

## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com



## JALAS® 8709H HIGH ARCH

Palmilha para arcos altos, têxtil, EVA macia, fio elétrico condutor à base de poliéster, barra de controlo em TPU, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®, preto, azul, suporte do calcanhar/arco, aprovadas para a utilização com todo o calçado de proteção JALAS®, design anatómico



www.jalas.com

