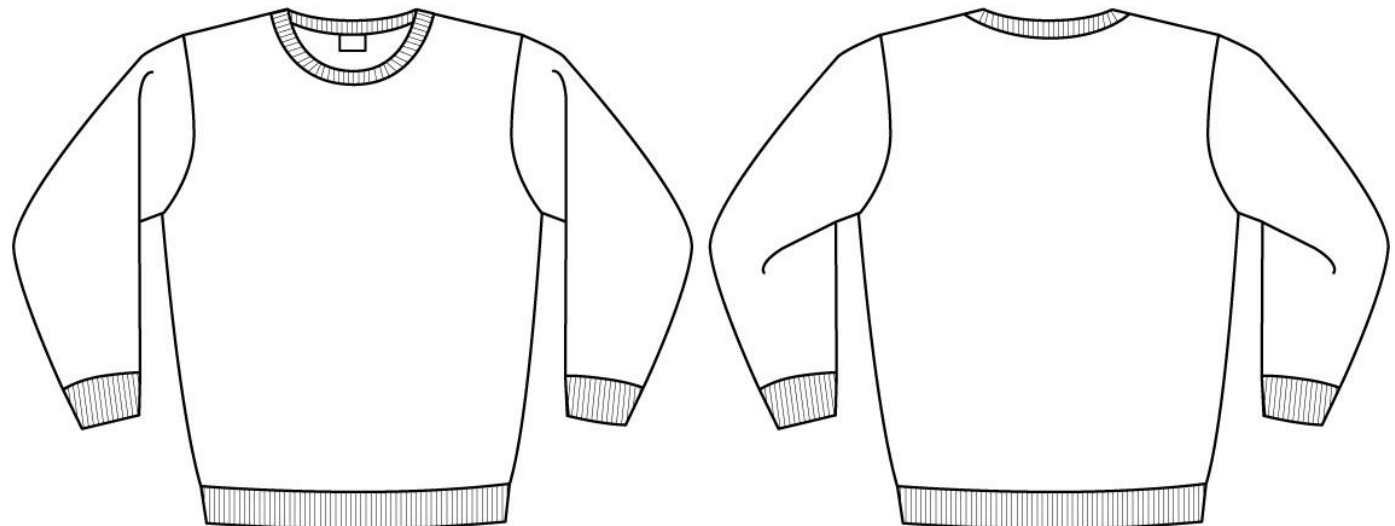




FICHA TÉCNICA

Modelo: 353-CVC-30

Descripción: SUDADERA



COLOR: MARINO

TALLAS: XS-4XL

EPI CATEGORÍA: I

DESCRIPCIÓN

Sudadera manga larga color marino.

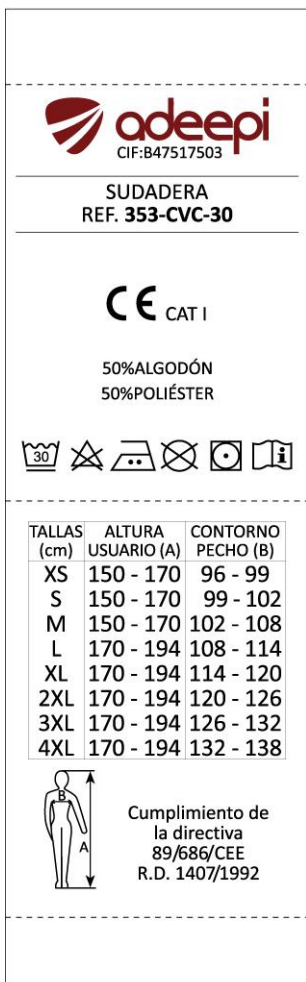
Cintura y puños elásticos.

Cuello redondo.

CARACTERISTICAS

COMPOSICIÓN:

- Tejido:** 50% algodón, 50% polyester.
- Gramaje:** 300 gr/m2



Para mantener inalteradas las características de la prenda, se han de respetar las indicaciones de talla y normas de lavado. Para un correcto mantenimiento de la prenda evitar en lo posible el contacto directo con la luz y toda fuente de calor.

Esta sudadera se ha diseñado y fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992 para riesgos mínimos (Categoría I), concretamente se ha ensayado para las agresiones mecánicas cuyos efectos sean superficiales.

Se aporta documentación técnica anexa IN-01773/2016-B-1 con la **REF. SUD30** donde se constata la medición obtenida por test de martindale para este tipo de agresiones superficiales.

Se trata de un EPI de Categoría I. Nunca debe usarse esta prenda frente a otros riesgos que los anteriores descritos.

FOLLETO INFORMATIVO

FABRICANTE:
ADEEPI GRUPO 2002, S.L.
Topacio 26, Pol. San Cristóbal
47012 Valladolid



Tel: 98 321 93 55
Fax 98 321 93 04
adeepi@adeepi.com
www.adeepi.com

ROPA DE PROTECCIÓN:
SUDADERA

REF.: 353-CVC-30

COMPOSICIÓN: 50% algodón, 50% poliéster.

COLOR: marino.

TALLAS: XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL.

DESCRIPCIÓN: Sudadera 300g.



El usuario debe utilizar una prenda de su talla, no se debe modificar el diseño. Para una mayor información o ante cualquier duda, póngase en contacto con el teléfono indicado en la cabecera.

USO: Este EPI ha sido concebido para proteger al usuario contra las agresiones mecánicas cuyos efectos sean superficiales. Ha sido sometido a la determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale según la norma UNE EN ISO 12947-2:1999/AC:2006, superando los 12.000 ciclos hasta rotura de un hilo con formación de agujero. Implica hasta 12.000 rozaduras externas antes de que exista riesgo de rotura de hilo en la trama (agujero).

UTILIZACIÓN INADECUADA: Nunca debe usarse este EPI frente a riesgos de otro tipo a los indicados.

MANTENIMIENTO: La suciedad depositada sobre la superficie del tejido puede afectar de una forma adversa los niveles de prestación, por lo que este EPI debe lavarse, cuando su estado lo aconseje, como cualquier otra prenda textil siguiendo las instrucciones de la etiqueta cosida a la prenda y que se indican a continuación.

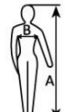
Antes de cada uso, especialmente si el EPI ha sido usado y/o lavado con anterioridad, debe revisarse adecuadamente, desechar las prendas que por su aspecto presenten dudas sobre su nivel de protección.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en el envase de origen y evitar en lo posible el contacto directo con la luz y toda fuente de calor y humedad.

CADUCIDAD: La vida útil de este EPI está directamente relacionada con el uso, cuidados y nº de ciclos de limpieza. El EPI debe de ser sustituido cuando se aprecie cualquier deterioro tras una inspección visual.



-LAVADO DOMÉSTICO MODERADO A TEMPERATURA MÁXIMA DE 30°C
-NO LEJAR
-PLANCHAR A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE 150°C
-NO LAVAR EN SECO
-SECADO EN SECADORA A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE 60°C



EN ISO 13688/13

| TALLAS (cm) | ALTURA USUARIO (A) | CONTORNO PECHO (B) |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| XS | 150 - 170 | 96 - 99 |
| S | 150 - 170 | 99 - 102 |
| M | 150 - 170 | 102 - 108 |
| L | 170 - 194 | 108 - 114 |
| XL | 170 - 194 | 114 - 120 |
| 2XL | 170 - 194 | 120 - 126 |
| 3XL | 170 - 194 | 126 - 132 |
| 4XL | 170 - 194 | 132 - 138 |

ADEEPI GRUPO 2002, S.L
TOPACIO, 26 POL. SAN CRISTOBAL
47012 – VALLADOLID
VALLADOLID

INFORME TÉCNICO / TECHNICAL REPORT

Informe N° / Report N°: IN-01773/2016-B-1
Páginas / Pages: 2

MUESTRA PRESENTADA / PRESENTED SAMPLE

Descripción muestra / Sample description:

Una sudadera de género de punto referenciada como: / A sweater of knitted fabric referenced as:

"SUD30"

Fecha de presentación / Presentation date: 25/08/16

DETERMINACIONES SOLICITADAS / REQUESTED TESTS

- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN / ABRASION RESISTANCE
Norma / Standard UNE EN ISO 12947-2:1999/AC:2006.

Fechas de realización / Performance dates: del / from 25/08/16 al / to 29/08/16

Coordinadora Unidad Textil
Textile Unit Coordinator
Yolanda Cabrejas

Responsable Técnico Textil
Textile Technical Manager
Miquel Morera

Firmado digitalmente por MIGUEL MORERA ESCUDÉ
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, cn=MIGUEL
MORERA ESCUDÉ, email=miquelmorera@leitat.org,
serialNumber=39179291X, sn=MORERA ESCUDÉ,
givenName=MIGUEL, 1.3.6.1.4.1.17326.30.3=G08360232,
o=ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE, ou=STA,
ou=TEXTIL, title=RESPONSABLE TÉCNICO TEXTIL,
2.5.4.13=Qualified Certificated CAM-PF-SW-KPSC
Fecha: 2016.11.23 10:51:02 +01'00'

Terrassa, 23 de noviembre de 2016.
Terrassa, November 23rd, 2016.

Página / Page 1 / 2



**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN /
ABRASION RESISTANCE**

Norma / Standard UNE EN ISO 12947-2:1999/AC:2006.

Concepto / Scope: Este ensayo tiene por objeto la determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale / *This test is intended to determine the abrasion resistance of fabrics by means of the Martindale method.*

Equipo utilizado / Equipment used: Abrasímetro Nu – Martindale / *Abrasion tester Nu – Martindale.*

Acondicionamiento de las probetas / Conditioning of the specimens: 24 horas a / hours to 20°C ± 2°C y 65% ± 4% h.r./r.h. (EN ISO 139).

Condiciones de ensayo / Test conditions:

Atmósfera de ensayo / *Test atmosphere:* 20°C ± 2°C - 65% ± 4% h.r.

Tipo de muestra / *type of sample:* Tejido de punto / *knitted fabric*

Abrasivo / *Abrasive:* Frote contra tejidos estándar de lana (UNE EN ISO 12947-1) / *Rubbing against a standard wool fabric (UNE EN ISO 12947-1)*

Presión de ensayo / *Test pressure:* 12 kPa (795 ± 7 g)

Plato superior móvil / *Top mobile plate* – 38 mm: Probeta a ensayar / *Specimen to be tested.*

Plato inferior fijo / *Low fixed plate* – 140 mm: Abrasivo / *Abrasive*

Ensayo realizado con foam / *Test performed with foam:* pxm² < 500 g/m²

Punto final / *Final point:*

- Número de ciclos necesarios hasta alcanzar la rotura completa de un hilo causando formación de agujero y hasta un máximo de 20.000 ciclos (*solicitado por el cliente*) / *Number of cycles required until one thread is broken causing a hole to appear and until a maximum of 20.000 cycles (requested by the client)*

Número de probetas ensayadas / *Number of specimens tested:* 4

Tratamiento previo / *Previous treatment:* Nulo / *Null*

Resultados obtenidos / Results obtained:

**Número de ciclos necesarios hasta alcanzar la rotura de un hilo con formación de agujero (ciclos) /
Number of cycles required until one thread is broken causing a hole to appear (cycles)**

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Probeta nº / <i>Specimen no 1</i> | >20.000 |
| Probeta nº / <i>Specimen no 2</i> | >20.000 |
| Probeta nº / <i>Specimen no 3</i> | >20.000 |
| Probeta nº / <i>Specimen no 4</i> | >20.000 |
| Promedio / Average | >20.000 |



ADEEPI GRUPO 2002 S.L.
C/ Topacio 26
Pol. Ind. San Cristobal
47012 Valladolid
Tfno.: 983219355
adeepi@adeepi.com

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante o su mandatario establecido en la Comunidad:

ADEEPI GRUPO 2002 S.L.

C/ Topacio 26
Pol. Ind. San Cristobal
47012 Valladolid

declara que el EPI (Equipo de Protección Individual) nuevo que se describe a continuación:

SUDADERA 353-CVC-30

es conforme a las disposiciones del Real Decreto 1407/1992, concretamente referente al Artículo 7 es un artículo de CATEGORIA I, para ello la prenda ha sido sometida a la determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale según la norma UNE EN ISO 12947-2:1999/AC:2006. Se aporta documentación técnica anexa IN-01773/2016-B-1 con la REF. de tejido SUD30 expedido por Leitat Technological Center, C/ de la Innovació, 2 – 08225 Terrassa (Barcelona).

Se trata de un EPI de Categoría I y por ello también cumple con la UNE-EN ISO 13688:2013.

Hecho en Valladolid el 19 de Septiembre 2017.

Sergio Pérez Ayerbe

