



jalas®

JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

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

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

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri, dokuma
TABAN MALZEMESİ Plastik mafsal, PU dış taban
İÇ TABAN FXI Classic

BAĞLANTI Normal
BEDEN (AB) 36-47

CE



Alüminyum burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



ProNose ayak parmağı takviyesi



jalas®

JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

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

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

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri, dokuma
TABAN MALZEMESİ Plastik mafsal, PU dış taban
İÇ TABAN FXI Classic

BAĞLANTI Normal
BEDEN (AB) 36-47

CE



Alüminyum burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



ProNose ayak parmağı takviyesi