



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 - KRIS 10,1

NORMA QUE CUMPLE: **DINAMICA SIMPLE**
EN892:2012+A12016

Nº CERTIFICADO: **0082/483/136/09/19/0983**

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

| | |
|-----------------------|---------|
| Diámetro | 10,2 mm |
| Peso por metro | 66 g/m |
| Porcentaje Alma | 67,0% |
| Deslizamiento funda | 0 mm |
| Alargamiento | 8,0% |
| Fuerza de choque (F2) | 830kN |
| Nº choques (F2) | 8 |
| Elasticidad dinámica | 32,5% |

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 - KRIS 10,1

NORM WHICH MEETS: SIMPLE DYNAMIC

EN892:2012+A12016

N. CERTIFICATION: 0082/483/136/09/19/0983

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

| | |
|----------------------|---------|
| Diameter | 10,2 mm |
| Weight per meter | 66 g/m |
| Core Percentage | 67% |
| Sheath Slippage | 0 mm |
| Elongation | 8% |
| Impact Force (F2) | 830kN |
| Number of Falls (F2) | 8 |
| Dynamic Elasticity | 32,50% |

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 - KRIS 10,1

NORME: **DYNAMIQUE SIMPLE**

EN892:2012+A12016

Nº CERTIFICAT **0082/483/136/09/19/0983**

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

| | |
|--------------------------------|---------|
| Diamètre | 10,2 mm |
| Poids / mètre | 66 g/m |
| % âme | 67% |
| Glissement de la gaine | 0 mm |
| Allongement | 8% |
| Force de choc (F0,3) (noeud 8) | 830kN |
| Nº choques (F2) | 8 |
| Élasticité Dynamique | 32,5% |

FAIT À: CASTELLGALÍ

DATE: 08/11/2023

Bureau Technique
KORDA'S