



**jalas®** ZENIT EVO  
COLLECTION

BOA

## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**ÖZELLİKLER** Harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, çok nefes alan, harika darbe emici, çok hafif

**TEMEL KULLANIM ORTAMLARI** Dış mekan, iç mekan, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, kuru ortamlar, temiz ortamlar

**ÖZELLİKLER** Düşük ağırlık, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, hafızalı köpük formunda destekli gövde kenarı, havalandırmalı iç taban, BOA® Fit System, ergonomik şekilli, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

**ÜST KISIM MALZEMESİ** Kumaş

**SOLEMATERIAL** PU orta taban, plastik mafsalsal, RPU

dış taban

İÇ TABAN FX3 Supreme

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 35-48

CE



Alüminyum burun



Antistatik özelliğindedir



Plazma işlemlenmiş kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



ESD



Yağ dayanıklı dış taban



**jalas®** ZENIT EVO  
COLLECTION

BOA

## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**ÖZELLİKLER** Harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, çok nefes alan, harika darbe emici, çok hafif

**TEMEL KULLANIM ORTAMLARI** Dış mekan, iç mekan, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, kuru ortamlar, temiz ortamlar

**ÖZELLİKLER** Düşük ağırlık, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, hafızalı köpük formunda destekli gövde kenarı, havalandırmalı iç taban, BOA® Fit System, ergonomik şekilli, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

**ÜST KISIM MALZEMESİ** Kumaş

**SOLEMATERIAL** PU orta taban, plastik mafsalsal, RPU

dış taban

İÇ TABAN FX3 Supreme

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 35-48

CE



Alüminyum burun



Antistatik özelliğindedir



Plazma işlemlenmiş kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



ESD



Yağ dayanıklı dış taban