

O O bet365

O que é a NSF e o que ela faz nas universidades?
A NSF (National Science Foundation) é uma organização sem fins lucrativos que promove a ciência e a melhoria da saúde e nacional, prosperidade e bem-estar, bem como a defesa nacional.
Apesar de ser comumente associada a certificação, a NSF também tem uma relação com as universidades, onde é responsável por promover a ciência e estabelecer e fazer cumprir padrões rigorosos em diversas áreas:
Saneamento e segurança alimentar;
Produtos químicos e ambiente;
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 em uma 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 neve 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 "número 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 onde 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 em 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, já que o vento pode afetar significativamente a distância.