

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Branț, material textil, E.V.A moale, fibră electroconductoare pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD®, negru



www.jalas.com



jalas®