

{k0} | Atraia clientes de apostas esportivas

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Reino Unido busca el ouro olímpico {k0} Paris com trisuits de ponta

Os triatletas britânicos irão perseguir o ouro olímpico {k0} Paris com a ajuda de uma nova arma: trisuits de ponta projetados para fazerem os atletas correr mais rápido na água ou {k0} uma bicicleta.

A nova roupa, que BR materiais diferentes e cobre mais parte do corpo do que os trisuits convencionais, foi testada {k0} competição {k0} segredo por Alex Yee e Beth Potter da Equipe GB {k0} uma corrida da série mundial {k0} Cagliari {k0} maio. Yee venceu {k0} corrida, enquanto Potter ficou {k0} terceiro lugar.

Os trisuits, desenvolvidos pelo Instituto Desportivo do Reino Unido, aproveitam alguma da tecnologia aerodinâmica que ajudou a Ciclismo do Reino Unido a ficar no topo das medalhas olímpicas desde 2008. No entanto, também podem ser ajustados para dar aos triatletas mais ajuda na água.

O diretor de desempenho do triatlo britânico, Mike Cavendish, confirmou que os novos trajes foram aprovados pelo Triatlo Mundial para uso nos Jogos.

"Para nós, os trisuits são uma grande coisa", disse. "Não posso dizer muito, mas passamos os últimos três ou quatro anos desenvolvendo trajes que cobrem o máximo do corpo possível até o limite das regras. Se você sabe alguma coisa sobre ciclismo, quanto mais você pode cobrir a pele, melhor. As regras do esporte são bastante restritivas, mas descobrimos algumas coisas interessantes que podemos fazer {k0} torno disso, e o tipo de material que usamos."

Cavendish confirmou que os trajes são muito diferentes dos modelos produzidos {k0} massa por grandes marcas. "Você não conseguirá comprar esses", disse. "Eles são ajustados à medida de cada atleta. É bastante difícil obter materiais que funcionem muito bem {k0} termos de dinâmica de fluidos, bem como dinâmica de calor e aerodinâmica. Mas fizemos muito trabalho com nossos parceiros no Instituto Desportivo do Reino Unido e {k0} equipe de inovação, testando tanto materiais, fit, quanto tratamentos para materiais."

"O que você provavelmente verá é que, se você olhar para trás nas nossas roupas femininas, por exemplo, elas parecerão diferentes de todas as outras. As mangas parecerão diferentes, assim como o design das zippers, e você não conseguirá ver um tratamento nelas."

O diretor de desempenho Mike Cavendish tem confiança {k0} seu time.

O Instituto Desportivo do Reino Unido inicialmente desenvolveu os trisuits para os Jogos Paralímpicos quando as regras foram alteradas para permitir as mangas até o cotovelo. Em seguida, percebeu que eles podiam encontrar benefícios de desempenho para os triatletas olímpicos também, mesmo com regras diferentes. "A beleza desse projeto é que conseguimos adaptá-lo ao atleta individual {k0} termos de suas forças - seja na natação que eles estão tentando proteger, ou no desempenho na bicicleta", disse Fiona Johnson, consultora sênior de inovação de desempenho no UKSI.

"Há muito conhecimento que transferimos do ciclismo e natação para nossos triatletas."

A colega de Johnson, Greg Stevens, disse que, embora fosse difícil quantificar o nível exato de ganho de desempenho, esperava que o trisuit do Reino Unido fosse "no mínimo tão bom" quanto um trisuit de topo de linha {k0} dois dos três eventos - e "um passo à frente {k0} qualquer métrica que o atleta individual esteja realmente procurando, seja aerodinâmica na bicicleta, regulação de calor e temperatura na natação ou no ciclismo."

"Não é apenas um terno de ciclismo com um leve repelente d'água", disse. "Da mesma forma,

não é um terno de natação com uns braços de ciclismo crescidos. É realmente um híbrido dos dois. O que conseguimos fazer é nos certificar de que as principais métricas de um tecido de desempenho da natação estejam nas áreas certas do corpo. E as principais partes para o ciclismo estejam nas áreas certas do corpo. E então, colocamos {k0} um padrão {k0} colocação de costura que seja confortável para correr. Esperamos poder ajudar nossos atletas a empurrar." Os rivais da Equipe GB certamente terão medo, dada {k0} história de sucesso usando ternos com resistentes à arrasto especialmente desenvolvidos por cientistas do TotalSim {k0} Northampton e do UKSI para os Jogos de 2008.

Esses sulcos são capazes de criar um efeito de turbulência no terno que reduz a resistência do vento atuando sobre o corpo. Os ternos também são feitos sob medida, com cada atleta passando por um escaneamento laser 3D para ajuste antes de serem construídos com derivados de poliuretano.

No entanto, Cavendish também quis enfatizar que os trisuits são apenas um elemento das preparações do Triatlo GB para Paris, e que o talento, cultura e planejamento minucioso do evento são ainda mais vital para o sucesso.

"Acho que estamos à frente das pessoas {k0} termos de nosso protocolo de águas abertas", disse. "Acho que estamos à frente das pessoas {k0} termos do que estamos fazendo com nossos trisuits, nossas táticas e estratégias de revezamento. E também estamos à frente {k0} termos de nossa preparação para a água aberta."

Partilha de casos

Reino Unido busca el ouro olímpico {k0} Paris com trisuits de ponta

Os triatletas britânicos irão perseguir o ouro olímpico {k0} Paris com a ajuda de uma nova arma: trisuits de ponta projetados para fazerem os atletas correr mais rápido na água ou {k0} uma bicicleta.

A nova roupa, que BR materiais diferentes e cobre mais parte do corpo do que os trisuits convencionais, foi testada {k0} competição {k0} segredo por Alex Yee e Beth Potter da Equipe GB {k0} uma corrida da série mundial {k0} Cagliari {k0} maio. Yee venceu {k0} corrida, enquanto Potter ficou {k0} terceiro lugar.

Os trisuits, desenvolvidos pelo Instituto Desportivo do Reino Unido, aproveitam alguma da tecnologia aerodinâmica que ajudou a Ciclismo do Reino Unido a ficar no topo das medalhas olímpicas desde 2008. No entanto, também podem ser ajustados para dar aos triatletas mais ajuda na água.

O diretor de desempenho do triatlo britânico, Mike Cavendish, confirmou que os novos trajes foram aprovados pelo Triatlo Mundial para uso nos Jogos.

"Para nós, os trisuits são uma grande coisa", disse. "Não posso dizer muito, mas passamos os últimos três ou quatro anos desenvolvendo trajes que cobrem o máximo do corpo possível até o limite das regras. Se você sabe alguma coisa sobre ciclismo, quanto mais você pode cobrir a pele, melhor. As regras do esporte são bastante restritivas, mas descobrimos algumas coisas interessantes que podemos fazer {k0} torno disso, e o tipo de material que usamos."

Cavendish confirmou que os trajes são muito diferentes dos modelos produzidos {k0} massa por grandes marcas. "Você não conseguirá comprar esses", disse. "Eles são ajustados à medida de cada atleta. É bastante difícil obter materiais que funcionem muito bem {k0} termos de dinâmica de fluidos, bem como dinâmica de calor e aerodinâmica. Mas fizemos muito trabalho com nossos parceiros no Instituto Desportivo do Reino Unido e {k0} equipe de inovação, testando tanto materiais, fit, quanto tratamentos para materiais."

"O que você provavelmente verá é que, se você olhar para trás nas nossas roupas femininas, por

exemplo, elas parecerão diferentes de todas as outras. As mangas parecerão diferentes, assim como o design das zippers, e você não conseguirá ver um tratamento nelas."

O diretor de desempenho Mike Cavendish tem confiança {k0} seu time.

O Instituto Desportivo do Reino Unido inicialmente desenvolveu os trisuits para os Jogos Paralímpicos quando as regras foram alteradas para permitir as mangas até o cotovelo. Em seguida, percebeu que eles podiam encontrar benefícios de desempenho para os triatletas olímpicos também, mesmo com regras diferentes. "A beleza desse projeto é que conseguimos adaptá-lo ao atleta individual {k0} termos de suas forças - seja na natação que eles estão tentando proteger, ou no desempenho na bicicleta", disse Fiona Johnson, consultora sênior de inovação de desempenho no UKSI.

"Há muito conhecimento que transferimos do ciclismo e natação para nossos triatletas."

A colega de Johnson, Greg Stevens, disse que, embora fosse difícil quantificar o nível exato de ganho de desempenho, esperava que o trisuit do Reino Unido fosse "no mínimo tão bom" quanto um trisuit de topo de linha {k0} dois dos três eventos - e "um passo à frente {k0} qualquer métrica que o atleta individual esteja realmente procurando, seja aerodinâmica na bicicleta, regulação de calor e temperatura na natação ou no ciclismo."

"Não é apenas um terno de ciclismo com um leve repelente d'água", disse. "Da mesma forma, não é um terno de natação com uns braços de ciclismo crescidos. É realmente um híbrido dos dois. O que conseguimos fazer é nos certificar de que as principais métricas de um tecido de desempenho da natação estejam nas áreas certas do corpo. E as principais partes para o ciclismo estejam nas áreas certas do corpo. E então, colocamos {k0} um padrão {k0} colocação de costura que seja confortável para correr. Esperamos poder ajudar nossos atletas a empurrar."

Os rivais da Equipe GB certamente terão medo, dada {k0} história de sucesso usando ternos com resistentes à arrasto especialmente desenvolvidos por cientistas do TotalSim {k0} Northampton e do UKSI para os Jogos de 2008.

Esses sulcos são capazes de criar um efeito de turbulência no terno que reduz a resistência do vento atuando sobre o corpo. Os ternos também são feitos sob medida, com cada atleta passando por um escaneamento laser 3D para ajuste antes de serem construídos com derivados de poliuretano.

No entanto, Cavendish também quis enfatizar que os trisuits são apenas um elemento das preparações do Triatlo GB para Paris, e que o talento, cultura e planejamento minucioso do evento são ainda mais vital para o sucesso.

"Acho que estamos à frente das pessoas {k0} termos de nosso protocolo de águas abertas", disse. "Acho que estamos à frente das pessoas {k0} termos do que estamos fazendo com nossos trisuits, nossas táticas e estratégias de revezamento. E também estamos à frente {k0} termos de nossa preparação para a água aberta."

Expanda pontos de conhecimento

Reino Unido busca el ouro olímpico {k0} Paris com trisuits de ponta

Os triatletas britânicos irão perseguir o ouro olímpico {k0} Paris com a ajuda de uma nova arma: trisuits de ponta projetados para fazerem os atletas correr mais rápido na água ou {k0} uma bicicleta.

A nova roupa, que BR materiais diferentes e cobre mais parte do corpo do que os trisuits convencionais, foi testada {k0} competição {k0} segredo por Alex Yee e Beth Potter da Equipe GB {k0} uma corrida da série mundial {k0} Cagliari {k0} maio. Yee venceu {k0} corrida, enquanto Potter ficou {k0} terceiro lugar.

Os trisuits, desenvolvidos pelo Instituto Desportivo do Reino Unido, aproveitam alguma da

tecnologia aerodinâmica que ajudou a Ciclismo do Reino Unido a ficar no topo das medalhas olímpicas desde 2008. No entanto, também podem ser ajustados para dar aos triatletas mais ajuda na água.

O diretor de desempenho do triatlo britânico, Mike Cavendish, confirmou que os novos trajes foram aprovados pelo Triatlo Mundial para uso nos Jogos.

"Para nós, os trisuits são uma grande coisa", disse. "Não posso dizer muito, mas passamos os últimos três ou quatro anos desenvolvendo trajes que cobrem o máximo do corpo possível até o limite das regras. Se você sabe alguma coisa sobre ciclismo, quanto mais você pode cobrir a pele, melhor. As regras do esporte são bastante restritivas, mas descobrimos algumas coisas interessantes que podemos fazer {k0} torno disso, e o tipo de material que usamos."

Cavendish confirmou que os trajes são muito diferentes dos modelos produzidos {k0} massa por grandes marcas. "Você não conseguirá comprar esses", disse. "Eles são ajustados à medida de cada atleta. É bastante difícil obter materiais que funcionem muito bem {k0} termos de dinâmica de fluidos, bem como dinâmica de calor e aerodinâmica. Mas fizemos muito trabalho com nossos parceiros no Instituto Desportivo do Reino Unido e {k0} equipe de inovação, testando tanto materiais, fit, quanto tratamentos para materiais."

"O que você provavelmente verá é que, se você olhar para trás nas nossas roupas femininas, por exemplo, elas parecerão diferentes de todas as outras. As mangas parecerão diferentes, assim como o design das zippers, e você não conseguirá ver um tratamento nelas."

O diretor de desempenho Mike Cavendish tem confiança {k0} seu time.

O Instituto Desportivo do Reino Unido inicialmente desenvolveu os trisuits para os Jogos Paralímpicos quando as regras foram alteradas para permitir as mangas até o cotovelo. Em seguida, percebeu que eles podiam encontrar benefícios de desempenho para os triatletas olímpicos também, mesmo com regras diferentes. "A beleza desse projeto é que conseguimos adaptá-lo ao atleta individual {k0} termos de suas forças - seja na natação que eles estão tentando proteger, ou no desempenho na bicicleta", disse Fiona Johnson, consultora sênior de inovação de desempenho no UKSI.

"Há muito conhecimento que transferimos do ciclismo e natação para nossos triatletas."

A colega de Johnson, Greg Stevens, disse que, embora fosse difícil quantificar o nível exato de ganho de desempenho, esperava que o trisuit do Reino Unido fosse "no mínimo tão bom" quanto um trisuit de topo de linha {k0} dois dos três eventos - e "um passo à frente {k0} qualquer métrica que o atleta individual esteja realmente procurando, seja aerodinâmica na bicicleta, regulação de calor e temperatura na natação ou no ciclismo."

"Não é apenas um terno de ciclismo com um leve repelente d'água", disse. "Da mesma forma, não é um terno de natação com uns braços de ciclismo crescidos. É realmente um híbrido dos dois. O que conseguimos fazer é nos certificar de que as principais métricas de um tecido de desempenho da natação estejam nas áreas certas do corpo. E as principais partes para o ciclismo estejam nas áreas certas do corpo. E então, colocamos {k0} um padrão {k0} colocação de costura que seja confortável para correr. Esperamos poder ajudar nossos atletas a empurrar."

Os rivais da Equipe GB certamente terão medo, dada {k0} história de sucesso usando ternos com resistentes à arrasto especialmente desenvolvidos por cientistas do TotalSim {k0} Northampton e do UKSI para os Jogos de 2008.

Esses sulcos são capazes de criar um efeito de turbulência no terno que reduz a resistência do vento atuando sobre o corpo. Os ternos também são feitos sob medida, com cada atleta passando por um escaneamento laser 3D para ajuste antes de serem construídos com derivados de poliuretano.

No entanto, Cavendish também quis enfatizar que os trisuits são apenas um elemento das preparações do Triatlo GB para Paris, e que o talento, cultura e planejamento minucioso do evento são ainda mais vital para o sucesso.

"Acho que estamos à frente das pessoas {k0} termos de nosso protocolo de águas abertas", disse. "Acho que estamos à frente das pessoas {k0} termos do que estamos fazendo com

nossos trisuits, nossas táticas e estratégias de revezamento. E também estamos à frente {k0} termos de nossa preparação para a água aberta."

comentário do comentarista

Reino Unido busca el ouro olímpico {k0} Paris com trisuits de ponta

Os triatletas britânicos irão perseguir o ouro olímpico {k0} Paris com a ajuda de uma nova arma: trisuits de ponta projetados para fazerem os atletas correr mais rápido na água ou {k0} uma bicicleta.

A nova roupa, que BR materiais diferentes e cobre mais parte do corpo do que os trisuits convencionais, foi testada {k0} competição {k0} segredo por Alex Yee e Beth Potter da Equipe GB {k0} uma corrida da série mundial {k0} Cagliari {k0} maio. Yee venceu {k0} corrida, enquanto Potter ficou {k0} terceiro lugar.

Os trisuits, desenvolvidos pelo Instituto Desportivo do Reino Unido, aproveitam alguma da tecnologia aerodinâmica que ajudou a Ciclismo do Reino Unido a ficar no topo das medalhas olímpicas desde 2008. No entanto, também podem ser ajustados para dar aos triatletas mais ajuda na água.

O diretor de desempenho do triatlo britânico, Mike Cavendish, confirmou que os novos trajes foram aprovados pelo Triatlo Mundial para uso nos Jogos.

"Para nós, os trisuits são uma grande coisa", disse. "Não posso dizer muito, mas passamos os últimos três ou quatro anos desenvolvendo trajes que cobrem o máximo do corpo possível até o limite das regras. Se você sabe alguma coisa sobre ciclismo, quanto mais você pode cobrir a pele, melhor. As regras do esporte são bastante restritivas, mas descobrimos algumas coisas interessantes que podemos fazer {k0} torno disso, e o tipo de material que usamos."

Cavendish confirmou que os trajes são muito diferentes dos modelos produzidos {k0} massa por grandes marcas. "Você não conseguirá comprar esses", disse. "Eles são ajustados à medida de cada atleta. É bastante difícil obter materiais que funcionem muito bem {k0} termos de dinâmica de fluidos, bem como dinâmica de calor e aerodinâmica. Mas fizemos muito trabalho com nossos parceiros no Instituto Desportivo do Reino Unido e {k0} equipe de inovação, testando tanto materiais, fit, quanto tratamentos para materiais."

"O que você provavelmente verá é que, se você olhar para trás nas nossas roupas femininas, por exemplo, elas parecerão diferentes de todas as outras. As mangas parecerão diferentes, assim como o design das zippers, e você não conseguirá ver um tratamento nelas."

O diretor de desempenho Mike Cavendish tem confiança {k0} seu time.

O Instituto Desportivo do Reino Unido inicialmente desenvolveu os trisuits para os Jogos Paralímpicos quando as regras foram alteradas para permitir as mangas até o cotovelo. Em seguida, percebeu que eles podiam encontrar benefícios de desempenho para os triatletas olímpicos também, mesmo com regras diferentes. "A beleza desse projeto é que conseguimos adaptá-lo ao atleta individual {k0} termos de suas forças - seja na natação que eles estão tentando proteger, ou no desempenho na bicicleta", disse Fiona Johnson, consultora sênior de inovação de desempenho no UKSI.

"Há muito conhecimento que transferimos do ciclismo e natação para nossos triatletas."

A colega de Johnson, Greg Stevens, disse que, embora fosse difícil quantificar o nível exato de ganho de desempenho, esperava que o trisuit do Reino Unido fosse "no mínimo tão bom" quanto um trisuit de topo de linha {k0} dois dos três eventos - e "um passo à frente {k0} qualquer métrica que o atleta individual esteja realmente procurando, seja aerodinâmica na bicicleta, regulação de calor e temperatura na natação ou no ciclismo."

"Não é apenas um terno de ciclismo com um leve repelente d'água", disse. "Da mesma forma,

não é um terno de natação com uns braços de ciclismo crescidos. É realmente um híbrido dos dois. O que conseguimos fazer é nos certificar de que as principais métricas de um tecido de desempenho da natação estejam nas áreas certas do corpo. E as principais partes para o ciclismo estejam nas áreas certas do corpo. E então, colocamos {k0} um padrão {k0} colocação de costura que seja confortável para correr. Esperamos poder ajudar nossos atletas a empurrar." Os rivais da Equipe GB certamente terão medo, dada {k0} história de sucesso usando ternos com resistentes à arrasto especialmente desenvolvidos por cientistas do TotalSim {k0} Northampton e do UKSI para os Jogos de 2008.

Esses sulcos são capazes de criar um efeito de turbulência no terno que reduz a resistência do vento atuando sobre o corpo. Os ternos também são feitos sob medida, com cada atleta passando por um escaneamento laser 3D para ajuste antes de serem construídos com derivados de poliuretano.

No entanto, Cavendish também quis enfatizar que os trisuits são apenas um elemento das preparações do Triatlo GB para Paris, e que o talento, cultura e planejamento minucioso do evento são ainda mais vital para o sucesso.

"Acho que estamos à frente das pessoas {k0} termos de nosso protocolo de águas abertas", disse. "Acho que estamos à frente das pessoas {k0} termos do que estamos fazendo com nossos trisuits, nossas táticas e estratégias de revezamento. E também estamos à frente {k0} termos de nossa preparação para a água aberta."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} | **Atraia clientes de apostas esportivas**

Data de lançamento de: 2024-10-08

Referências Bibliográficas:

1. [codigo promocional da betano](#)
2. [pixbet saque rápido apk download](#)
3. [bet casimiro](#)
4. [bet 365 cblol](#)