

Link do produktu: <https://www.remsport.pl/klister-xc-silver-skigo-p-2010.html>

## Klister XC Silver SKIGO



Cena	<b>36,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>44,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>90273</b>
Kod EAN	<b>7393753902732</b>
Producent	<b>SkiGo</b>

### Opis produktu

Oferta Sklepu REMSPORT: Smar do nart biegowych na trzymanie (smar odbiciowy) miękki tzw. klister, produkt szwedzkiej firmy **SKIGO**, jest to model XC Silver (numer katalogowy 90273), stosowany do smarowania komory odbicia (grip zone) w nartach biegowych do biegów techniką klasyczną.

**XC Silver** to klister o gramaturze 60g z linii XC, przeznaczony na bardzo mokry, brudny śnieg, na śnieg o strukturze gruboziarnistej, przy padającym deszczu ze śniegiem, stosowany w zakresie temperatur od +5 C do -1 C. Często stosowany w parze z klistrem XC Red i XC Orange.

Kiedy używamy klistra ? W warunkach kiedy śnieg spoczywa już przez dłuższy okres i kiedy uległ transformacji (płatki śniegu straciły swoją ostrość w wyniku powtórnego zmrożenia), 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:

Typ smaru: **Kick-Zone**

Rodzaj smaru: **Klister**

Waga smaru: **60g**

Zakres temperatur: **+5°C do -1°C**

Postać smaru: **Pasta**

#### Strefa Kick Zone

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



