



#### **Upozornění:**

Před instalací zkontrolujte kompatibilitu rozměru pláště, duše a ráfku. Dbejte zvýšené opatrnosti při instalaci na karbonové ráfky! V případě použití nesprávného postupu, nebo nepřiměřené síly mohou kleště poškodit ráfek. Instalaci pláště začněte u ventilků a zakončete na protější straně.

#### **Postup instalace pláště s kleštěmi FORCE Art. 89503:**

S nasazenou jednou stranou pláště umístěte kleště na straně s dvojitým koncem (B) na hranu ráfku (obr. č. 1). Dbejte aby pláště a duše nevnikla mezi kleště a ráfek! Druhou stranu kleště s hákem (A) umístěte pod kord (patku) pláště a pohybem nahoru nasadte pláště na ráfek (obr. č. 2). Dbejte aby duše nevnikla mezi kleště a ráfek! Zkontrolujte usazení pláště na obou stranách ráfku v celé délce. Nahustěte a znova zkontrolujte - bočnice pláště musí kopirovat linii ráfku, boční i horní házivost je nežádoucí.

#### **Záruka:**

Záruka nemůže být uplatněna na poškození způsobené vystavením nadmerným teplotám, mechanickým poškozením, neodborným servisním zásahem, úpravami, neodbornou montáží nebo nesprávným použitím. Specifikace a provedení mohou být změněny bez předchozího upozornění. Dodavatel nepřijímá žádnou odpovědnost za zranění nebo jiné škody způsobené nesprávným použitím tohoto výrobku za jakýchkoli okolností. Aktuální verzi manuálu naleznete na stránkách [www.FORCE.cz](http://www.FORCE.cz).

#### **Notice:**

Before installation, check the tire, tube and rim size compatibility. Take extra caution when installing on carbon rims! In the event of misuse or undue force, the pliers may damage the rim. Start the tire installation at the valve and finish on the opposite side.

#### **How to install the casing with pliers FORCE Art. 89503:**

With the one side of the tire casing attached, place the pliers on the side with the double end (B) on the rim edge (Figure 1). Make sure the casing and the tube is not placed between the pliers and the rim. Place the other side of the pliers with the hook (A) under the tire bead and moving upwards place the tire on the rim (Figure 2). Make sure the tube is not placed between the pliers and the rim! Check the tire bead on both sides of the rim over the entire length. Inflate and recheck - the sidewall of the casing must copy the rim line, up and side run is undesirable.

#### **Warranty:**

Warranty does not apply to damage due to high and low temperatures, physical damage resulting from abuse, improper repair, improper fit, alterations of the fixture or improper use. Supplier does not accept any liability for injuries or other damage resulting from improper use of this product under any circumstances. Specifications and designs may be changed without prior notice. The current version of the manual can be found on the website [www.FORCE.cz](http://www.FORCE.cz).

