



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior

CARACTERISTICI Talpă exterioră rezistentă la căldură, 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 Șpalt, material textil

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioră din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombe din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioră rezistentă la ulei



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior

CARACTERISTICI Talpă exterioră rezistentă la căldură, 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 Șpalt, material textil

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioră din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombe din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



Talpă exterioră rezistentă la ulei