

O O bet365

O salto de esqui é um esporte invigorante e emocionante, no qual os esquiadores deslizam por uma rampa íngreme e voam no ar antes de pousarem numa colina abaixo. O comprimento da colina de pouso é uma medida importante no salto de esqui, então você pode estar se perguntando "o que 90m de salto de esqui significa"? Neste artigo, explicaremos como essas medidas são tomadas e o que elas significam para o esporte.

Na época dos Jogos Olímpicos de Lake Placid de 1980, o salto de esqui de 70 metros era conhecido como "70 Meter Ski Jump". Hoje em dia, as rampas de salto de esqui são medidas da beirada do take-off até o K-Point, chamado "mero K". O K-Point no Lake Placid está cerca de 16 metros além do ponto mais íngreme do pouso. Por isso, o salto de 70 metros agora seria...

A distância no salto de esqui é medida ao longo da curva da rampa de pouso, começando no ponto take-off e indo até o exato local que os pés dos saltadores atingem o declive do pouso. Os saltadores ideais devem pousar na posição do Telemark, o que significa pousar com um esqui à frente do outro e se abaixar.

Como o Salto de Esqui é Marcado?

Agora que você sabe o que o 90m de salto de esqui significa em termos de distância, é importante entender como o esporte é pontuado. No salto de esqui, os juizes avaliam os esquiadores em três categorias: distância, estilo e wind assistance. A distância refere-se à medida que o esquiador pousa na colina de pouso, enquanto o estilo avalia a forma geral do salto do esquiador. A assistência do vento também é avaliada, e é avaliada, já que o vento pode afetar significativamente a distância que um saltador pode voar.

Nada! Ao satisfazer o seu muito importante para nós, por isso estamos sempre dispostos a ouvir e poder melhorar cada vez mais! Se tiver alguma dúvida ou necessitar de algum esclarecimento adicional, recomendamos nos responder pelo e-mail da empresa.

Se quiser mais informações, clique aqui.

Se quiser mais informações, clique aqui.

Se quiser mais informações, clique aqui.

Se quiser mais informações, clique aqui.

Se quiser mais informações, clique aqui.

Se quiser mais informações, clique aqui.

Se quiser mais informações, clique aqui.