



jalas[®] *mSport*

JALAS[®] 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, 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, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Șpalt, material textil

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă

exterioară din PU

BRANȚ FX2 Classic

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombeu din aluminiu



Întăritură vârf ProNose



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



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



jalas[®] *mSport*

JALAS[®] 3468A LIGHT SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, 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, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Șpalt, material textil

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă

exterioară din PU

BRANȚ FX2 Classic

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bomba din aluminiu



Întăritură vârf ProNose



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



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD