

O O bet365

O handicap asiático de gols funciona atribuindo um número de gols de handicap a um time antes do início do jogo. Se um time tiver um handicap de +1, por exemplo, eles começam o jogo com uma vantagem de um gol. Se o time vencer ou empatar a partida após o handicap ser adicionado aos gols reais, você ganhará a aposta.

O handicap asiático de gols também pode ser expresso em frações de gols, como +0.5 ou +1.5. Neste caso, o time recebe uma vantagem de meio ou um gol e meio, respectivamente. Isso significa que mesmo se o time perder a partida, ainda é possível ganhar a aposta, desde que o time não perca por uma margem maior do que o handicap.

Por exemplo, se você apostar um time com um handicap de +0.5, você vence a aposta se o time empatar ou ganhar a partida. Se o time perder por um gol, a aposta é considerada empate, já que o time teve uma vantagem de meio gol. Se o time perder por dois ou mais gols, você perde a aposta.

Em resumo, o handicap asiático de gols oferece mais opções e flexibilidade nas apostas desportivas, permitindo que os apostadores tenham mais controle sobre suas apostas e possíveis ganhos. No entanto, é importante entender como o handicap funciona antes de fazer suas apostas.

A métrica xG, ou "expected goals", é atribuída a um jogador e time no futebol que representa uma probabilidade de que uma chance de gols específica seja convertida. Embora o conceito de xG tenha sido desenvolvido por estatísticos com especialistas em análise do campo há algum tempo, o bet365 popularizou-o ao termo se deve principalmente à empresa para avaliar o clube "StatsBomb".

StatsBomb foi fundada em 2014 por Ted Knutson, um estatístico e analista de futebol americano. Knutson havia trabalhado anteriormente no analytics department do Tottenham Hotspur e foi contratado para ajudar no processo de tomada de decisões na contratação de jogadores ou na estratégia de jogo.

Desde então, o xG se tornou uma métrica importante em cada vez mais aceita e amplamente utilizada no futebol. Não apenas como uma ferramenta de análise, mas também é comum para o metro para avaliar