



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

PROPRIETĂȚI Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire bună, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpilor exterioare, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, potrivire largă, fir de KEVLAR® în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare), parte superioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, parte

superioară căptușită, cureaua reglabilă pentru gleznă, urechi de tragere, respingere a apei, fibră ignifugă, detalii concepute special, zone de amortizare dublă a șocurilor

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală
SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioară din cauciuc

BRANȘĂ FX2 Supreme

POTRIVIRE CALAPOD Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-48

CE



Bombu din aluminiu



Întăritură vârf ProNose



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Respingere a apei



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

PROPRIETĂȚI Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire bună, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpilor exterioare, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, potrivire largă, fir de KEVLAR® în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare), parte superioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, parte

superioară căptușită, cureaua reglabilă pentru gleznă, urechi de tragere, respingere a apei, fibră ignifugă, detalii concepute special, zone de amortizare dublă a șocurilor

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală
SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioară din cauciuc

BRANȘĂ FX2 Supreme

POTRIVIRE CALAPOD Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-48

CE



Bombu din aluminiu



Întăritură vârf ProNose



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Respingere a apei



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice