



jalas[®]

JALAS[®] 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior

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

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă exterioră din PU

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombeu din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioră rezistentă la ulei



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3520 WHITE

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior

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

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL TALPĂ Glencuri de plastic, talpă exterioră din PU

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombeu din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioră rezistentă la ulei



ESD