

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.
Ctra. de Logroño s/n
26250 Sto. Domingo de la Calzada - La Rioja - España
Tfno: (+34) 941 34 08 85 - Fax: (+34) 941 34 07 76
E-Mail: info@juba.es - Web: www.juba.es

MODELO 253

Polaina de serraje crupón.

Normativa EN aplicable:

EN ISO 4045.2008 – pH – Cumple
EN13402-2.2002 – Designación de tallas
ISO 13934/1 ISO 3376 – Resistencia a la tracción – Cumple
ISO 13937/2:2000 ISO 3377-1.2002 – Resistencia al rasgado de tejidos de calada - Cumple
ISO 4048.1977 – Requerimientos para la piel – Cumple
ISO 15025.2002 Proc. A – Propagación a la llama – Cumple
ISO 9150 – Impacto de Salpicaduras – Cumple Clase 2
EN ISO 6942:2002 – Transferencia del Calor – Cumple Clase 2.
EN 1149-2 – Resistencia eléctrica – Cumple (Piel original, capa exterior y costuras).
ISO 4045- Ph Textil – Cumple
ISO 17075 – Cromo VI - Cumple

MARCADO: JUBA, referencia, talla, marcado CE con pictogramas y resistencia obtenida en marcado exterior.

MEDIDAS: 253 A hasta el nº 41 y 253 B del nº 42 en adelante.

EN 11611.07



HOMOLOGADO EN:

L.E.I.T.A.T.
Passeig 22 de Juliol, 218
08221 Terrassa
Barcelona - España
Organismo Notificado: 0162
Nº Certificado: IN.00211.2010

CLASE 2 – “A1”

USO:

Este EPI no propaga la llama cuando entra en contacto, accidentalmente, con una llama abierta. Protege al portador contra pequeñas gotas de metal fundido procedentes de la soldadura o del corte, pero no contra grandes salpicaduras de metal fundido en operaciones de fundición.

Protege la piel del portador contra los efectos de la luz ultravioleta producida en la soldadura por arco.

NO SE RECOMIENDA PARA:

No se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

Las polainas tanto nuevas como usadas, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso, especialmente después de un tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse de que no hay ningún daño presente. No deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselas.

ALMACENAMIENTO:

Deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar.

EMBALAJE:

Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación. La vida útil de este artículo no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse que es adecuado para el uso que se pretende.

INFORMACION GENERAL

Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2008. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de este producto sea perjudicial para el usuario.

NOTA

La información aquí contenida pretende ayudar al usuario en la selección de equipos de protección individual. Los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían también ayudar a la selección del EPI. Sin embargo, debería entenderse que las condiciones reales de uso no pueden simularse. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final, y no del fabricante, el determinar si es adecuado para el uso que se pretende.

MODELO 453 "POLAINA"

Polaina de serraje crupón.

Normativa EN aplicable:

EN ISO 4045.2008 – pH – Cumple
EN13402-2.2002 – Designación de tallas
ISO 13934/1 ISO 3376 – Resistencia a la tracción – Cumple
ISO 13937/2:2000 ISO 3377-1.2002 – Resistencia al rasgado de tejidos de calada - Cumple
ISO 4048.1977 – Requerimientos para la piel – Cumple
ISO 15025.2002 Proc. A – Propagación a la llama – Cumple
ISO 9150 – Impacto de Salpicaduras – Cumple Clase 2
EN ISO 6942:2002 – Transferencia del Calor – Cumple Clase 2.
EN 1149-2 – Resistencia eléctrica – Cumple (Piel original, capa exterior y costuras).
ISO 4045- Ph Textil – Cumple
ISO 17075 – Cromo VI - Cumple

MARCADO: TUFF JUBA®, referencia, talla, marcado CE con pictogramas y resistencia obtenida en marcado exterior.

TALLA: única.

EN 11611.07



HOMOLOGADO EN:

L.E.I.T.A.T.
Passeig 22 de Juliol, 218
08221 Terrassa
Barcelona - España
Organismo Notificado: 0162
Nº Certificado: IN.00318.2010

CLASE 2 – "A1"

USO:

Este EPI no propaga la llama cuando entra en contacto, accidentalmente, con una llama abierta. Protege al portador contra pequeñas gotas de metal fundido procedentes de la soldadura o del corte, pero no contra grandes salpicaduras de metal fundido en operaciones de fundición.

Protege la piel del portador contra los efectos de la luz ultravioleta producida en la soldadura por arco.

NO SE RECOMIENDA PARA:

No se deben usar cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

Las polainas tanto nuevas como usadas, deben inspeccionarse a fondo antes de su uso, especialmente después de un tratamiento de limpieza y antes de colocárselos, para asegurarse de que no hay ningún daño presente. No deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselas.

ALMACENAMIENTO:

Deben almacenarse preferiblemente en un lugar seco, en su embalaje original y fuera de la luz solar.

EMBALAJE:

Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas no sufren cambios desde la fecha de fabricación. La vida útil de este artículo no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse que es adecuado para el uso que se pretende.

INFORMACION GENERAL

Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2008. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de este producto sea perjudicial para el usuario.

NOTA

La información aquí contenida pretende ayudar al usuario en la selección de equipos de protección individual. Los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían también ayudar a la selección del EPI. Sin embargo, debería entenderse que las condiciones reales de uso no pueden simularse. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final, y no del fabricante, el determinar si es adecuado para el uso que se pretende.