



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, utilizare tot anul, 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, limbă burduf, brățuri cu aerisire, urechi de tragere, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD), alegere bună pentru mediu, îndeplinește criteriile de mediu pentru Floarea UE, vegan

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră,

Material textil

SOLEMATERIAL Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Îngustă/Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombeu compozit



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[®]

green line



JALAS[®] 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, utilizare tot anul, 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, limbă burduf, brățuri cu aerisire, urechi de tragere, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD), alegere bună pentru mediu, îndeplinește criteriile de mediu pentru Floarea UE, vegan

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Microfibră,

Material textil

SOLEMATERIAL Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Îngustă/Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombeu compozit



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