

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®

JALAS® 8102 FX2 PRO INSOLE

Stélka, textil, měkká pěna EVA, elektricky vodivá vlákna na bázi polyesteru, absorpční zóna v přední i zadní části z materiálu Poron® XRD®, černá



www.jalas.com



jalas®