

casas de apostas mais confiáveis

No clube alemão Borussia Dortmund, a camisa 10 é aposentada desde o ano 2000, em homenagem a um lendário jogador que fez história no futebol mundial. Comemorado o legado do grande Diego Armando Maradona, que deixou uma marca imborravel na camisa 10 do Napoli.

Na Itália, mais precisamente no Napoli, ninguém utiliza a famosa camisa dez. Desde 2000, em homenagem ao argentino Diego Armando Maradona eles oficialmente aposentaram este número, deixando claro o quanto ele significou para o cenário do futebol internacional, trazendo duas conquistas da Serie A para o Napoli, clube que defendeu entre 1984 e 1991.

Em meados de 2020, o dolo do Manchester City, a estrela alemã Leroy Sané, pegou a camisa 10 para a temporada de 2020/2021 no Bayern de Munique, alinhando-se assim com outros jogadores famosos como Zinedine Zidane, Pelé, Diego Maradona, e nele mesmo lembrados por casas de apostas mais confiáveis, o Manchester City.

Leroy Sané recebeu o inquietante legado de jogadores como Zinedine Zidane, Pelé, e Diego Maradona, vindo a ser o novo dono da camisa 10 do Bayern de Munique. No Dortmund, a camisa 10 foi aposentada como homenagem a Diego Maradona.

Ao contrário dos gols marcados, que dependem de várias circunstâncias, como habilidade aos jogadores e sorte ou decisões arbitrais, a métrica xG fornece um valor mais objetivo e consistente para avaliar as oportunidades criadas durante uma jogada. Dessa forma também, ela permite comparar diferentes partidas com times, independentemente do resultado final.

Analisar o xG pode ser útil para diversas finalidades:

1. Avaliar o desempenho ofensivo de um time ou jogador: o xG fornece insight, sobre a eficiência da equipe em criar e converter chances claras de gol.

2. Identificar pontos fortes e fracos: a análise do xG pode ajudar a detectar as principais fontes de gol para um time ou sua fraqueza, na defesa adversária.

3. Prever resultados: combinando a métrica xG com outros fatores, é possível prever o resultado de uma partida.