

## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com



## JALAS® 8710M MEDIUM ARCH

Soletta per arco plantare medio, tessuto, E.V.A. morbido, filo elettroconduttivo a base di poliestere, barra di controllo in TPU, doppie zone di assorbimento impatto in Poron® XRD®, nero, verde, sostegno per calcagno/pianta, approvato per l'uso in tutte le scarpe protettive JALAS®, progettato anatomicamente



www.jalas.com

