

O O bet365

O salto de esqui é um esporte invigorante e emocionante, no qual os esquiadores deslizam por uma rampa íngreme e, finalmente, voam no ar antes de pouso 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 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

termos de distância, é importante entender como o esporte é pontuado. No salto de esqui, os juízes avaliam os esquiadores em três categorias: distância, estilo e wind assistance. A distância refere-se à medida que o esquiador 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 que um saltador pode voar.

O O bet365

O O bet365

As oportunidades de gols no futebol nunca são iguais. Algumas podem ser claramente melhores do que outras, e isso pode fazer diferença ao longo do jogo. Aqui entra o xG, uma métrica estatística que avalia a qualidade das chances.

O que é xG no Futebol?

A sigla "xG" representa "Expected Goals", ou "gols esperados".

O O bet365 O O bet365 traduz livremente. Essa métrica estatística mede a probabilidade de conversão de uma chance em gol, baseada em informações históricas de situações similares. Em outras palavras, o xG fornece uma ind