



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

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, cerințe pentru încălțăminte fără metal, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

CARACTERISTICI Talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

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 cuielelor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

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, cerințe pentru încălțăminte fără metal, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

CARACTERISTICI Talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

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 cuielelor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei