

РЕА ТЕХ доставя оборудване за ски писти и състезания

На фокус в нашите доставки от италианския производител LISKI са нуждите на ски клубове, треньори и организатори на регионални състезания:

**КОЛОВЕ И ИНСТРУМЕНТИ за слаломни трасета**

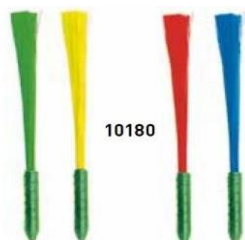
**ПРЕДПАЗНИ МРЕЖИ за ски писти**

**УРЕДИ за тренировка в зала и на открито**



## СКИ

**За най-малките,**  
които правят първи  
стъпки в слаломното  
каране - ниски Tuft  
колове тип „метла“  
с височина 55 см,  
връх с винт d=30 мм



10180

**За деца до 8 год.**  
- меки слаломни  
колове с гумена  
става, с височина  
55 см, d=30 мм

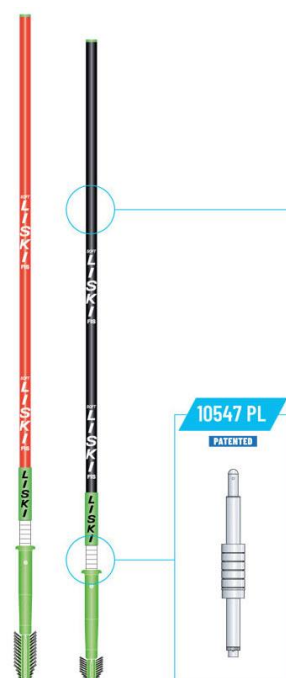


• ARROWS 34

• ARROWS 28

10051

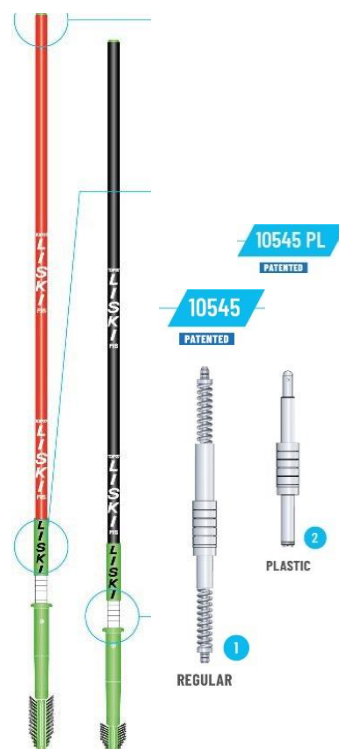
**За деца до 15 год.**  
- поликарбонатни  
еластични колове  
с пластмасова става  
с височина 165 см  
d=25 мм



10547 PL

PATENTED

**За всички състезания**  
(с изключение на  
кръгове от Световната  
купа) - колове h=180 см  
d=27 мм, с метална или  
пластмасова става



10545 PL

PATENTED

10545

PATENTED

REGULAR

PLASTIC

2

1

# СНОУБОРД



## Колове за паралелен слалом

Меки вътрешни колове, с които състезателите са в непрекъснат агресивен контакт



## Трапецовидни знамена

за вратите на сноуборд трасета



## Правоъгълни знамена

за вратите на гигантски и супер G слалом



## Резервни части

Като резервни части се предлагат:

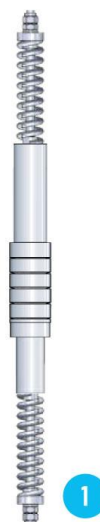
**Метални стави Regular**

**Пластмасови стави Plastic**

Тръби с  $\varnothing$  27 мм и 28 мм

10545

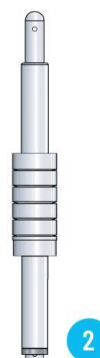
PATENTED



REGULAR

10545 PL

PATENTED



PLASTIC

# ЗАКРЕПВАНЕ НА СЛАЛОМНИ КОЛОВЕ

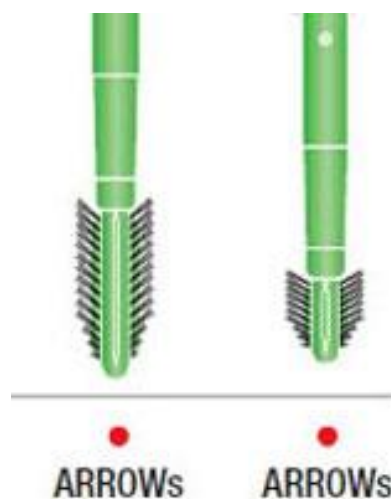
## С-ма RAPID

Закрепване чрез гумени ламели, разположени около върха на кола



## С-ма ARROW

Закрепване тип „стрела“ или тип „четка“, с различни дължини (предпочитана от треньорите система за закрепване)



**За заявка** е необходимо да посочите:

Описание на кола или каталожен №

Начин на закрепване

Брой колове от желаня цвят



Може да поръчате още:

**Калъф** за колове

h 100 см кат. № 10851

h 140 см кат. № 10852

10851



# ИНСТРУМЕНТИ ЗА МОНТАЖ НА КОЛОВЕ

Предлагат се три вида бургии за дупки при монтаж на колове.



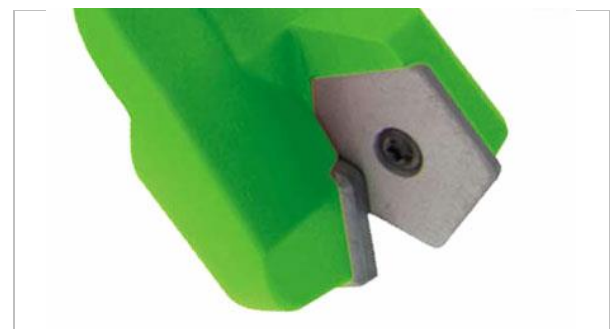
PRO



**1. Алуминиева бургия PRO**  
със сменяема твърдосплавна  
пластина на върха, монтирана  
с болтчета - предпочитана от  
оранизаторите на състезания



## 2. Алуминиева бургия ECO с фиксиран несменяем връх от твърд метал



## 3. Пластмасова бургия PLASTIC пластмасово тяло (тирбушонът е от пластмаса) и метална пластина на върха

Бургиите са с диаметри 32, 35, 38 и 48 мм, с дължина 540 мм. Най-често използваните са ø 35 и 38 мм. Закрепват се към винтоверт чрез шестограм с размер 10.

# УРЕДИ ЗА ПОДГОТОВКА НА СЛАЛОМНИ ТРАСЕТА



**Колан с винтоверт и бургия**  
кат. № 10864

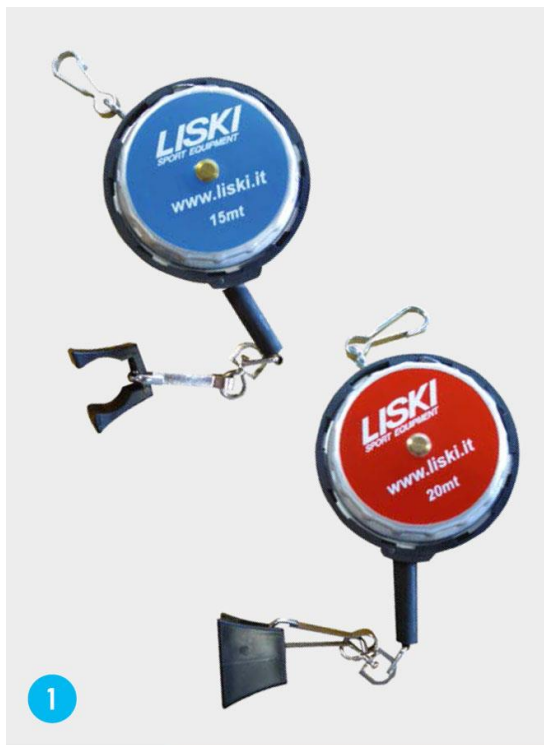


**NEW MODEL**

	COD.
<b>Telemetro laser - da 4 a 600 m</b> Laser rangefinder - from 4 to 600 m Messgerät zur sofortigen Messung von 4 bis 600 m	10879



**Оптический лазерный дальномер**  
от 4 до 600 м  
кат. № 10879



**Механичен далекомер**  
ролетка с дължина 15 м  
кат. № 10892

## АКСЕСОАРИ ЗА ТРЕНЬОРИ И ОРГАНИЗАТОРИ



**Калъф за колове**  
h 100 cm и h 140 cm  
кат. № 10851 и № 10852

**Раница**  
40 x 25 x h 60 cm  
кат. № 10861



# ОБЕЗОПАСИТЕЛНИ МРЕЖИ

ЗА СКИ ПИСТИТЕ





## МРЕЖИ тип А

Използват за обезопасяване на трасетата за скоростни дисциплини при състезания от най-висш ранг - Световна купа, световни първенства, олимпиади.

Мрежата се поставя върху специално изградени метални носещи конструкции. Долният край е фиксиран към терена, а горният край на мрежата се поддържа от стоманени въжета, фиксирани към конструкцията.

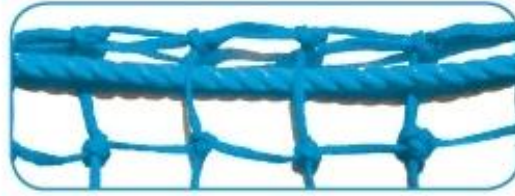
В зависимост от спецификата на обезопасяваната писта, мрежите от тип А се монтират в **един, два или три реда** с цел да се гарантира максимална защита на скиорите и публиката.

### Технически характеристики на мрежи тип А

Диаметър на съставлящата нишка на мрежата	Ø 5 мм
Размери на квадратчетата на мрежата	5x5 см 7x7 см 10x10 см
Разфасовка - рулони с размери:	дължина 25 м височина 4 м
Произвеждат се с т. нар. „контурно“ въже (периметърно)	контурното въже стабилизира краищата



Контурни въжета  
(периметърни)  
в краищата на  
**мрежи тип А**





## МРЕЖИ тип В

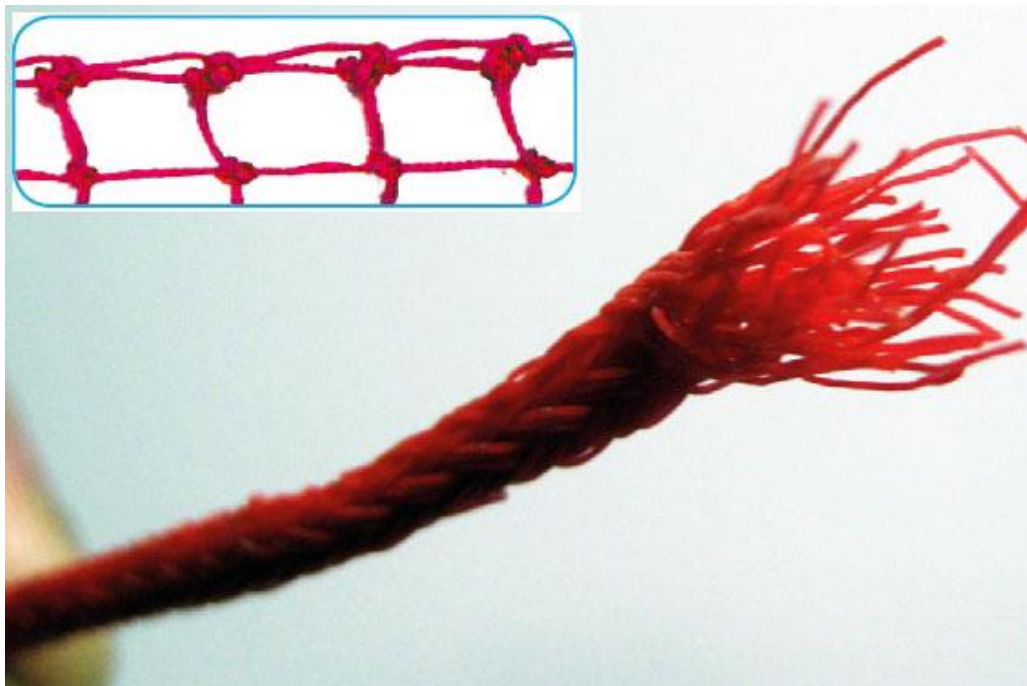
Използват за обезопасяване на трасетата на състезания както от Световната купа, така и от по-нисък ранг.

Предпазни мрежи от тип В се препоръчват за всички писти, където карат туристи.



## Технически характеристики на мрежи тип В

Диаметър на съставящата нишка на мрежата	Ø 3,5 мм
Размери на квадратчетата на мрежата	5x5 см 7x7 см 10x10 см
Разфасовка - рулони с размери:	дължина 25 м височина 2 м
Произвеждат се без контурно (периметърно) въже	без въже по периметъра



### Куки за коловете

Две пластмасови куки, фиксират мрежата към кола.

Бързозатварящата се връзка позволява плътно закрепване на куката към кола. В случай на нужда може лесно да се отключи ръчно с едно щракване.

Препоръчително разстояние между коловете, поддържащи мрежите: **1,7 метра**



## МРЕЖИ тип В-С

Използват се на места, където високата 2 м мрежа тип В пречи на видимостта на медии и публика. Може да се монтира на един или няколко реда за ограждане на **определени зони** по време на събитие.

Мрежи В-С са подходящи за обозначаване на писти при **туристическо каране**.

За монтаж се ползват поликарбонатни колове -  $\varnothing$  35 мм височина 165 м, фиксирани на терена.

На всеки кол има по две пластмасови куки, които фиксират мрежата към кола.

## Технически характеристики на мрежи тип В-С

Диаметър на съставящата нишка на мрежата	$\varnothing$ 3,5 мм
Размери на квадратчетата на мрежата	5x5 см
Разфасовка - рулони с размери:	дължина 15 м височина 1,3 м
Произвеждат се без контурно (периметърно) въже	без въже по периметъра



## МРЕЖИ тип С

Използват се за указване посоката на движение на скиори при туристическо каране. Нямаат предпазна функция.

### Технически характеристики на мрежи тип С

Диаметър на съставящата нишка на мрежата	Ø 2,5 мм
Размери на квадратчетата на мрежата	12,5x12,5 см
Разфасовка - рулони с размери:	дължина 25 м височина 1,2 м
Произвеждат се без контурно (периметърно) въже	без въже по периметъра

## ЗА ТРЕНИРОВКИ В ЗАЛА И НА ОТКРИТО





## Тренировъчен диск

Комплектът е съставен от:  
дискове, въжета, ремъци, твърда  
стойка за стена или стълб (една  
плоска и една V-образна плоча),  
котва за земя (вкл. плоска скоба  
и 2 шипа) и чанта

кат. № 11580



## За подобряване на ускорението

Комплект от въже,  
карабинер и двойно  
подплатени колани  
(без тежестите)

кат. № 11055





За консултация и заявки:

РЕА ТЕХ ЕООД

тел./вайбър 0888 771 971

Христо Чичанов

[reatech.bg@gmail.com](mailto:reatech.bg@gmail.com)

[www.reatech-bg.com](http://www.reatech-bg.com)