



**jalas**® **EXALTER**<sup>2</sup> **vibram**

## JALAS® 9528 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

**ÖZELLİKLER** En yüksek koruma seviyesi, harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, harika darbe emici, hafif

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

**ÖZELLİKLER** Düşük ağırlık, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, havalandırılmalı iç taban, stabilizatör, su itici, ergonomik şekilli, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu, çevresel anlamda iyi seçim, vegan

**ÜST KISIM MALZEMESİ** Mikro fiber, Kumaş

**SOLEMATERIAL** PU orta taban, plastik mafsal, kauçuk dış taban

**İÇ TABAN** FX3 Exalter

**BAĞLANTI** Normal  
**BEDEN (AB)** 36-47

CE



Alüminyum burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Stabilizatör



ısıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Su itici



ESD



Yağaya dayanıklı dış taban



**jalas**® **EXALTER**<sup>2</sup> **vibram**

## JALAS® 9528 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

**ÖZELLİKLER** En yüksek koruma seviyesi, harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, harika darbe emici, hafif

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

**ÖZELLİKLER** Düşük ağırlık, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, havalandırılmalı iç taban, stabilizatör, su itici, ergonomik şekilli, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu, çevresel anlamda iyi seçim, vegan

**ÜST KISIM MALZEMESİ** Mikro fiber, Kumaş

**SOLEMATERIAL** PU orta taban, plastik mafsal, kauçuk dış taban

**İÇ TABAN** FX3 Exalter

**BAĞLANTI** Normal  
**BEDEN (AB)** 36-47

CE



Alüminyum burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Stabilizatör



ısıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Su itici



ESD



Yağaya dayanıklı dış taban