



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	10,4 mm
Peso por metro	70 g/m
Porcentaje alma	62,8%
Porcentaje funda	37,2%
Nudabilidad	1,1
Deslizamiento funda	0
Alargamiento 50/150 kg	4,3%
Fuerza de choque (F0,3)	510 daN
Nº caídas (F1/100 kg)	>5
Material	POLIAMIDA
Punto fusión	216° C
Encogimiento	0%
Resistencia nudo 8	3 min. a 15 kN - OK
Resistencia rotura	3340 daN

REALIZADO EN: CASTELLGALÍ

CON FECHA: 08/11/2023

Departamento Técnico
KORDA'S



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

SEMI-STATIC 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	10,4 mm
Weight per meter	70 g/m
Core Percentage	62,8%
Sheath Percentage	37,2%
Flexibility	1,1
Sheath Slippage	0
Elongation	4,3%
Impact Force (F0,3)	510 daN
Number of Falls (F1/100 kg)	>5
Material	POLYAMIDE
Melting Temperature	216° C
Shrinkage	0%
Resistance with 8-knot	3 min. a 15 kN - OK
Static Resistance	3340 daN

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 08/11/2023

Technique Department
KORDA'S



RAPPORT DE DONNÉES TECHNIQUES

LE FABRICANT:

S.A.C.I.D.

Raval dels Torrents, Par. 4 DC-163

08297 CASTELLGALÍ

BARCELONA (ESPAÑA)



INFORME QUE L' EPI SUIVANT:

KORDA'S - WORK 10,5

NORME: **EN1891:1998**

CORDE SEMI-STATIQUE TYPE A

Nº CERTIFICAT: **0082/483/160/04/19/0442**

EST CONFORME A UX DISPOSITIONS DU RÈGLEMENT UE2016-425,
AVEC LES DONNÉES TECHNIQUES D'HOMOLOGATION SUIVANTES :

Diamètre	10,4 mm
Poids / mètre	70 g/m
% âme	62,8%
% gaine	37,2%
Souplesse au noeud	1,1
Glissement de la gaine	0
Allongement 50/150 kg	4,3%
Force de choc (F0,3)	510 daN
Nombre de chute (F1/100 kg)	>5
Matière	POLYAMIDE
Point de fusion	216° C
Retrait à l'eau	0
Résistance avec noeud de 8	3 min. a 15 kN - OK
Résistance statique	3340 daN

FAIT À: CASTELLGALÍ

DATE: 08/11/2023

Bureau Technique
KORDA'S