



## JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, O1, SRC, FO, A, E

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, medii de birou, medii alunecoase

CARACTERISTICI Plasă respirabilă, greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, BOA® Fit System, ESD, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Material textil  
SOLEMATERIAL EVA, talpă exterioară din cauciuc  
BRANȚ FX2 PRO SpOc

POTRIVIRE CALAPOD Normală  
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



ESD



## JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, O1, SRC, FO, A, E

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, medii de birou, medii alunecoase

CARACTERISTICI Plasă respirabilă, greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, BOA® Fit System, ESD, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Material textil  
SOLEMATERIAL EVA, talpă exterioară din cauciuc  
BRANȚ FX2 PRO SpOc

POTRIVIRE CALAPOD Normală  
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



ESD