

DOCUMENTACION TECNICA
Faja Lumbar con tirantes, ref. 1388-FL



OBJETO Y DESCRIPCION

Esta faja lumbar está diseñada para proporcionar un soporte a la parte baja de la espalda y el abdomen a través de cuatro ballenas que ejercen una presión y resistencia adecuadas que reducen la posibilidad de daños en la espalda al realizar ciertos trabajos y posturas.

Esta faja lumbar con tirantes, aunque no está considerada como un EPI (Equipo de Protección Individual) ha sido fabricada para MARCA PROTECCION LABORAL, S.L., teniendo en cuenta las exigencias generales de salud y seguridad que se especifican en el anexo II del Real Decreto 1407/1992 del 20 de Noviembre (BOE 28/12/1992) que establece las disposiciones precisas para el cumplimiento de la Directiva del Consejo 89/686/CEE de 21 de Diciembre de 1989 y, en particular, las especificaciones contenidas en la norma armonizada EN340 editada por el Comité Europeo de Normalización CEN, que han servido como orientación general en cuanto a las exigencias que le son de aplicación en cuanto a Inocuidad, Diseño, Confort, Tallas...

MATERIALES DE FABRICACION

- Tirantes: Poliéster.
- Hebilla Tirante: Polímero (plástico).
- Faja: Elástico (poliéster) + Nylon (poliamida).
- Ballenas interiores: Polímero (plástico).

REQUISITOS ESENCIALES DE ALCANCE GENERAL

1.- Principios de concepción

a) Ergonomía: su diseño ergonómico contempla las actividades que el usuario pueda realizar en condiciones normales de uso sin exponerle a riesgos adicionales, excepto en caso de hipersensibilidad individual del usuario.

2.- Inocuidad:

a) Los materiales y componentes no afectan adversamente al portador en circunstancias normales de uso, ni producen efectos tóxicos o alérgicos conocidos.

b) Las partes en contacto con el portador están libres de rugosidades, cantos agudos y/o puntas salientes que le pudieran dañar.

3.- Comodidad y eficacia:

- a) Ofrece el mayor grado de comodidad posible en consonancia con la protección lumbar que ofrece.
- b) Su diseño permite la permanencia en su posición durante el tiempo de empleo previsible.
- c) Tanto el material como las uniones y costuras dan a la faja la necesaria solidez para su uso.

EXIGENCIAS COMPLEMENTARIAS COMUNES

- 1.- La Faja Lumbar cumple con los requisitos generales de diseño y el sistema de ajuste permite un fácil posicionamiento
- 2.- La Faja debe limpiarse de acuerdo con las instrucciones del folleto informativo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Para la fabricación de esta faja se han tenido en cuenta parcialmente las siguientes normas armonizadas:

- EN340: Ropas de protección

MEDIOS DE CONTROL

Con el fin de mantener las exigencias de calidad lo más alta posible, la faja se somete a los procedimientos de control que se indican a continuación:

- control de diseño y materias primas
- control del proceso de fabricación
- control final de producto.

TALLAS

- Talla S (cintura 80 a 95 cm.)
- Talla M (cintura 95 a 105 cm.)
- Talla L (cintura 105 a 120 cm.)
- Talla XL (cintura 120 a 135 cm.)