



SELA

Calor y llama multinorma

Buzo confeccionado con tejido permanentemente ignífugo y antiestático Xispal RS e hilo ignífugo en su totalidad. Bandas reflectantes ignífugas.

BUZO modelo 371X-25



Sectores recomendados



PETROLEO Y GAS



ELÉCTRICO



PETROQUÍMICA



SEGURIDAD



SERVICIOS
GENERALES DE
MANTENIMIENTO



ENERGÍAS
RENOVABLES



FUNDICIÓN
Fe/Al



SOLDADURA



Composición

50% Algodón
39% Acrílica modificada tipo F
10% Viscosa
1% Antiestático

Gramaje
250 gr/m²

Tallas disponibles
XS a 5XL

Descripción

- ❑ Cierre central mediante cremallera oculta bajo tapera y sujeta con cinta de autoagarre tipo velcro.
- ❑ Cuello camisero.
- ❑ Puños ajustados con elástico cubierto por tejido,
- ❑ 2 bolsillos a la altura del pecho con abertura cubierta mediante tapeta y sujeta con cinta de autoagarre tipo velcro.
- ❑ 2 bolsillos en cadera con abertura cubierta mediante tapeta y sujeta con cinta autoadherente tipo velcro.
- ❑ 1 banda reflectante gris plata cosida en cada pierna.
- ❑ Refuerzo en rodillas confeccionado con el mismo tejido.
- ❑ 1 banda reflectante gris plata cosida en espalda.
- ❑ 1 bolsillo trasero con abertura cubierta mediante tapeta y sujeta con cinta de autoagarre tipo velcro.
- ❑ Elástico trasero a la altura de la cintura.
- ❑ Vivos en mismo tejido y color rojo en tapetas de bolsillos.
- ❑ Atacados de refuerzo en color rojo en trabillas y tapetas de bolsillos.

CERTIFICADO EXAMEN UE DE TIPO EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

LEITAT
managing technologies

CERTIFICADO Nº / CERTIFICATE Nr C-03361-2024-1

Equipo de Protección Individual (EPI) tipo / Personal Protective Equipment (PPE) type:

Buzo / Overall

Referencia del EPI / PPE Reference: BUZO MODELO 371X-25

Descripción del EPI / PPE description: Buzo, confeccionado con tejido de calada, formado por delanteros, espalda, perneras traseras, mangas, cuello y bolsillos (ver descripción ampliada y variantes de diseño en el Informe de Evaluación) / Overall, made of woven fabric, consisting of front, back, back legs, sleeves, collar and pockets (see extended description and design variants in the Evaluation Report)

Fotografías del EPI / PPE photography:



Leitat – Technological Center, como Organismo Notificado con el nº 0162 para expedir la Certificación de UE de Tipo (Módulo B), según la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 09 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual, / **LEITAT - Technological Center**, as Notified Body with nº 0162 to issue the EU Type Certification (Module B), according to the application of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 09 March 2016, which establishes the essential health and safety requirements to be met by Personal Protective Equipment,

CERTIFICA que el prototipo de Equipo de Protección Individual (EPI), presentado por / **CERTIFIES** that the prototype Personal Protective Equipment (PPE), submitted by:

SELA SAFETY, S.L.U.
Pg. Sabón – Avda. de la Prensa, 55 bis
15142 - Arteixo
A Coruña (España/Spain)



C-03361-2024-1 01

Página / Page 1 / 2

LEITAT

C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona), SPAIN
Tel. +34 93 788 23 00 - leitat@leitat.org - www.leitat.org

CERTIFICADO EXAMEN UE DE TIPO

EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

LEITAT
managing technologies

CUMPLE con los requisitos esenciales de salud y seguridad, de acuerdo a las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, en base a las normas de ensayo y/o especificaciones técnicas aplicables / **COMPLIES** with the essential health and safety requirements, according to the requirements of Regulation (EU) 2016/425, based on the applicable testing standards and/or technical specifications.

Equipo de Protección Individual (EPI) destinado a / Personal Protective Equipment (PPE) designed for:

Ropa de protección para ser usada durante el soldeo y afines, con protección frente al calor y la llama, frente a los riesgos producidos por un arco eléctrico y con propiedades electrostáticas / Protective clothing for use in welding and allied activities, with protection against heat and flame, against electric arc hazards and with electrostatic properties

en base a la aplicación de las siguientes Norma(s) y/o Especificación(es) Técnica(s) / on the application of the following Standard(s) and/or Technical Specification(s):

EN ISO 13688:2013 y/and EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Ropa de protección. Requisitos generales/ Protective clothing. General requirements)
 EN ISO 11611:2015 (Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines/ Protective clothing used during welding and allied processes)
 A1 + A2 Clase / Class 1
 EN ISO 11612:2015 (Ropa de protección contra el calor y la llama. Requisitos mínimos de prestación/ Protective clothing against heat and flame. Minimum performance requirements)
 Propagación limitada de la llama / Limited flame spread: A1 + A2
 Calor convectivo / Convective heat: B1
 Calor radiante / Radiant heat: C1
 Grandes masas de aluminio fundido / Large masses of molten aluminium: X
 Grandes masas de hierro fundido / Large masses of molten iron: X
 Calor por contacto / Contact heat: F1
 EN 1149-5:2018 (Ropas de protección. Material para ropa de protección con propiedades electrostáticas/ Protective clothing. Material for protective clothing with electrostatic properties)
 EN 61482-2:2020 (Ropa de protección contra riesgos producidos por un arco eléctrico/ Protective clothing against electric arc flash hazards) APC1

De acuerdo con el Informe de Evaluación / According to the Evaluation Report: IE-03361-2024-1_01

y la Documentación Técnica del EPI/ and the Technical Documentation of the PPE.

EPI de Categoría III. Este Certificado debe ir seguido de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción (Módulo C), más un control supervisado de producto a intervalos aleatorio (Módulo C2), o conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (Módulo D), descritos en el artículo 19, letra c), del Reglamento (UE) 2016/425 / Category III PPE. This Certificate must be followed by conformity to type based on internal production control (Module C), plus a supervised product control at random intervals (Module C2), or conformity to type based on quality assurance of the production process (Module D), as described in Article 19(c) of Regulation (EU) 2016/425.


 Número de reconocimiento DIN: en-43477306G DANIEL SEGURA
 (CG08360232), givenName=DANIEL
 SURNAME=SEGURA
 email=CG08360232@CG08360232.es
 Daniel Segura Sobrino
 Supervisor de Certificación
 Certifications Supervisor
 23.4.97 - VAT ES-G08360232.es-DGOP
 TARRASENSIS e-ES
 02.27.16.06.01 - 01700

Fecha de emisión / Date of issue: 27/02/2025

Válido hasta / Valid until: 27/02/2030

Este certificado es la renovación del / This certificate is the renewal of the IN-01034-2019-OC-UIF-4



C-03361-2024-1 01

Página / Page 2 / 2

LEITAT

C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrassa (Barcelona), SPAIN
 Tel. +34 93 788 23 00 - leit[at]leitat.org - www.leit[at].org



SELA SAFETY, S.L.U ☎+34 981 173 600 ☎ +34 981 177 616
 Avda. da Prensa, 55-BIS, POLÍGONO DE SABÓN.
 15142- ARTEIXO (A CORUÑA)
dexisselasafety@dexis-iberica.com
www.sela.es

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

SELA SAFETY SLU., con domicilio en Avda. da Prensa, nº 55 bis. Polígono Industrial de Sabón. 15142 ARTEIXO – A CORUÑA, como fabricante.

Declara que:

El EPI CAT. III tipo BUZO, REF 371X-25, destinado a la protección total del cuerpo con excepción de cabeza, cuello, manos y pies, contra el calor y la llama, de protección frente a soldadura o procesos similares con riesgos equivalentes, con propiedades electroestáticas, de protección frente a riesgos térmicos provocados por un arco eléctrico, es conforme a las exigencias de Salud y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425, en base a la aplicación de los apartados que correspondan a las Normas:

- EN ISO 13688:2013 + EN ISO 13688:2013/A1:2021** (Ropa de protección. Requisitos generales)
- EN ISO 11612:2015** (Ropa de protección contra el calor la llama)
 - Propagación de la llama (A1+A2).
 - Transferencia de calor convectivo (B1).
 - Transferencia de calor radiante (C1).
 - Calor por contacto (F1).
- EN ISO 11611:2015** (Ropa de frente a una soldadura breve o procesos similares con riesgos equivalentes) (A1+A2. Clase 1).
- EN 1149-5:2018** (Ropa de protección con propiedades electroestáticas).
- EN 61482-2:2020** (Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico de 4kA (APC1))

y es idéntico al EPI objeto del Certificado UE de tipo N° C-03361-2024-1 por el Organismo Notificado N° 0162 (LEITAT (C/ INNOVACIÓ 2.08225 TERASA (BARCELONA))).

Este EPI de Categoría III, está sujeto a un procedimiento de evaluación de la conformidad basada en el control interno de la producción más un control supervisado de producto a intervalos aleatorios (MODULO C2), o basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (MODULO D), según el Reglamento (UE) 2016/425 bajo supervisión del Organismo Notificado n° 0162.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de SELA SAFETY S.L.U.

En Arteixo, a 27 de febrero de 2025

Fdo.: DAVID RODRÍGUEZ OSORIO

