



MaxxLube.eu

Tecflow Export Company BV

MAXXLUBE Nano Textiel Coating

Price per Unit (piece): 12,95 € (including 19 % tax)



NANO TEXTIEL COATING !NEW!

Omschrijving:

MaxxLube Nano Textiel coating is een beschermingsproduct voor textiel op basis van de nieuwste Nanotechnologie. Het product vormt een onzichtbare coatinglaag dat uw kleding water en vuil afstotend maakt (het Lotuseffect). Het product is niet schadelijk voor het materiaal, de originele kleur en textuur van het materiaal blijft, het product omringt iedere vezel met een antimoleculaire aantrekkingslaag en voorkomt dat water, vocht en vuil zich kunnen hechten.

Te gebruiken voor:

- Motorkleding
- Fietskleding
- Regenkleding
- Schoenen en laarzen (ook suède)
- Werkkleding (overall)
- Tassen en rugzakken (schooltas)
- Kampeertenten, partytenten, Parasols, Zonneschermen, etc...

Wat is Nano Technologie:

Wanneer er gesproken wordt over Nanotechnologie dan moet men zich zéér kleine dimensies voorstellen en begeeft men zich op het niveau van atomen en moleculen. Eén nanometer (nm) staat gelijk aan één miljoenste deel van een millimeter, of één tienduizendste van de dikte van een menselijke haar. Nano coatingen bestaan uit nanodeeltjes met componenten die zich aan het oppervlak hechten. De Nanodeeltjes

ordenen zich tijdens het aanbrengen op intelligente wijze zodat een ultradunne transparante laag ontstaat die met de behandelde

oppervlakte een homogene verbinding aangaat waardoor een duurzame coating ontstaat. De Nanodeeltjes in MaxxLube NANO Cabriodak Coating hebben een gemiddelde deeltjesgrootte van 50nm.

Gebruiksaanwijzing:

1. Zorg dat de te behandelen oppervlakte schoon en vetvrij is. Voor het reinigen van vuil en vlekken adviseren wij MaxxLube vlekken verwijderaar.
2. Breng vervolgens op de schone droge kleding een gelijkmatige laag aan en laat dit minimaal 1 uur drogen. Breng na één uur nog een tweede laag aan en laat ook deze goed drogen. De behandelde oppervlakte is nu beschermd.

Lees het etiket goed voor gebruik.

[Vendor Information](#)