslizante resistente a Hidrocarburos Cierre de velcro Monocolor: Blanco. Forro de piel. Plantilla de piel Material exterior: 100% piel de vacuno. Suela inyectada de poliuretano
24. Calcetín término	80% Thermolite. 12% Poliamida. 5% Elastano. 3% Lycra. Pares. Color: blanca
25. Camiseta término	Manga larga. Cuello redondo. Con costuras planas. 100% POLIÉSTER. 135 g/m. Color: blanca

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 7
--------------------------	----------------	---------------------	--------------

LOTE 2: Equipos de Protección Individual (EPI) a suministrar:

ARTÍCULO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
1. Casco de protección para la industria (con barbuquejo)	Casco de protección para la industria con barbuquejo. Color blanco. Ajuste de ruleta. Arnés textil de 6 puntos. Visera corta. UNE-EN-397. Categoría II
2. Casco eléctricamente aislante en baja tensión (con barbuquejo)	Casco eléctricamente aislante en baja tensión con barbuquejo. Color blanco. Ajuste de ruleta. Arnés textil de 6 puntos. Visera integrada y reemplazable. UNE-EN-50365. UNE-EN-397. Categoría III. Clasificación: Protección contra arco eléctrico GS-ET-29. Clase 1
3. Casco de Altas Prestaciones (trabajos en altura y verticales con barbuquejo)	Casco altas prestaciones. Protección al usuario contra caída de objetos y los impactos fuera de la cima con barbuquejo. Color blanco. Ajuste de ruleta. Arnés textil. UNE-EN-14052. UNE-EN-397. Categoría III
4. Conjunto casco de protección para trabajos silvícolas con pantalla de rejilla de Nylon para proteger frente a impactos y protectores auditivos acoplados al casco	Conjunto de casco de protección para trabajos silvícolas con pantalla pantalla/rejilla de Nylon para proteger frente a impactos y protectores auditivos acoplados al casco. Color naranja. Ajuste de ruleta. UNE-EN-397. UNE-EN-352-3. Categoría II. Pantalla bajo norma UNE-EN-1731
5. Gafas de protección montura universal	Gafas de protección ocular frente a proyección de fragmentos y/o partículas. Montura universal. Protección frente a impacto de partículas de gran velocidad y baja energía. Con oculares anti-rayadura de la clase óptica 1 y policarbonato. UNE-EN-166. Categoría I.
6. Gafas de protección montura integral (motorista)	Gafas de protección ocular frente a proyección de fragmentos y/o partículas. Montura integral (motorista). Clase óptica 2. Color transparente. Oculares anti-rayadura con visión panorámica. Visor de policarbonato de alta resistencia. Banda seguridad ajustable. Con resistencia al empañamiento. UNE-EN-166. Categoría I
7. Mascarillas autofiltrantes con válvula de exhalación FFP3 NR D SL	Mascarilla autofiltrante con válvula de exhalación. FFP3 NR D. Con bandas ajustables y clip nasal. UNE-EN-149:200 1 +A1:2010. Categoría III. Clasificación FFP3
8. Mascarillas autofiltrantes con válvula de exhalación FFP2NR DSL	Mascarilla autofiltrante con válvula de exhalación. FFP2 NR D. Con bandas ajustables y clip nasal. UNE-EN-149:200 1 +A1:2010. Clasificación III

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 8
--------------------------	----------------	---------------------	--------------

9. Orejeras dieléctricos / Sin partes metálicas (Tipo cascos)	Orejeras dieléctricos, sin partes metálicas (tipo cascos). Cazoletas regulables en altura y con almohadillas en la zona de contacto con la oreja. UNE-EN-352-1. Categoría II. Clasificación SNR: = > a
10. Orejeras con arnés metálico acolchado (Tipo cascos)	Orejeras con arnés metálico acolchado (tipo cascos). Cazoletas regulables en altura y con almohadillas en la zona de contacto con la oreja. UNE-EN-352-1. Categoría II. SNR: = > a 32dB
11. Tapones (Moldeables)	Tapones moldeables desechables de poliuretano hipoalergénico. UNE-EN-352-2. Categoría II. SNR: = > a 36 Db
12. Guantes riesgo mecánico flor piel vacuno	Guantes de protección mecánica de piel flor vacuno. Nivel de protección 3122. UNE-EN-420 y 388. Categoría II. Protección mecánica.
13. Guantes riesgo mecánico nitrilo/poliuretano	Guantes de protección mecánica con forro de nylon y recubiertos de espuma de nitrilo. Nivel de protección 3121. UNE-EN 420 y 380. Categoría II. Protección mecánica
14. Guantes riesgo químico	Guantes de protección contra productos químicos y los microorganismos de nitrilo. Nivel de protección 4121. Longitud min 33 cm. UNE-EN 374, UNE-EN 388. Categoría III. Protección Química.
15. Guantes riesgo eléctrico Clase 00	Guantes dieléctricos de caucho natural, color Beige. Bordes cortados Longitud min: 36 cm. EN 60903:2003, IEC 60903:2014. UNE-EN 60903. Categoría III. Clase 00 500 voltios.
16. Guantes riesgo eléctrico Clase 0	Guantes dieléctricos de caucho natural, color Beige. Bordes cortados Longitud min: 36 cm. EN 60903:2003, IEC 60903:2014. UNE-EN 60903. Categoría III. Clase 0 1000 voltios
17. Guantes riesgo eléctrico Clase 1	Guantes dieléctricos de caucho natural, color Beige. Bordes cortados Longitud min: 36 cm. EN 60903:2003, IEC 60903:2014. UNE-EN 60903. Categoría III. Clase 1 7500 voltios
18. Guantes riesgo eléctrico Clase 2	Guantes dieléctricos de caucho natural, color Beige. Bordes cortados Longitud min: 36 cm. EN 60903:2003, IEC 60903:2014. UNE -EN 60903. Categoría III. Clase 2 17.000 voltios
19. Guantes riesgo eléctrico Clase 3	Guantes dieléctricos de caucho natural, color Beige. Bordes cortados Longitud min: 36 cm. EN 60903:2003, IEC 60903:2014. UNE-EN 60903. Categoría III. Clase 3 26.500 voltios

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 9
--------------------------	----------------	---------------------	--------------

20. Guantes riesgo eléctrico Clase 4	Guantes dieléctricos de caucho natural, color Beige. Bordes cortados Longitud min: 36 cm. EN 60903:2003, IEC 60903:2014. UNE-EN 60903.Categoría III. Clase 4 36.000 voltios
21. Guantes riesgo por soldadura	Guante de serraje para soldador (piel serraje vacuno).Resistencia la corte y a la temperatura Largo especial de 40 cm. Cosidos con hilo de Kevlar de alta tenacidad. Nivel de protección EN 407 (41324X) y EN 388 (3244C). UNE-EN 12477, UNE-EN 420, UNE-EN 388. Tipo A
22.Zapato Seguridad S3	Piel flor natural hidrofugada. Horma ancho especial. Suela de seguridad de poliuretano (PU+TPU), antiestática (A) y antideslizante (SRA+SRC), resistente a hidrocarburos (FO) y resistente al calor por contacto (HRO), aislante frío/calor. Plantilla textil anti- perforación y antiestática no metálica. Puntera plástica anti-impactos 200 J. Protección del tobillo (AN) y absorción de energía en el talón (E). Metal free. UNE -EN 20345, UNE-EN 347.Categoría II. ZAPATO. Nivel de protección S3
23. Bota Seguridad S3	Piel flor natural hidrofugada. Horma ancho especial. Suela de seguridad de poliuretano (PU+TPU), antiestática (A) y antideslizante (SRA+SRC), resistente a hidrocarburos (FO) y resistente al calor por contacto (HRO), aislante frío/calor. Plantilla textil anti- perforación y antiestática no metálica. Puntera plástica anti-impactos 200 J. Protección del tobillo (AN) y absorción de energía en el talón (E). Metal free. UNE-EN 20345, UNE-EN 347.Categoría II. BOTA. Nivel de protección S3
24. Bota Seguridad S3 Soldador	Piel flor natural hidrofugada. Horma ancho especial. Suela de seguridad de poliuretano (PU+TPU), antiestática (A) y antideslizante (SRA+SRC), resistente a hidrocarburos (FO) y resistente al calor por contacto (HRO), aislante frío/calor. Plantilla textil anti- perforación y antiestática no metálica. Puntera plástica anti-impactos 200 J. Protección del tobillo (AN) y absorción de energía en el talón (E). Lengüeta exterior sobredimensionada de desprendimiento rápido mediante velcro que protege de las chispas y partículas incandescentes del proceso de soldadura. Metal free. UNE-EN 20345.Categoría II. BOTA. Nivel de protección S3 Soldador

Clave:	Revisión:	Fecha:	Página:
A32-ES-CB-0707	0	Mayo 2024	10

25. Arnés anticaída con cinturón de retención/sujeción	Arnés anticaída con cinturón de retención/sujeción. Arnés ligero y de larga duración. Con anilla anticaída dorsal con anilla de extensión y dos anillas textiles anticaídas frontales, con cintas regulables en pecho, hombro cintura y pernera (acolchadas). Con anillas laterales de posicionamiento y anilla ventral para trabajos verticales. Todos los componentes metálicos estarán fabricados en acero cincado de alta resistencia. Resistencia 140 Kg. Vida útil mínimo 10 años. UNE-EN 361, UNE-EN 358, UNE-EN 813.Categoría III
26. Absorbedor de energía con elemento de amarre	Absorbedor de energía con elemento de amarre compacto e integrado. Cuerda semiestática. Longitud cuerda mínimo 1 m. Resistencia estática 25 kN. Cuerda de poliamida y absorbedor de poliéster. Reduce el impacto de caída por debajo de 6kN. Resistencia testada 140 Kg. Vida útil 10 años. UNE-EN 355, UNE-EN 362.Categoría III
27. Absorbedor de energía con doble cuerda en Y. Ganchos/conectores de 60 mm	Absorbedor de energía con doble cuerda en Y, semiestática (testado VG11 PFE63, test de resistencia. Longitud cuerda mínimo 1m. Resistencia estática 25 kN. Cuerda de poliamida y absorbedor de poliéster. Reduce el impacto de caída por debajo de 6kN. Resistencia testada 140 Kg. Ganchos/conectores de 60 mm. Vida útil 10 años. UNE-EN 355, UNE-EN 362.Categoría III
28. Absorbedor de energía con doble cuerda en Y. Ganchos/conectores de gran apertura (110 mm)	Absorbedor de energía con doble cuerda en Y, semiestática (testado VG11 PFE63, test de resistencia. Longitud cuerda mínimo 1 m. Resistencia estática 25 kN. Cuerda de poliamida y absorbedor de poliéster. Reduce el impacto de caída por debajo de 6kN. Resistencia testada 140 Kg. Ganchos/conectores de gran apertura 110 mm. Vida útil 10 años. UNE-EN 355, UNE-EN 362.Categoría III.
29.Cuerda de Posicionamiento con regulador de aluminio (regulable a una mano)	Cuerda de poliamida 14 mm y 2 m de longitud. Cuenta con camisa de protección para la cuerda Fácil regulación, ajustable con una sola mano. Regulador de aluminio. Los elementos metálicos fabricados en aleación de aluminio y acero inoxidable. Vida útil de 10 años. UNE-EN 358, UNE-EN 362.Categoría III

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 11
--------------------------	----------------	---------------------	---------------

30. Riesgo Eléctrico / Riesgo. Trabajos de Soldadura CAZADORA	CAZADORA. Cierre central con cremallera oculta por solapa. Mangas largas que acaban en un medio puño con goma, para ajustar. Cuatro bolsillos (dos a la altura del pecho con tapeta y cierre con cinta autoadherente y dos bolsillos bajos inclinados con abertura hacia el centro. Color azul marino. UNE-EN ISO 13688, 11612, 11611, 1149-5. Categoría III. Riesgo eléctrico/Trabajos de soldadura
31. Riesgo Eléctrico / Riesgo Trabajos de Soldadura. PANTALÓN	PANTALÓN. Cintura formada por una pieza de 4 cm que rodea todo el perímetro y tiene insertada una cinta elástica en la parte trasera de la cintura. Se cierra mediante broche oculto en la zona central. Cinco bolsillos (Dos de tipo francés, dos con tapeta y cierre autoadherente y uno trasero con tapeta y cierre autoadherente. Color azul marino. UNE-EN ISO 13688, 11612, 11611. Categoría III. Riesgos eléctrico/Trabajos de soldadura
32. Riesgo Eléctrico/ Riesgo Trabajos de Soldadura, POLO	POLO manga larga, confeccionado en género de punto azul marino. Cuello camisero del mismo material que el cuerpo, con doble capa y abertura frontal de 13 cm aprox. que se abrocha con tres botones ignífugos. Las mangas terminarán en puños elásticos ignífugos. UNE-EN ISO 13688, 11612, 1149-5, IEC 61482-2. Categoría II. Riesgo Eléctrico/Trabajos de soldadura
33. Riesgo Eléctrico/ Riesgo Trabajos de Soldadura CAMISA	CAMISA manga larga que acaben en un puño ajustable mediante ojal y botón confeccionada en tejido calada color azul marino, abierta por delante y con cierre central mediante broches de presión ocultos mediante tapeta, formada por la prolongación del delantero izquierdo. Cuello tipo camisero formado por dos piezas entretela unidas entre sí y al escote de la prenda. El bajo de la prenda estará dobladillado. Bolsillos con tapeta y cierre autoadherente. UNE-EN ISO 13688, 11612, 11611, 1149-5. Categoría II. Riesgo Eléctrico/Trabajos de soldadura
34. Mandil de soldador con hilo de Kevlar	Mandil de cuero de protección para trabajos de soldadura. Ajustable en hombros y cintura mediante cinta de cuero. Cosido con hilo de Kevlar. UNE-EN 11611. Categoría II. Trabajos de soldadura

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 12
--------------------------	----------------	---------------------	---------------

35. Riesgo por frio (Ambiente exterior frio).CHAQUETÓN	CHAQUETON. Forro polar acolchado. Exterior 100 % poliéster corta viento. Costuras termoselladas. Cierre central por cremallera anti frio bajo solapa con velcro. Capucha desmontable. Bandas reflectantes 3M Thinsulate. Protección frente a temperaturas hasta -5 °C. Color azul Marino. UNE -EN 342.Categoría II. Ropa de protección contra ambientes fríos.
36. Pantalón anticorte para uso de motosierras	Pantalón anticorte. de 8 capas para el uso seguro de motosierras con velocidad de corte de hasta 20 m/s. Protección de las piernas 180° frontal, 5 cm en las partes internas de las piernas. Bolsillos laterales. Transpirable y repelente al agua. Color azul marino. UNE-EN 381-5 (Tipo A Clase 1) UNE-EN 340.Categoría III. Trabajos silvícolas con motosierra
37.Chaleco reflectante	CHALECO REFLECTANTE. Material de fondo, malla de punto fluorescente 100% poliéster amarillo y cinta retroreflectante microesférica 3M. 2 Bandas reflectantes horizontales. Cierre mediante velcro. UNE-EN ISO 20471.Categoría II. Clase 1
38. Alfombrilla aislante para trabajos con o sin tensión Clase 0 1*1 m	Alfombrilla aislante para trabajos con o sin tensión. Clase 0. 1.000 V AC, 1.500 V DC. Tª uso: -40°C a +50°C. 1*1 metro. IEC 61111: 2009.Clase 0

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 13
--------------------------	----------------	---------------------	---------------

ANEXO II: SERIGRAFÍA

LOTE 1

ARTÍCULO	LOGOTIPO
Chaqueta cazadora	En blanco
Jersey punto cuello redondo	En blanco
Camisa manga corta	En blanco
Camisa manga larga	En blanco
Bata blanca laboratorio	En verde
Parka	En blanco
Gorra azul	En blanco
Chubasquero anorak impermeable	En blanco
Toalla lavabo 100% algodón verde	En blanco
Toalla baño 100% algodón verde	En blanco
Gorro con doble vuelta	En blanco
Polo manga corta	En blanco

LOTE 2

ARTÍCULO	LOGOTIPO
Casco de protección para la industria (con barbuquejo)	En verde
Casco eléctricamente aislante en baja tensión (con barbuquejo)	En verde
Casco de Altas Prestaciones (trabajos en altura y verticales con barbuquejo)	En verde
Conjunto casco de protección para trabajos silvícolas con pantalla de rejilla de Nylon para proteger frente a impactos y protectores auditivos acoplados al casco	En verde
Riesgo Eléctrico / Riesgo Trabajos de Soldadura. CAZADORA	En blanco
Riesgo Eléctrico / Riesgo Trabajos de Soldadura, POLO	En blanco
Riesgo Eléctrico / Riesgo Trabajos de Soldadura, CAMISA	En blanco
Riesgo por frio (Ambiente exterior frio) CHAQUETÓN	En blanco
Chaleco reflectante	En negro

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 14
--------------------------	----------------	---------------------	---------------

ROPA DE COLOR NAVY BLUE (AZUL MARINO)

El logo en la ropa de color Navy Blue será blanco:



ROPA DE COLOR BLANCO

El logo en la ropa de color blanco será el siguiente:



CHALECO DE SEGURIDAD

El logo de la parte delantera del chaleco será



Medidas: Ancho: 8 cm, Alto: 4 cm

Clave: A32-ES-CB-0707	Revisión: 0	Fecha: Mayo 2024	Página: 15
--------------------------	----------------	---------------------	---------------

El logo de la parte trasera del chaleco será



Medidas: Ancho: 20 cm, Alto: 20 cm

CASCO DE SEGURIDAD

La parte delantera del caso llevará este logo



La parte frontal del caso llevará



Medidas: Ancho: 7 cm, Alto: 7 cm

Medidas: Ancho: 7 cm, Alto: 3cm