



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

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, medii aspre

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

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

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



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[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

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, medii aspre

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

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

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



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