

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®

JALAS® 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPIEDADES Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-47



www.jalas.com

jalas®