



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

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

**PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE** De interior

**CARACTERISTICI** Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ** Piele acoperită cu PU, material textil

**MATERIAL TALPĂ** Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală  
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombe din aluminiu



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3500 WHITE

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

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

**PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE** De interior

**CARACTERISTICI** Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ** Piele acoperită cu PU, material textil

**MATERIAL TALPĂ** Glencuri de plastic, talpă exterioară din PU

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală  
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombe din aluminiu



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan