

## ca#231;a n#237;quel de futebol

<p>o HIIT. MetCons tamb#233;m incluem exerc#237;cios pesados, enquanto o s exerc#237;cios Hlit se</p>

<p>iderados MetConfins, mas os Metcons n#227;o podem ser considerados &

#127775; como treino HIITE. O</p>

<p>Como t#234;nis de</p>

<p>on-shoe-review</p>

<p></p><div>

<h3>ca#231;a n#237;quel de futebol</h3>

<h4>O que #233; o padr#227;o AAMI?</h4>

<p>

O padr#227;o AAMI #233; um conjunto de diretrizes e normas desenvolvidas pela

AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation)ca#231;a n#23

7;quel de futebolca#231;a n#237;quel de futebol parceria com a ANSI (American ) Tj T\* BT

#231;&#227;o &#224; barreira e a seguran#231;a no ambiente m#233;dico.

</p>

<h4>Padr#227;o AAMIca#231;a n#237;quel de futebolca#231;a n#237;quel

de futebol a#231;&#227;o: prote#231;&#227;o e durabilidadeca#231;a n#237;que

l de futebolca#231;a n#237;quel de futebol hans#233;aticas hospitalares</h

4>

<p>

Os camisinhas hospitalares n#237;vel 4 que cumprem o padr#227;o AAMI passam po

r 3 tipos de testes rigorosos: a performance da prote#231;&#227;o da barreira,

a resist#234;ncia &#224; press#227;o e impacto de l#237;quidos, e teste com s

angue simulado contendo um v#237;rus. Estes exames garantem que os profissio

nal s de sa#250;de estejam protegidos e equipados com tecidos dur#225;veis e resis

tentes, aptos a oferecer resist#234;ncia a atividades pesadas e garantiremca#2

31;a n#237;quel de futebolprote#231;&#227;o contra materiais potencialmente pe

rigosos.

</p>

<table style="border: 1px solid black;">

<tr>

<th>Testes</th>

<th>Objetivo</th>

</tr>

<tr>

<td>Teste de performance da barreira</td>

<td>Verificar se os profissionais recebem aprimorada<br/>prote#231;

&#227;o contra doen#231;as.</td>

</tr>

<tr>

<td>Resist#234;ncia &#224; press#227;o e l#237;quidos</td>

<td>Avaliar a durabilidade e confiabilidade<br/>dos uniformes.</t

d>

</tr>

<tr>

<td>Sangue simulado com v#237;rus<br/></td>