



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De interior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zonă posterioară de amortizare a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, material textil

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă

exterioară din PU

BRANȚ FXI Classic

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombe din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



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



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Întăritură vârf ProNose



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De interior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zonă posterioară de amortizare a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, material textil

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă

exterioară din PU

BRANȚ FXI Classic

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombe din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



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



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Întăritură vârf ProNose