

28.04.2010 - Der "Zhero Gravity Ultra" ist Hauptdarsteller bei der WM in Südafrika

Der weltweit einzige Fußballschuh ohne Schnürung bei der WM 2010

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Zum wichtigsten Fußballereignis des Jahres, der WM 2010 in Südafrika, präsentiert Lotto Sport Italia den neuen Zhero Gravity Ultra, den weltweit einzigen Fußballschuh ohne Schnürsenkel. Lotto Sport Italia ist das führende Unternehmen in Italien im Bereich Herstellung, Handel und Vertrieb von Sportschuhen, -bekleidung und -zubehör.

Sensibilität, Präzision und Leichtigkeit sind die Merkmale des Zhero Gravity Ultra. Mit innovativen patentierten Technologien hat Lotto den revolutionärsten Fußballschuh für die WM 2010 entwickelt.

Lace Less:

Der Verzicht auf Schnürsenkel garantiert, dass sich der Schuh perfekt dem Fuß anpasst und gewährleistet maximale Sensibilität bei der Ballkontrolle. Zhero Gravity Ultra ist die Weiterentwicklung des ersten Fußballmodells ohne Schnürung Zhero Gravity, exklusiv von Lotto zur WM 2006 auf den Markt gebracht.

Das Modell mit dem ausgesuchten italienischen Design umfasst dank der exklusiven Laceless-Technologie den Fuß wie ein Handschuh: Das Fehlen der Schnürsenkel dehnt die Auflagefläche auf das gesamte Obermaterial aus und garantiert so vollständigen Ballkontakt und Kontrolle ohne störende Elemente für maximale Schusspräzision.

ReactiveArch:

Die erste dynamische Sohle mit konkaver Form, die sich so biegt, dass sie den natürlichen Bewegungen des Fußes folgt und den in der Bewegungsrichtung gespeicherten Energierückfluss begünstigt. Die garantierten Vorzüge der neuen Sohle sind:

Stabilität beim Auftreten: In der Phase der Höchstbelastung führt der Neigungswechsel der Stollen des Vorfußes zu einer Steigerung der seitlichen Stabilität und garantiert einen größeren Schutz des Knöchels.

Maximale Dämpfung der Aufprallkräfte: reduziert die Belastung beim Aufprall auf dem Boden, dem der Fuß bei jedem Schritt ausgesetzt ist und gibt die in Bewegungsrichtung gespeicherte Energie zurück.

Reaktionsfähigkeit in der Schubphase: ermöglicht die schnellste und effizienteste elastische Reaktion des Fußes und unterstützt maximal die athletische Bewegung.

Twist'ngo:

Ein rotierender Stollen im Bereich des ersten Mittelfußes ermöglicht eine bessere Performance der Athleten und verringert das Unfallrisiko. Dank des rotierenden Stollens kann der Schuh der Drehbewegung des Athleten folgen, so werden Richtungswechsel harmonischer und natürlicher. Die Anwendung dieser Technologie führt zu großen Verbesserungen im Bereich der:

Schnelligkeit: Die Rotation des Twist'ngo ist schneller als bei einem traditionellen Stollen, so verringert sich die Reibung Fuß/Boden, was zu einem deutlichen Vorteil für den Athleten hinsichtlich Energieersparnis und Verbesserung der sportlichen Performance führt;

Prävention: Der Fuß behält seine Achse in der Drehung bei, dementsprechend verbessert sich die Bewegungsqualität und das Unfallrisiko wird verringert;

Stabilität: Der rotierende Stollen hat einen etwas größeren Durchmesser als andere Modelle und funktioniert so als Drehzapfen. Auf diese Weise ermöglicht er es, den Auflagepunkt stabil zu halten und begünstigt das Gleichgewicht des Athleten in der Drehbewegung.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de