

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HII, AI, Fe

PROPIEDADES El más alto nivel de protección, agarre excelente, buen ajuste, extra cómodo, excelente absorción de impactos

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-48



www.jalas.com