



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uscate, medii curate

CARACTERISTICI Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, margine din spumă cu memorie, branțuri cu aerisire, BOA® Fit System, forme ergonomice, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Material textil

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioară din RPU

BRANȚ FX3 Supreme

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombeu din aluminiu



Proprietăți antistatice



Protecție împotriva cuielor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, de interior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii uscate, medii curate

CARACTERISTICI Greutate redusă, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, margine din spumă cu memorie, branțuri cu aerisire, BOA® Fit System, forme ergonomice, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Material textil

SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioară din RPU

BRANȚ FX3 Supreme

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 35-48

CE



Bombeu din aluminiu



Proprietăți antistatice



Protecție împotriva cuielor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



ESD



Talpă exterioară rezistentă la ulei