

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

TAGLIE (UE) 36-48



www.jalas.com