



GRUPO **adeepi** presenta una nueva edición de modelos ignífugos y retardantes a la llama.

Tras la consolidación de nuestros modelos en el mercado gracias a su fiabilidad y garantía, **adeepi** ha seguido investigando y desarrollando nuevas prendas que abarcan un abanico más amplio de necesidades en ignífugos.

En este catálogo presentamos parkas multinorma para protección ignífuga y arco en ambientes muy fríos, así como una camiseta ligera que también proporciona protección sin necesidad de soportar pesados gramajes.

GRUPO **adeepi** apuesta por este sector de manera decidida, realizando continuas inversiones en nuevas certificaciones, actualizaciones, investigación y controles de producción de los diferentes lotes.

Nuestra cercanía a las empresas nos permite adaptar las prendas a las necesidades. Entre todos los tejidos existentes, **adeepi** escoge aquellos que puedan suponer el equilibrio perfecto entre protección y comodidad de los usuarios. Las prendas son confeccionadas con bolsillos y accesorios adecuados y solicitados.

Confiamos en que la gama que se presenta resuelva la mayoría de las necesidades de los usuarios que requieran algún tipo de protección contra llama y calor, disipación electrostática, soldadura, arco eléctrico... y otras análogas.

- Colección SARECO: Algodón retardante
 Soldadura Antiestático REtardante COtton
- Colección SAREMO: Modacrílico permanente Soldadura Antiestático REtardante MOdacrílico.



LINEA SARECO





NORMATIVA PAG.4

TEJIDOS PAG.5





SARECO
ALTA VISIBILIDAD
BANDAS AMARILLAS



EN ISO 20471/13+A1/16 Ropa de protección de alta visibilidad

PAG.12





SARECO VISIBILIDAD

BANDAS GRISES





Riesgo medio de visibilidad nocturna según UNE-EN 1150:1999

PAG.13



Si las prendas se usan conjuntamente obtinen además

EPI CATEGORÍA III



IEC 61482-2/09 CLASE 2

Ropa de protección contra riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico







PARKA 2 EN 1



PAGS.16 A 17

PARKA 2 EN 1
BANDAS AMARILLAS



PAGS.16 A 17



EPI CATEGORÍA III

CAZADORA **CAMISA** BUZO **PANTALON**

PAGS.18 A 23







OTROS MODELOS





PAG.34



CHALECO ALTA VISIBILIDAD RETARDANTE **ANTIESTATICO**

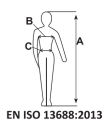
PAG.34



PAGS.26 A 27

NORMATIVA





EN ISO 11612/15

Esta norma se aplica a la ropa de protección contra el Calor y la llama.



Los riesgos que se pueden presentar son:

- Propagación limitada llama (A1, A2)
- Calor convectivo (B1, B2, B3)
- Calor radiante (C1, C2, C3, C4)
- Salpicaduras aluminio fundido (D1, D2, D3)
- Salpicaduras hierro fundido (E1, E2, E3)
- Calor por contacto (F1, F2, F3)

EN ISO 11611/15

Esta norma se aplica a la ropa de protección contra quemadura en procesos de **SOldadura** y trabajos afines.



cuando hay riesgo de pequeñas salpicaduras de metal fundido, contacto con una llama durante pequeños periodos de tiempo, calor radiante y minimiza la posibilidad de un pequeño choque eléctrico, contacto accidental con conductores eléctricos con voltajes hasta 100V DC en condiciones normales de soldeo.

Clasificación: CLASE 1 ó CLASE 2.

EN ISO 1149-5/08

Esta norma se aplica a la ropa de protección contra riesgo de acumulación de Cargas electrostáticas.



Esta norma especifica los requisitos electrostáticos y métodos de ensayo que debe tener la **ropa de protección antiestática**, para evitar la formación de chispas que puedan provocar un incendio.

IEC 61482-2/09

Esta norma se aplica a la ropa de protección contra riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico.



El objeto de esta norma experimental es determinar si se alcanza la protección térmica contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico.

Clasificación: CLASE 1: 4kA ó CLASE 2: 7kA.

EN ISO 20471/13+A1/16

Esta norma se aplica a la ropa de protección de alta visibilidad.



EN ISO 20471/13

Esta norma especifica los requisitos de diseño para ropa de señalización de alta visibilidad, para uso profesional.

Clasificación: CLASE 1, CLASE 2 ó CLASE 3 según la cantidad de material visible.

UNE-EN 1150:1999

Esta norma se aplica a la ropa de visibilidad.



Esta norma especifica los requisitos de diseño y las áreas de material visible para **ropa de visibilidad**.

EN ISO 14116:2008/AC/09

Protección contra el calor y la llama. Ropa, materiales y conjunto de materiales con propagación limitada de llama.



Para la protección de todo el cuerpo, la ropa de protección debe llevarse puesta en estado cerrado conjuntamente con otros equipos de protección que cubran cabeza, manos y pies.

TEJIDO ALGODÓN RETARDANTE

Tejido especialmente desarrollado en función de requerimientos solicitados por odeepl.

Tratamiento Ultravioleta que mitiga los efectos blanqueantes de la soldadura.

Tratamiento aplicado THPC marca Rhodia (similar a PROBAN) con excelente resultado tanto en las propiedades ignífugas como en el acabado suave, agradable e inocuo al contacto de la piel. Tratamiento de larga duración que conserva la mayoría de las propiedades tras 50 lavados. Excelente comportamiento al calor y llama manteniendo las propiedades favorables del algodón.



TEJIDO MODACRÍLICO

Tejido compuesto por modacrílico PROTEX/algodón/hilo antiestático. Especialmente compuesto según requerimientos odeepl. Tratamiento ultravioleta que mitiga en gran medida el blanqueamiento por soldadura.

Componentes:

PROTEX

Es una fibra modacrílica japonesa cuya construcción polimérica la convierte en una excelente auto-extintora del fuego. Tiene por tanto gran poder retardante a la llama y a atmósferas explosivas de manera permanente, ya que al ser una propiedad inherente a la construcción de la fibra sus propiedades se mantienen inalteradas con el paso del tiempo, y de los lavados. Tiene un tacto agradable y su constitución también soporta fácilmente tanto su mezcla con otras fibras como la absorción del tinte.

ALGODÓN

Es una fibra natural que confiere frescura (absorbe la humedad relativa del ambiente) y transpirabilidad al usuario. Es una fibra muy usada y muy apreciada. Absorbe el tinte sin problemas y en la proporción en la que se aplica en esta tela no influyen sus propiedades más disuasorias que son el encogimiento y las arrugas.

HILO ANTIESTÁTICO

Hilo de composición carbono 100%, excelente conductor y disipador de la energía estática que se pueda acumular en la prenda. Construcción en forma de ripstop que disipa las acumulaciones tanto de manera horizontal como vertical. Puede encontrarse a la vista u oculto en la trama de la tela.

TEJIDO MODACRÍLICO POLOS

Tejido de punto piqué **XISPAL RS** compuesto por algodón/modacrílica modificada tipo-F/viscosa/antistatic.

Comfort, versatilidad y fiabilidad con multitud de propiedades.







NORMATIVA

EPI CATEGORÍA II







EN ISO 11611/15 Ropa de protección utilizada durante el soldeo y técnicas conexas



EN 1149-5/08 Ropa de protección contra cargas electrostáticas





CAZADORA



CAMISA



BUZO

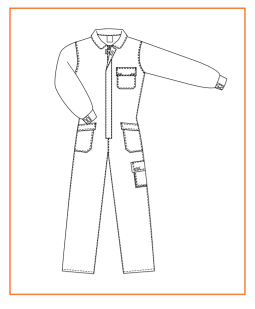


PANTALÓN

SARECO

REF. 527-CFR-3O-3





Prenda de protección contra calor y llama, soldadura y propiedades electrostáticas.



BUZO SARECO REF. 127-CFR-30-3

Cierre central con cremallera oculta por una solapa

4 bolsillos tipo parche con solapas:

- 1en la zona pectoral
- 2 en la parte inferior abdominal
- 1en el trasero
- 1en el lateral del muslo

Tal y como indica la norma, las solapas de los bolsillos son más anchas para evitar que se introduzcan partículas fundidas.

Puños ajustables mediante goma interior y cinta de velcro ignífuga





Prenda de protección contra calor y llama, soldadura y propiedades electrostáticas.





PANTALON

SARECO

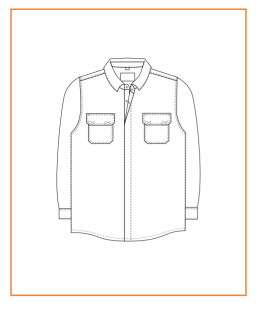
REF. 527-CFR-30-3



5 bolsillos:

- ·2 tipo francés
- ·3 tipo parche con solapa y cinta autoadherente:
- 1en el trasero
- ·2 en los laterales del pantalón





Prenda de protección contra calor y llama, soldadura y propiedades electrostáticas.



CAMISA

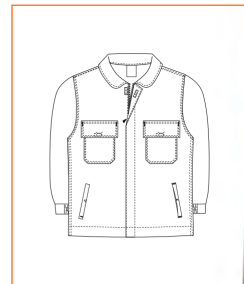
ARECO

REF. 427-CFR-20-3



Prenda de protección contra calor y llama, soldadura y propiedades electrostáticas.







SARECO ALTA VISIBILIDAD BANDAS AMARILLAS



REF. 127AV-CFR-3O-3

Prenda de alta visibilidad y protección contra calor y llama, soldadura y propiedades electrostáticas.





Prenda de alta visibilidad y protección contra calor y llama, soldadura y propiedades electrostáticas.







EN ISO I3688/2013 EN ISO 20471/13 +AI/16

EN ISO 11612/15 AI, BI, CI ENI4II6 (3/50H/40)









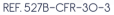
SARECO VISIBILIDAD

BANDAS GRISES

Prenda de visibilidad y protección contra calor y llama, soldadura y propiedades electrostáticas.









REF. 327B-CFR-30-3





REF. 427B-CFR-2O-3

Prenda de visibilidad y protección contra calor y llama, soldadura y propiedades electrostáticas.



EPI CATEGORÍA III









Ropa de protección contra calor y llama



EN ISO 11611/15 Ropa de protección utilizada durante el soldeo y técnicas conexas



EN 1149-5/08 Ropa de protección contra cargas electrostáticas



CLASE 2 Ropa de protección contra riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico

La COmbinación de estas prendas hace que los conjuntos alcancen la CLASE 2 de protección en la norma IEC~61482-2/O9~(Ropa de protección contra riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico).











CAMISA
CAZADORA
PANTALÓN
SARECO



CAMISA
CAZADORA AV
PANTALÓN AV
SARECO

La **COMbinación** de estas prendas hace que los conjuntos alcancen la CLASE 2 de protección en la norma IEC 61482-2/09 (Ropa de protección contra riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico).



Prenda de protección contra calor y llama, soldadura, riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico y propiedades electrostáticas.



Prenda fabricada por tres capas, tejido exterior de calada, napa y forro interior .



4 bolsillos tipo parche que se cierran mediante solapa y cinta de velcro ignífuga:

- 2 en la zona pectoral
- ·2 inferiores





Prenda de alta visibilidad y de protección contra calor y llama, soldadura, riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico y propiedades electrostáticas.

























NORMATIVA

EPI CATEGORÍA III







EN ISO 11611/15 Ropa de protección utilizada durante el soldeo y técnicas conexas



EN 1149-5/08 Ropa de protección contra cargas electrostáticas



IEC 61482-2/09 Ropa de protección contra riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico





CAZADORA







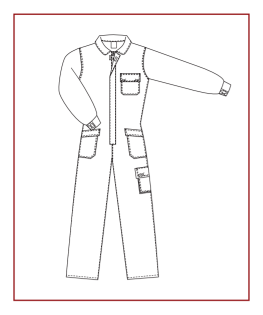
BUZO



PANTALON SAREMO

REF. 527-MOD-28-3





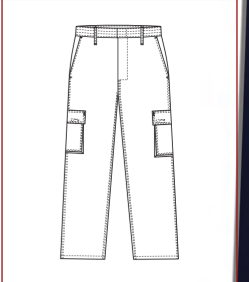
Prenda de protección contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, grandes salpicaduras de hierro fundido y calor por contacto, contra quemaduras en procesos de soldadura y trabajos afines, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra el riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico de 4kA.





Prenda de protección contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, grandes salpicaduras de hierro fundido y calor por contacto, contra quemaduras en procesos de soldadura y trabajos afines, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra el riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico de 4kA.





PANTALON

SAREMO

REF. 527-MOD-28-3

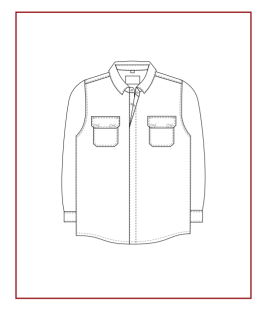




5 bolsillos:

- ·2 tipo francés
- ·3 tipo parche con solapa y cinta autoadherente:
 - ·1en el trasero
 - ·2 en los laterales del pantalón





Prenda de protección contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante y calor por contacto, contra quemaduras en procesos de soldadura y trabajos afines, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra el riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico de 4kA.



CAMISA

SAREMO



Prenda de protección contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, grandes salpicaduras de hierro fundido y calor por contacto, contra quemaduras en procesos de soldadura y trabajos afines, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra el riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico de 4kA.





CAZADORA

SAREMO

REF. 327-MOD-28-3



SAREMO VISIBILIDAD BANDAS GRISES

EPIs destinados a la señalización de la presencia nocturna del usuario en situaciones de riesgo medio de visibilidad nocturna.











Prenda de visibilidad y protección contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante y calor por contacto, contra quemaduras en procesos de soldadura y trabajos afines, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra el riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico de 4kA.

CAZADORA

SAREMO

VISIBILIDAD

REF. 327B-MOD-28-3





REF. 527B-MOD-28-3



SAREMO ALTA VISIBILIDAD BANDAS AMARILLAS

EPIs destinados a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad.







Prenda de alta visibilidad y protección contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante y calor por contacto, contra quemaduras en procesos de soldadura y trabajos afines, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra el riesgo de quemadura producida por un arco eléctrico de 4kA.









PANTALON
SAREMO
ALTA VISIBILIDAD
REF. 527AV-MOD-28-3



EPI destinado a la protección del torso y extremidades superiores del usuario, con excepción de cabeza y manos, contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, calor por contacto, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra riesgos térmicos de un arco eléctrico de 4 kA (Clase 1) y destinado a la señalización de la presencia nocturna del usuario en situaciones de riesgo medio de baja visibilidad nocturna.



REF. 487B-MOD-24-3





EPI destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad y destinado a la protección del torso y extremidades superiores del usuario, con excepción de cabeza y manos, contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, calor por contacto, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra riesgos térmicos de un arco eléctrico de 4 kA (Clase 1).







EPI destinado a la protección del torso y extremidades superiores del usuario, con excepción de cabeza y manos, contra riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante, calor por contacto, contra riesgo de acumulación de cargas electrostáticas y contra riesgos térmicos de un arco eléctrico de 4 kA (Clase 1).





PARKA MULTINORMA

Prenda de protección de alta visibilidad, de protección frente a la lluvia, contra ambientes fríos contra la propagación limitada de la llama, contra productos químicos líquidos y contra cargas electrostáticas.

COMPOSICIÓN EXTERIOR: 98% poliéster con tratamiento resistente al fuego, 2% carbono FORRO: algodón 100% retardante ACOLCHADO: 100% poliéster retardante COLOR amarillo/marino

TALLAS S-3XL (tallas especiales consultar)





EN ISO 13688/2013

ROPA DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES.



EN ISO 20471/13+AI/16





ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES FRÍOS.



QUÍMICOS LÍQUIDOS.





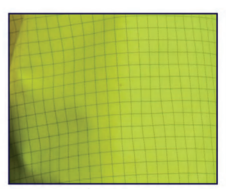
ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y LLAMA CON PROPAGACIÓN LIMITADA DE LLAMA



Capucha desmontable. Ajustable con cordón y velcros.



Bandas reflectantes grises LOXY® con doble costura.



Tejido ignífugo alta visibilidad.



Multinorma.





autoadherente tipo velcro

PARKA TOP

Prenda de protección de alta visibilidad, contra el calor y llama, para soldadores y técnicas conexas, contra la lluvia, contra ambientes fríos, con propiedades electrostáticas, con protección limitada contra productos químicos líquidos y contra riesgos térmicos producidos por un arco eléctrico.

COMPOSICIÓN EXTERIOR: 98% poliéster con tratamiento resistente al fuego, 2% carbono FORRO: algodón 100% retardante ACOLCHADO: 100% poliéster retardante

COLOR amarillo/marino

TALLAS S-3XL (tallas especiales consultar)





EN ISO 13688/2013

ROPA DE PROTECCIÓN. REQUISITOS GENERALES.



EN ISO 20471/13+A1/16



EN 343/03+AI/07/AC/09

ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA.



EN 14058/04



EN 13034/05+A1/09 TIPO PB[6]

CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS LÍQUIDOS.

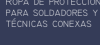


ROPA DE PROTECCIÓN CON PROPIEDADES



EN ISO 11611/15

ROPA DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES Y







IEC 61482-2/09 CLASE 2

ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS PRODUCIDOS



CONTRA EL CALOR Y









EN 1149-5/08

CLASE 2 A1+A2



EN ISO 11612/15 A1, A2, B2, C2, Dx, Ex, F2







Capucha desmontable.



Bandas reflectantes grises oblicuas LOXY® con doble costura.



Tejido ignífugo alta visibilidad. Multinorma.







Prenda fabricada por tres capas, tejido exterior de calada, napa y forro interior.

1bolsillo tipo parche situado en el pectoral izquierdo, cerrado mediante cartera y cinta autoadherente

Cierre mediante solapa y boches de presion.

2 bolsillos interiores situados en la zona abdominal con entrada lateral.

CHALECO WELDER

REF. 337-COFR-24-3

TRABAJADORES EXPUESTOS AL CALOR PARA TRABAJOS DE SOLDEO Y TÉCNICAS CONEXAS Y CONTRA CARGAS ELECTROSTÁTICAS



Cuello en forma de pico



CHALECO ALTA VISIBILIDAD RETARDANTE ANTIESTATICO

REF. CHAV-6060-FR-A

ROPA DE DE ALTA VISIBILIDAD Y DE PROTECCIÓN LIMITADA A LA LLAMA CON PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS



Chaleco confeccionado con tejido de punto color amarillo fluorescente



Tejido agradable al tacto y altamente transpirable

CAMISETA SAREMO

REF. 417-MOD-16

RIESGOS TÉRMICOS DE INFLAMABILIDAD, CALOR CONVECTIVO, CALOR RADIANTE Y CALOR POR CONTACTO.

RIESGO DE ACUMULACIÓN DE CARGAS ELECTROSTÁTICAS.

RIESGO DE QUEMADURA PRODUCIDA POR UN ARCO

ELÉCTRICO DE 4KA.

goma elástica de ajuste bragueta con una abertura





PANTALÓN INTERNO SAREMO

REF. 517-MOD-16

% odeepi

Prendas especialmente indicadas para atmosferas ATEX debido a sus propiedades disipadoras de cargas electroestáticas, así como a sus propiedades de protección en caso de arco eléctrico.

NUESTRAS MARCAS







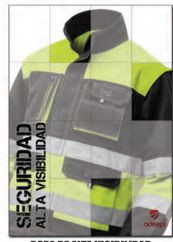




ROPA DE PROTECCIÓN GUANTES DE PROTECCIÓN CALZADO DE SEGURIDAD MASCARILLAS DE SEGURIDAD EQUIPOS Anticaidas

CATALOGOS

Disponibles en www.adeepi.com



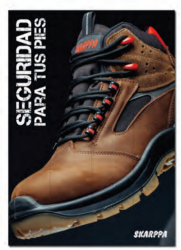
ROPA DE ALTA VISIBILIDAD ADEEPI



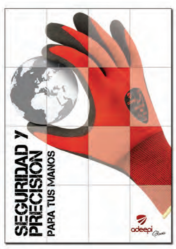
ROPA IGNÍFUGA ADEEPI



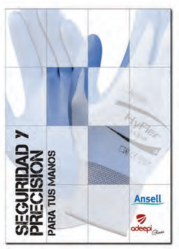
ROPA FORTE ADEEPI



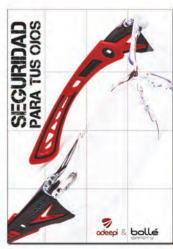
CALZADO DE SEGURIDAD SKARPPA



GUANTES DE SEGURIDAD ADEEPI GLOVES



GUANTES DE SEGURIDAD ANSELL & ADEEPI



GAFAS DE SEGURIDAD BOLLÉ & ADEEPI