

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, H11, AI, Fe

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, excelente absorção de choque
INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48



www.jalas.com