

## (cz) VÝSTELKY FORCE THICK - PRO PŘILBY LYNX, NEO, ORCA

Tyto výstelky vyrobené z dvouvrstvé PE pěny (100 % polyethylen) o síle materiálu 10 mm poskytují řešení pro cyklisty s menším obvodem hlavy při výběru cyklistické přilby. Mezi další kladné vlastnosti výstelek patří že neabsorbuji vodu, jsou snadno omyvatelné a lépe tlumí náraz.

Použitím výstelky dosáhnete zmenšení obvodu přilby o jednu velikost např.: (z S - M na velikost XS - S).

### Postup instalace sady výstelek do přilby:

1. Zvolte správnou sadu výstelek pro váš model přilby.
2. Z vaší přilby odstraňte původní měkkou výstelku.
3. Vyzkoušejte správné rozmístění jednotlivých částí před lepením a zjistěte, kterým místům je třeba se vyhnout při určení pozic suchých zipů (viz. ukázka níže).
4. Na zadní straně všech částí výstelek (šedá strana) nalepte kolečka suchých zipů (oba spojené kusy) dle doporučených pozic (viz. fotografie). Část suchého zipu „s chlupem“, by měla být nalepena na výstelce a druhá část suchého zipu „s háčkem“, by měla později zůstat v přilbě na polystyrénu.
5. Jakmile máte všechna kolečka nalepena na výstelce, vložte části výstelky do přilby. **Pozor:** Tento krok nelze vícekrát opakovat.
6. Nyní můžete jednotlivé části výstelky vyjmout z přilby pomocí suchého zipu a vkládat zpět.



Art.: 90287507  
THICK - LYNX

Art.: 90284700  
THICK - NEO

Art.: 90288907  
THICK - ORCA

#### ROZMÍSTĚNÍ SUCHÝCH ZIPŮ NA VÝSTELCE



#### VMÍSTĚNÍ VÝSTELEK V PŘILBĚ



PŘILBA LYNX

PŘILBA NEO

PŘILBA ORCA

### Upozornění:

1. Používejte vždy pouze správnou sadu výstelek určenou do konkrétního modelu přilby FORCE.
2. Při lepení výstelek do přilby (rozmištění pozic suchých zipů pro výstelku THICK) se vyhněte místům, kde jsou již oválné suché zipy z výroby, nerovnosti v polystyrénu, poutka či utahovací systém přilby.

Záruka nemůže být uplatněna na mechanické poškození, úpravy, neodbornou montáž, nebo nesprávné použití.

Konečné rozhodnutí o opravě nebo výměně vadných komponentů, na které se vztahuje záruka je na rozhodnutí prodejce / distributora.



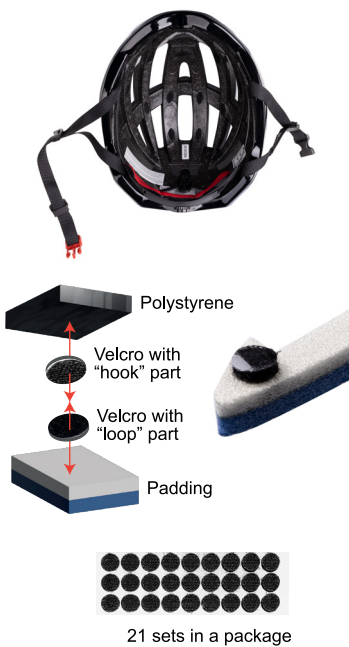
## EN FORCE LINING/PADDING - FOR LYNX, NEO, ORCA HELMETS

The padding is made of double-layer PE foam (100% polyethene) with a material thickness of 10 mm. It provides a perfect solution for cyclists with smaller head circumference when choosing a cycling helmet. Other great features of the padding include better shock absorption, easy washability, and no water absorption.

By using the padding, you can reduce the circumference of the helmet by one size, for example: (from S - M to XS - S).

### Installation of the helmet padding:

1. Select the correct padding kit for your helmet model.
2. Remove the original soft padding from your helmet.
3. Test the correct placement of the parts before gluing to determine which areas to avoid when setting the Velcro positions. (see picture below)
4. Glue the Velcro round dots (both pieces joined) to the back of all the padding parts (grey side) according to the recommended positions (see picture below). The "loop" part of the Velcro (soft one) should be glued on the padding, and the "hook" part of the Velcro (rough one) will later stick to the polystyrene of the helmet.
5. Once you have all the dots glued to the liner, insert the liner parts into the helmet. **Note:** This step cannot be repeated.
6. Now, you can remove the individual liner pieces from the helmet with Velcro and put them back in.

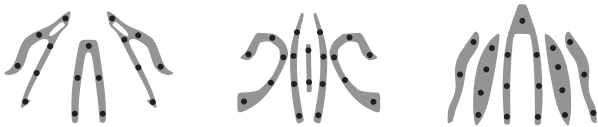


Art.: 90287507  
THICK - LYNX

Art.: 90284700  
THICK - NEO

Art.: 90288907  
THICK - ORCA

### POSITIONING OF VELCRO ROUND DOTS ON THE PADDING



### POSITIONING OF THE PADDING IN THE HELMET



HELMET LYNX

HELMET NEO

HELMET ORCA

### Warning:

1. Always use only the correct padding set for the specific FORCE helmet model.
2. When gluing the padding to the helmet (positioning the Velcro round dots for the THICK padding), avoid areas with already placed oval Velcro dots (factory-made), unevenness in the polystyrene, loops and the helmet tightening system.

The warranty cannot be applied to mechanical damage, modifications, improper assembly, or improper use.

The final decision to repair or replace defective components covered by the warranty is at the discretion of the dealer/distributor.

