

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/klister-xc-universal-skigo-p-2009.html>

Klister XC Universal SKIGO



| | |
|------------------|-------------------------------|
| Cena | 36,00 zł |
| Cena poprzednia | 44,00 zł |
| Dostępność | Dostępny - wysyłka 24h |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 90275 |
| Kod EAN | 7393753902756 |
| Producent | SkiGo |

Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart biegowych na trzymanie (smar odbiciowy) miękkiej tzw. klister, produkt szwedzkiej firmy **SKIGO**, jest to model XC Universal (numer katalogowy 90275), stosowany do smarowania komory odbicia (grip zone) w nartach biegowych do biegów techniką klasyczną.

XC Universal to klister o gramaturze 60g z linii XC, przeznaczony na bardzo mokry o strukturze gruboziarnistej, przy padającym deszczu ze śniegiem, stosowany w zakresie temperatur od +3 C do -1 C, najczęściej używany przez narciarzy amatorów.

Kiedy używamy klistra? W warunkach kiedy śnieg spoczywa już przez dłuższy okres i kiedy uległ transformacji (płatki śniegu straciły swoją ostrość w wyniku powtórnego zmrózenia), klasyczne smary twarde tzw. gripy (sticki) zwane również woskami odrzutowymi nie mogą w tych warunkach zapewnić przyczepności i stają się najnormalniej w świecie bezużyteczne, wtedy to używamy klistra. Musimy jednak pamiętać, że smary miękkie typu klistry są stosunkowo łatwe w nałożeniu, ale trudne do usunięcia.

Do usuwania klistrów używamy specjalnych zmywaczy (do ślizgów) i past myjących (do ciała). Można go rozprowadzać dłonią lub za pomocą specjalnego syntetycznego korka.

Seria klistrów SKIGO z linii podstawowej XC - liczy sobie 6 modeli:



- [XC Blue](#),
- [XC Red](#),
- [XC Orange](#),
- [XC Violet](#),
- [XC Silver](#),
- [XC Universal](#).

Charakterystyka techniczna klistra:

Postać smaru: **Pasta**

Typ smaru: **Kick-Zone**

Rodzaj smaru: **Klister**

Waga smaru: **60g**

Zakres temperatur: **+3°C do -1°C**

Strefa Kick Zone

Wyznaczanie strefy odbicia tzw. kick-zone w nartach biegowych do techniki klasycznej



