



INFORME DATOS TÉCNICOS

EL FABRICANTE:

S.A.C.I.D.

Raval dels Torrents, Par. 4 DC-163
08297 CASTELLGALÍ
BARCELONA (ESPAÑA)



INFORMA QUE EL EPI DESCRITO A CONTINUACIÓN:

KORDA'S - WORK 10.5

NORMA QUE CUMPLE: **EN1891:1998**
CUERDA SEMIESTÁTICA TIPO A

Nº CERTIFICADO: 0082/483/160/04/19/0442

**ÉS CONFORME A LAS DISPOSICIONES DEL REGLAMENTO UE2016-425
CON LOS SIGUIENTES DATOS TÉCNICOS DE HOMOLOGACIÓN :**

Diámetro	10,3 mm
Peso por metro	68,0 g/m
Porcentaje alma	62,5%
Porcentaje funda	37,5%
Nudabilidad	1,1
Deslizamiento funda	0%
Alargamiento 50/150 kg	3,2%
Fuerza de choque (F0,3)	510 daN
Nº caídas (F1 / 100 kg)	>5
Material	POLIAMIDA
Punto fusión	216 °C
Encogimiento	0,0 %
Resistencia nudo 8	3 min. a 15 kN - OK
Resistencia rotura	3340 daN

REALIZADO EN: CASTELLGALÍ
CON FECHA: 03/08/2020

FIRMA:

Jose Joaquín Castaño Lacruz
Responsable Técnico



TECHNICAL DATA REPORT

THE MANUFACTURER:

S.A.C.I.D.

Raval dels Torrents, Par. 4 DC-163
08297 CASTELLGALÍ
BARCELONA (SPAIN)



INFORMS THAT THE FOLLOWING PPE :

KORDA'S - WORK 10,5

NORM WHICH MEETS: **EN1891:1998**
SEMIESTATIC ROPE A-TYPE

N. CERTIFICATION: **0082/483/160/04/19/0442**

**SATISFIES THE DISPOSITIONS OF THE REGULATION UE2016-425,
WITH THE FOLLOWING TECHNICAL DATA OF CERTIFICATION:**

Diameter	10,3 mm
Weight per meter	68,0 g/m
Core Percentage	62,5%
Sheath Percentage	37,5%
Flexibility	1,1
Sheath Slippage	0%
Elongation	3,2%
Impact Force (F0,3)	510 daN
Number of Falls (F1)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting Temperature	216 °C
Shrinkage	0,0 %
Resistance with 8-knot	3 min. a 15 kN - OK
Static Resistance	3340 daN

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 03/08/2020

SIGNATURE:

Jose Joaquín Castaño Lacruz
Technical Director