



**jalas**<sup>®</sup> GRAND WALKING

## JALAS<sup>®</sup> 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, O2, SRC

**PROPRIETĂȚI** Priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, călduroasă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

**PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE** De exterior  
**CARACTERISTICI** Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, fermoar, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ** Piele naturală

**SOLEMATERIAL** Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

**BRANȚ** FX2 Pro

**POTRIVIRE CALAPOD** Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Respingere a apei



Model de iarnă



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



ESD



Fermoar



**jalas**<sup>®</sup> GRAND WALKING

## JALAS<sup>®</sup> 5032 MOVE

EN ISO 20347:2012, O2, SRC

**PROPRIETĂȚI** Priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, călduroasă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

**PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE** De exterior  
**CARACTERISTICI** Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, fermoar, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ** Piele naturală

**SOLEMATERIAL** Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

**BRANȚ** FX2 Pro

**POTRIVIRE CALAPOD** Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Respingere a apei



Model de iarnă



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



ESD



Fermoar