



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 252 A B "MANDIL"

Mandil serraje beige.

252 A 60 X 95 cms.

252 B 65 x 105 cms.

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

MEDIDAS: Pequeña 252 A (60 x 95 cm) y Grande 252 B (65 x 105 cm).

EN 11611.07



CLASE 2 - "A1"



HOMOLOGADO EN :

L.E.I.T.A.T.

Passeig 22 de Juliol 218

08221 Terrassa

Barcelona - España

Organismo Notificado: 0162

Nº Certificado: IN.00213.2010

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 los mandiles cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los mandiles, tanto nuevos como usados, 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. Los mandiles no deberían dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso los mandiles deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselo.

ALMACENAMIENTO

Los mandiles 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 los mandiles no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el mandil 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 estos productos 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 mandil. 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 la adecuación del mandil para el uso que se pretende.



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 452 A "MANDIL"

Mandil serraje beige.
252 A 60 X 90 cms.

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

MEDIDAS:452 A (60 x 90 cm)



CLASE 2 – "A1"



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

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 los mandiles cuando existe riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los mandiles, tanto nuevos como usados, 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 debería dejarse en condiciones contaminantes si es que se pretende volver a utilizarlos, en cuyo caso los mandiles deben limpiarse todo lo que se pueda, siempre y cuando no exista ningún peligro, antes de quitárselo.

ALMACENAMIENTO

Debe 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 de que el mandil 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 estos productos 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 mandil. 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.