



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

**TEMEL KULLANIM ORTAMLARI** İç mekan, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar

**ÖZELLİKLER** ProNose ayak parmağı takviyesi, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, arka darbe emme bölgesi, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

**ÜST KISIM MALZEMESİ** PU kaplamalı deri, dokuma  
**TABAN MALZEMESİ** PU orta taban, plastik mafsalsal, kauçuk dış taban

İÇ TABAN FX2 Pro  
BAĞLANTI Normal  
BEDEN (AB) 36-47

CE



Alüminyum burun



ProNose ayak parmağı takviyesi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Ergo Darbe Emme Sistemi



ısıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

**TEMEL KULLANIM ORTAMLARI** İç mekan, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar

**ÖZELLİKLER** ProNose ayak parmağı takviyesi, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, arka darbe emme bölgesi, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

**ÜST KISIM MALZEMESİ** PU kaplamalı deri, dokuma  
**TABAN MALZEMESİ** PU orta taban, plastik mafsalsal, kauçuk dış taban

İÇ TABAN FX2 Pro  
BAĞLANTI Normal  
BEDEN (AB) 36-47

CE



Alüminyum burun



ProNose ayak parmağı takviyesi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Ergo Darbe Emme Sistemi



ısıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD