PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DEL VESTUARIO DE REPOSICIÓN PARA LA TEMPORADA DE VERANO Y DE INVIERNO

1. Objeto del contrato

El objeto del contrato consiste en el suministro del vestuario de reposición que se precisa para la temporada de verano y de invierno del año 2013. **No se admiten variantes**. El contrato se adjudica por lotes.

Estos son:

⇒ Lote núm. 1 (taller)

1 buzo ignífugo.

8 buzos.

10 buzos de algodón.

7 chalecos para el taller.

10 camisetas antifrío de cuello redondo.

5 pantalones unisex.

⇒ Lote núm. 2 (vestuario L.V. y R.U.)

Vestuario de verano:

70 pantalones.

50 polos.

Vestuario de invierno:

40 pantalones con forro.

30 camisas manga larga.

50 jerseys.

20 gorros de agua.

⇒ Lote núm. 3: Ropa de encargado

Verano:

1 camisa manga corta.

1 jersey.

Invierno:

6 pantalones.

3 camisas manga larga.

1 jersey.

1 par de botas.

2 pares de zapatos.

2 cazadoras.

1 trenka.

⇒ Lote núm. 4: Guantes

200 guantes de agua.

300 guantes (riesgo de corte bajo).

100 guantes para el taller.

12 pares de guantes Tuff.

200 guantes antifrío.

100 guantes anticorte para cargadores.

2 pares de guantes de soldadura.

4 cajas de guantes desechables de nitrilo finos.

⇒ Lote núm. 5:

20 cazadoras.

5 parkas (3 en 1).

10 parkas.

⇒ Lote núm. 6 (personal de riego y alcantarillado)

200 buzos desechables.

7 pares de botas pegaso top.

⇒ **Lote núm. 7:** 100 trajes de agua.

⇒ Lote núm. 8:

Calzado de verano

25 zapatos de seguridad sin puntera y con plantilla.

Calzado de invierno

20 botas de seguridad impermeables y con puntera de seguridad.

25 botas de seguridad impermeables y con plantilla.

Botas de agua

5 botas de agua ligeras con puntera de seguridad.

6 botas de agua ligeras y con plantilla antiperforación.

⇒ Lote núm. 9: 5 cajas de mascarillas para vapores orgánicos (referencia 2435 de moldex).

4 cajas de mascarilla para soldadura (SEYBOL referencia 330 P3DV-C).

2 adaptadores cabeza cerrada de la marca MEDOP (ref. 900519).

10 visores policarbonato para cabeza cerrada (ref.900520).

12 visores policarbonato cabeza abierta (ref.900482).

2. Requisitos que deben cumplir las ofertas de cada uno de los lotes

- ⇒ Las características técnicas de los productos ofertados han de cumplir las especificaciones requeridas. Si un producto no cumple las características establecidas en este pliego, el proveedor del mismo quedará excluido de participar en el lote al que pertenece dicho producto.
- ⇒ Todos los artículos deberán llevar el marcado CE y deberán cumplir con la normativa aplicable al tipo de trabajo al que se destinan.
- ⇒ El concurso se hace por lotes, esto es que los concursantes pueden presentar ofertas de los lotes que estimen oportuno, pudiendo realizar ofertas que correspondan a uno, dos, tres, etc.
- ⇒ Cada lote será adjudicado de forma independiente.
- ⇒ El precio ofertado será sin IVA, e incluirá los portes. Precios unitarios de cada artículo que compone el lote y el precio total del lote.
- ⇒ El producto ha de ser entregado en la Estación de Transferencia de Eibar, situado en la carretera de Elgeta.
- ⇒ El licitador del lote deberá presentar una muestra de todas las prendas que integran el mismo, debidamente identificadas, así como el tallaje y composición de la prenda y la ficha de seguridad en el caso de tratarse de un E.P.I.
- ⇒ Las ofertas tendrán una validez mínima de un año desde la fecha de presentación de la oferta y MANCOMUNIDAD/BADESA podrá realizar pedidos posteriores basándose en la adjudicación.
- ⇒ Las cantidades y tallajes finales de cada artículo se notificarán a posteriori. La oferta debe hacerse en función de las cantidades marcadas en cada artículo y teniendo en cuenta que se pueden pedir tallas sueltas de los mismos.

3. Plazo de entrega

El material ofertado se ha de entregar en nuestras instalaciones en el plazo máximo de 20 días a partir de la fecha en la que se realiza el pedido no de la fecha de adjudicación.

El vestuario de verano se comenzará a solicitar a partir de abril y el vestuario de invierno a partir de septiembre.

Mancomunidad/BADESA podrá pedir las cantidades establecidas en la adjudicación poco a poco.

Se exigirá el mismo plazo en el caso de cambio de tallas.

El incumplimiento de dicho plazo de entrega, será justificación para no volver a ser comunicado en la próxima adjudicación.

4. Precio de licitación

- ⇒ Lote núm. 1975,00 euros.
- ⇒ Lote núm. 24.250,00 euros.
- ⇒ Lote núm. 3580.00 euros.

\Rightarrow	Lote núm. 4	1.718,20 euros.
\Rightarrow	Lote núm. 5	1.285,00 euros.
\Rightarrow	Lote núm. 6	1.235,00 euros.
\Rightarrow	Lote núm.7	6.100,00 euros.
\Rightarrow	Lote núm.8	2.566,00 euros.
\Rightarrow	Lote núm.9	676,74 euros.

5. <u>Criterios de adjudicación</u>

Lotes núms. 1, 2, 3, 5 y 7

⇒ Criterios objetivos: Precio: Máximo 60 puntos.

A la oferta más económica se le darán 60 puntos. A partir de ahí se aplicará una regla de tres simple e inversa para determinar, con criterios de proporcionalidad pura, el resto de puntuaciones, del tipo "si a A corresponde 60 puntos, a B corresponderán X, donde X será igual a A por 60 partido por B".

- ⇒ Criterios subjetivos: Máximo 40 puntos.
 - a) Mejoras técnicas en los tejidos:

Se otorgará un máximo de 20 puntos, valorando los siguientes aspectos:

- b) Características de diseño y confección:

Se otorgarán hasta 20 puntos, con la siguiente distribución:

Lote núm. 4

⇒ Criterios objetivos: Precio: Máximo 60 puntos.

A la oferta más económica se le darán 60 puntos. A partir de ahí se aplicará una regla de tres simple e inversa para determinar, con criterios de proporcionalidad pura, el resto de puntuaciones, del tipo "si a A corresponde 60 puntos, a B corresponderán X, donde X será igual a A por 60 partido por B".

- ⇒ Criterios subjetivos: Máximo 40 puntos.
 - a) Seguridad: Se otorgarán hasta 20 puntos, en función de las mejoras a las certificaciones de seguridad mínimas exigidas para cada tipo de prenda.
 - b) Ergonomía, agarre, resistencia: Se otorgarán hasta 20 puntos a la mejor calidad en estos aspectos.

Lote núm. 6

⇒ Criterios objetivos: Precio: Máximo 60 puntos.

A la oferta más económica se le darán 60 puntos. A partir de ahí se aplicará una regla de tres simple e inversa para determinar, con criterios de proporcionalidad pura, el resto de puntuaciones, del tipo "si a A corresponde 60 puntos, a B corresponderán X, donde X será igual a A por 60 partido por B".

- ⇒ Criterios subjetivos: Máximo 40 puntos.
 - Buzos desechables
 - a) Características de diseño y confección de los buzos: Se otorgará hasta 20 puntos, con la siguiente distribución:

 - Resistencia de las costuras, considerándose a tal efecto, los remates,
 la resistencia de los componentes como cremalleras, botones, etc............ Hasta 10 puntos.
 - Botas de riego
 - b) Para las botas, se considerarán las calidades en los acabados referentes a costuras, especialmente interiores, forros, corte y remate de la piel, solidez en la unión con la suela y plantillas interiores, ergonomía, resistencia de la suela. Se otorgarán hasta 20 puntos por este concepto.

Lote núm. 8

⇒ Criterios objetivos: Precio: Máximo 60 puntos.

A la oferta más económica se le darán 60 puntos. A partir de ahí se aplicará una regla de tres simple e inversa para determinar, con criterios de proporcionalidad pura, el resto de puntuaciones, del tipo "si a A corresponde 60 puntos, a B corresponderán X, donde X será igual a A por 60 partido por B".

- ⇒ Criterios subjetivos: Máximo 40 puntos.
 - a) Para los zapatos, se considerarán igualmente las calidades en los acabados referentes a costuras, especialmente interiores, forros, corte y remate de la piel, solidez en la unión con la suela y plantillas interiores. Se otrogarán hasta 20 puntos.
 - b) Ergonomía, mayor resistencia de la suela: Se otorgarán hasta 20 puntos a la mejor calidad en estos aspectos.

Lote núm. 9

⇒ Criterios objetivos: Precio: Máximo 60 puntos.

A la oferta más económica se le darán 60 puntos. A partir de ahí se aplicará una regla de tres simple e inversa para determinar, con criterios de proporcionalidad pura, el resto de puntuaciones, del tipo "si a A corresponde 60 puntos, a B corresponderán X, donde X será igual a A por 60 partido por B".

- ⇒ Criterios subjetivos: Máximo 40 puntos.
 - a) Seguridad: Se otorgarán hasta 20 puntos, en función de las mejoras a las certificaciones de seguridad mínimas exigidas para cada tipo de prenda.
 - b) Ergonomía, adaptabilidad, resistencia del visor: Se otorgarán hasta 20 puntos a la mejor calidad en estos aspectos.

CONCEPTO: Buzo ignífugo

CANTIDAD: 1 DESCRIPCIÓN:

CAT III. 98% Alg. 2% Carbono mayor de 240 grs.

- ⇒ Color azul marino o negro.
- ⇒ Cumpliendo la normativa: EN 340, EN 11611 Clase 1, EN 11612, EN 1149-5.

CONCEPTO: Buzos para mecánicos. Marca Cofra modelo Marseilles

CANTIDAD: 8
DESCRIPCIÓN:

Bolsillo portamobil con tejido aislante las ondas electromagnéticas E-CARE-trozo reflex 3M posterior, codos y rodillas reforzadas, elástico en la cintura + cintura regulable, anchos bolsillos sobre el pecho, cintura lleva herramientas, corte mangas y piernas ergonómico, anchura cintura y muñecas regulables, doble bolsillo posterior una con patín, bolsillo lateral izquierda con patín, bolsillo portametro, cintura portamartillo.

- ⇒ Color azul/negro---cuerda/negro.
- ⇒ Cumpliendo la normativa en EN-340.

CONCEPTO: Buzos de algodón

CANTIDAD: 10 DESCRIPCIÓN:

Buzo de algodón 100%

Elástico en la cintura, puño elástico, y gramaje de 280gr.

⇒ Color marino o azulina.

CONCEPTO: Chalecos

CANTIDAD: 7

- ⇒ Chalecos color negro o azul marino.
- ⇒ Acolchados.
- ⇒ Con dos bandas reflectantes homologadas.

Gramaje: mínimo 160gr/m².

Para uso del personal del taller.

CONCEPTO: Ropa térmica para los trabajadores del taller. (marca KENTLAN)

CANTIDAD: 5 pantalones y 10 camisetas

⇒ 5 pantalones unisex y 10 camisetas antifrío con cuello redondo (Gama Astana, ref. 1601AA— 1603AA)

Vestuario verano

CONCEPTO: Pantalones

CANTIDAD: 70

- ⇒ Composición 65 % poliéster y 35 % de algodón.
- ⇒ Tejido de alta visibilidad amarillo.
- ⇒ Cumpliendo la normativa en EN-340.
- ⇒ Bandas reflectantes certificadas rodeando cada pernera.
- ⇒ Certificación EN471: Ropa de protección destinada a señalizar la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.
- ⇒ Diseño con bolsillos delanteros, y otro trasero. Bolsillos laterales.
- ⇒ Modelo recto con bragueta y pliegues en el delantero.
- ⇒ Cintura elástica.
- ⇒ Pantalón bicolor verde oscuro/amarillo flúor.

CONCEPTO: Polos CANTIDAD: 50

- ⇒ Polo bicolor de alta visibilidad.
- ⇒ Certificación EN471: Ropa de protección destinada a señalizar la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.
- ⇒ Cuello y tapeta en canalé con cierre de botones.
- ⇒ Tejido transpirable.
- ⇒ Parte superior en amarillo flúor inferior en verde oscuro.
- ⇒ Dos bandas reflectantes contorneando el pecho.
- ⇒ Composición: 100 % poliéster.
- ⇒ Manga corta.
- ⇒ Unión de piezas mediante costura con puntada de seguridad.
- ⇒ Bolsillo delantero.

Vestuario invierno

CONCEPTO: Pantalones con forro

- ⇒ Con forro, acolchados-antifrío.
- ⇒ Tejido de alta visibilidad.
- ⇒ Cumpliendo la normativa en EN-340.

- ⇒ Bandas reflectantes certificadas rodeando cada pernera.
- ⇒ Certificación EN471: Ropa de protección destinada a señalizar la presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.
- ⇒ Diseño con bolsillos delanteros, y otro trasero. Bolsillos laterales.
- ⇒ Modelo recto con bragueta y pliegues en el delantero.
- ⇒ Cintura con trabillas o cintura elástica.
- ⇒ Composición: 65 % poliéster, 35% algodón.
- ⇒ Pantalón bicolor. Amarillo flúor de alta visibilidad desde la banda reflectante superior hasta la banda reflectante inferior, el resto verde oscuro.

Para uso del personal de limpieza viaria y recogida de R.U.

CONCEPTO: Camisas de manga larga

CANTIDAD: 30

- ⇒ De manga larga.
- ⇒ Tejido de alta visibilidad bicolor amarillo y verde oscuro.
- ⇒ Cumpliendo la normativa en EN-340.
- ⇒ 2 bandas de reflectantes en contorno de cuerpo y 2 en contorno de mangas.
- ⇒ Certificación EN471 para ropa de protección destinada a señalizar presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.
- ⇒ Diseño: prenda superior abierta, cerrada por botones no metálicos.
- ⇒ Cuello camisero con pie de cuello y doble entretelado.
- ⇒ Manga larga con puños entretelados, cierre con botón.
- ⇒ Bolsillos exteriores con cierre.
- ⇒ Unión de piezas mediante costura con puntada de seguridad.

Para uso del personal de limpieza viaria y recogida de R.U.

CONCEPTO: Jerseys

- ⇒ Jersey bicolor de alta visibilidad, verde oscuro y amarillo-flúor.
- ⇒ Cumpliendo la norma EN 471 referida a la ropa de señalización de alta visibilidad.
- ⇒ Prenda amplia con el cuello alto y abertura en centro delantero que cierra con cremallera.
- ⇒ Con dos cintas reflectantes homologadas en pecho y mangas.
- ⇒ Jersey bicolor verde oscuro-amarillo flúor.
- ⇒ Tejido acrílico o lana.

CONCEPTO: Gorros de agua

CANTIDAD: 20

 \Rightarrow Gorros de agua, en color verde oscuro.

LOTE núm. 3 (Ropa de encargado)

Vestuario verano

CONCEPTO: Jersey

CANTIDAD: 1

Jersey fino azul marino con cuello redondo.

CONCEPTO: Camisa manga corta

CANTIDAD: 1

Camisa a rayas (blanco y azul marino), manga corta con bolsillo delantero.

Vestuario invierno

CONCEPTO: Pantalón de vestir

CANTIDAD: 6

Pantalón azul marino en tejido de invierno (4 de ellos de pana).

CONCEPTO: Camisa manga larga

CANTIDAD: 3

Camisa a rayas (blanco y azul marino), manga larga con bolsillo delantero.

CONCEPTO: Jersey

CANTIDAD: 1

Jersey azul marino de cuello redondo.

CONCEPTO: Cazadora

CANTIDAD: 2

Cazadora azul marino para el frío y la lluvia.

CONCEPTO: Trenka

CANTIDAD: 1

Trenka azul marina para el frío y la lluvia.

CONCEPTO: Calzado CANTIDAD: 1 par

Botas de calle, cómodas. Cierre con cordones.

CONCEPTO: Calzado

CANTIDAD: 2

Calzado de calle, cómodo. Un calzado con cordones y el otro sin cordones.

LOTE núm. 4 (Guantes)

CONCEPTO: Guantes de agua

CANTIDAD: 200

- ⇒ Guante nylon 100% con recubrimiento total de nitrilo.
- ⇒ Normativa EN388 con las siguientes resistencias 4121.
- ⇒ Guantes impermeables resistentes al agua.
- ⇒ Buen agarre.
- ⇒ Puño elástico.
- ⇔ Color negro.
- ⇒ Se exige la ficha técnica y certificación de homologación.

CONCEPTO: Guantes (riesgo de corte bajo)

CANTIDAD: 300

- ⇒ Guante de nylon 100 % color gris, galga 15, recubierto de poliuretano gris en palma y uñeros. Puño elástico.
- ⇒ Buen agarre.
- ⇒ Nivel de resistencia 4131.
- ⇒ Fabricado según EN 388.
- ⇒ Se exige la ficha técnica y certificación de homologación.

CONCEPTO: Guantes TUFF (modelo 404 ARPC)

CANTIDAD: 12 pares

- ⇒ Guante americano serraje crupón, reforzado en palma, pulgar e índice con serraje verde, dorso y manguito en algodón.
- ⇒ Nivel de resistencia 4344.
- ⇒ Fabricado según EN 420:03, EN 388:03.
- ⇒ Se exige la ficha técnica y certificación de homologación.

CONCEPTO: Guantes de taller

- ⇒ Soporte textil de nylon tejido sin costuras.
- ⇒ Buen agarre.
- ⇒ Nivel de resistencia 4232.
- ⇒ Fabricado según EN 388, EN 420.
- ⇒ Se exige la ficha técnica y certificación de homologación.

CONCEPTO: Guantes finos para el frío

CANTIDAD: 200

- ⇒ Guantes para el frío.
- ⇒ Fabricado con fibras sintéticas thermo-activas sin costuras.
- ⇒ Puño elástico.
- ⇒ Finos para andar por debajo de los guantes de agua.

CONCEPTO: Guantes anticorte para Cargadores

CANTIDAD: 100

- ⇒ Guante sin costuras, con soporte de fibra de vidrio.
- ⇒ Recubierto de nitrilo arenoso negro hasta los nudillos. Corte nivel 5. Galga 13.
- ⇒ Buen agarre.
- ⇒ Nivel de resistencia 4543.
- ⇒ Fabricado según EN 388, EN 420.
- ⇒ Se exige la ficha técnica y certificación de homologación.

CONCEPTO: Guantes de soldadura 916 B40

CANTIDAD: 2 pares

- ⇒ Guante de serraje vacuno. Forrado interiormente.
- ⇒ Protector de costuras en los dedos.
- ⇒ Longitud 40cm. Grosor: 1,2.

CONCEPTO: Guantes desechables de nitrilo finos

CANTIDAD: 4 cajas

- ⇒ Guantes desechables de nitrilo sin polvo, de superficie rugosa y ambidiestro. AQL 1.5.
- ⇒ Cumple EN 420, EN374.1,2. EN455.

CONCEPTO: Cazadora

CANTIDAD: 20

- ⇒ Cazadora bicolor verde oscuro-amarillo flúor, de alta visibilidad.
- ⇒ Bolsillos delanteros en el pecho, dos bolsillos laterales en la cintura y un bolsillo para el móvil.
- ⇒ 1 bolsillo interior para cartera.
- ⇒ Bandas reflectantes homologadas rodeando cuerpo y mangas.
- ➡ Certificación EN471 para ropa de protección destinada a señalizar presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.
- ⇒ Hasta la cintura, con elástico en la misma.
- ⇒ Forro interior acolchado o polar. Mangas desmontables.
- ⇒ 100% poliéster o Pu.

Para uso del personal de limpieza viaria y chóferes R.U.

CONCEPTO: Parkas

CANTIDAD: 5

- ⇒ Parka 3 en 1 (parka, cazadora y chaleco).
- ⇒ Parka bicolor verde oscuro-amarillo flúor, de alta visibilidad.
- ⇒ Bolsillos delanteros con cremallera y tapeta y 1 interior para cartera (3 bolsillos).
- ⇒ Bandas reflectantes homologadas rodeando cuerpo y mangas.
- ⇒ Reflectantes con dos bandas de reflectantes certificadas a la altura del pecho (De 50 mm).
- ⇒ Certificación EN471 para ropa de protección destinada a señalizar presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.
- ⇒ 100% poliéster o Pu.

Para uso del personal de recogida de R.U.

CONCEPTO: Parkas

- ⇒ Parka bicolor verde oscuro-amarillo flúor, de alta visibilidad.
- ⇒ Bolsillos delanteros con cremallera y tapeta y 1 interior para cartera.
- ⇒ Bandas reflectantes homologadas rodeando cuerpo y mangas.
- ⇒ Reflectantes con dos bandas de reflectantes certificadas a la altura del pecho (De 50 mm).
- ⇒ Certificación EN471 para ropa de protección destinada a señalizar presencia diurna y nocturna del usuario bajo situaciones de peligro.
- ⇒ Puños elásticos.

 \Rightarrow Acolchado por dentro.

Para uso del personal de limpieza viaria.

CONCEPTO: Buzos desechables (LAKELAND MICROMAX NS)

CANTIDAD: 200

- ⇒ Laminado microporoso de alta calidad.
- ⇒ Capuchón, muñecas y tobillos elásticos, cierre frontal.
- ⇒ Color blanco.
- ⇒ Tipo 5 y 6.
- ⇒ Embalaje individual.
- ⇒ Cumpliendo la normativa EN 13034, EN 13982.

CONCEPTO: Botas de seguridad con puntera y plantilla

Modelo pegaso top de la marca Fal

- ⇒ Bota en piel de serraje color marrón hidrofugado. Piso de poliuretano bidensidad.
- ⇒ Forro Gore-Tex transpirable y cortavientos.
- ⇒ Plantilla antiperforación no metálica, puntera no metálica.
- ⇒ Certificado: EN-ISO 20345:2007 S3+SRC+CI+WR.

CONCEPTO: Trajes de AGUA. Marca Choiva

CANTIDAD: 100

⇒ Traje de agua de alta visibilidad, cumpliendo la norma EN 471 referida a la ropa de señalización de alta visibilidad y a la UNE-EN 343 clase 3 referida a la impermeabilidad y clase 1 como mínimo, referida a la transpiración. **Bicolor verde y amarillo**.

Prenda de señalización alta visibilidad:

- 3: clase de la superficie de materiales de base fluorescente (de 1 a 3).
- 2: clase de la materia retroreflectante (de 1 a 2).

Prenda de protección contra la lluvia

- 3: clase de resistencia de la penetración del agua (de 1 a 3).
- 1: clase de resistencia evaporativa (de 1 a 3).
- ⇒ Costuras cosidas y selladas.
- ⇒ Chaqueta
- ⇒ Poliéster impregnado exterior de PVC. Mangas tipo raglan. Capucha fija con cordón de ajuste. Cierre delantero de cremallera bajo solapa con broches. Un bolsillo sobrepuesto con solapa. Relleno en la espalda flotante. Ojales de ventilación en las sisas. Puños cortavientos al interior de las mangas. 2 tiras reflectantes de microbolas, 3Mscotchlite termoselladas. Color plata, 50mm, montaje en paralelo.

<u>Pantalón</u>

⇒ Poliéster impregnado exterior de PVC. Cordón de ajuste en la cintura. Bragueta. Un bolsillo pasamano. Broches parte baja de las piernas. 2 tiras reflectantes de microbolas, 3Mscotchlite termoselladas. Color plata, 50mm, montaje en paralelo.

CALZADO VERANO

CONCEPTO: Zapato de seguridad sin puntera y con plantilla

CANTIDAD: 25 para verano

- ⇒ Calzado de trabajo perforado con plantilla antiperforación.
- ⇒ Con cordones para atar, horma ancha y suela gruesa y antideslizante.
- ⇒ Zapato aireado, con agujeros o zapato serraje cordura que faciliten la transpiración.
- ⇒ Deberá estar fabricada según EN 347, debiendo tener marcado CE y acompañando la declaración de conformidad y certificación.

Para uso del personal de L.V y conductores R.U.

CALZADO INVIERNO

CONCEPTO: Botas de seguridad con puntera y plantilla

CANTIDAD: 20

- ⇒ Botas de trabajo de piel negras con refuerzo metálico de seguridad en la puntera y plantilla.
- ⇒ Suela antideslizante.
- ⇒ Confortables.
- ⇒ Bota de seguridad con fuelle interior, en piel color negro, horma ancha, puntera metálica de protección tratada y fosfatada.
- ⇒ Deberá estar fabricada según EN 345/1, categoría S3 debiendo tener marcado CE y acompañando la declaración de conformidad y certificación.
- ⇒ Para los del taller con solapa y para R.U. con cordones.
- ⇒ Para uso del personal del taller y de recogida de R.U.

CONCEPTO: Botas de trabajo sin puntera y con plantilla

CANTIDAD: 25

- ⇒ Botas de trabajo de piel negras con suela resistente a la perforación e hidrofugada.
- ⇒ Suela antideslizante.
- ⇒ Confortables.
- ⇒ Deberá estar fabricada según EN 347, categoría O3.
- ⇒ Con solapa o con cordones, se pedirá indistintamente.

Para uso del personal de limpieza viaria y conductores de R.U.

BOTAS DE AGUA

CONCEPTO: Botas de agua con puntera y plantilla antiperforación

CANTIDAD: 5

⇒ Ligeras.

⇒ Para uso del personal de R.U.

CONCEPTO: Botas de agua sin puntera y plantilla antiperforación **CANTIDAD**: 6

- ⇒ Botas de agua de ½ caña.
- ⇒ Ligeras
- ⇒ Para uso del personal de L.V.

CONCEPTO: MASCARILLA moldex ref.2435 con carbón activo para vapores orgánicos u olores

molestos

Norma: EN149:2001

Tipo: FFP2

Certificación: Marcado CE

CANTIDAD: 5 CAJAS (50 unidades)

⇒ Para uso del personal de alcantarillado.

CONCEPTO: MASCARILLA para soldador, marca SEYBOL, modelo 330P3 DV-C

Certificación: Marcado CE

Norma: EN149:2001

Tipo: FFP3

CANTIDAD: 4 CAJAS (80 unidades) ⇒ Para uso del personal del taller.

CONCEPTO: Adaptadores cabeza cerrada de la marca MEDOP (ref.900519)

CANTIDAD: 2 unidades

⇒ Para uso del personal del taller.

CONCEPTO: Visor policarbonato para cabeza cerrada (ref.900520)

CANTIDAD: 10 unidades

⇒ Para uso del personal del taller.

CONCEPTO: Visor policarbonato para cabeza abierta (ref.900482)

CANTIDAD: 12 unidades

⇒ Para uso del personal de R.U. y L.V.

Todo el material deberá tener marcado CE e irá acompañado de la declaración de conformidad y certificación