



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De interior, cerințe pentru încălțăminte fără metal, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD), alegere bună pentru mediu, îndeplinește criteriile de mediu pentru Floarea UE

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră, material textil

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Îngustă/Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombeu compozit



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



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



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Întăritură vârf ProNose



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De interior, cerințe pentru încălțăminte fără metal, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD), alegere bună pentru mediu, îndeplinește criteriile de mediu pentru Floarea UE

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră, material textil

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Îngustă/Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombeu compozit



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



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



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Întăritură vârf ProNose