



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI İç mekan, ayakkabılar için metal içermeyen gereklilikler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar

ÖZELLİKLER ProNose ayak parmağı takviyesi, yağa dayanıklı dış taban, metal içermez, antistatik özelliğindedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, çift darbe emme bölgesi, IEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu, çevresel anlamda iyi seçim, aB çevre kriterlerini karşılar

ÜST KISIM MALZEMESİ Mikro fiber, dokuma

TABAN MALZEMESİ Plastik mafsalsal, PU dış taban
İÇ TABAN FX2Pro
BAĞLANTI Dar/Normal
BEDEN (AB) 36-47

CE



Kompozit burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



ProNose ayak parmağı takviyesi



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI İç mekan, ayakkabılar için metal içermeyen gereklilikler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar

ÖZELLİKLER ProNose ayak parmağı takviyesi, yağa dayanıklı dış taban, metal içermez, antistatik özelliğindedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, çift darbe emme bölgesi, IEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu, çevresel anlamda iyi seçim, aB çevre kriterlerini karşılar

ÜST KISIM MALZEMESİ Mikro fiber, dokuma

TABAN MALZEMESİ Plastik mafsalsal, PU dış taban
İÇ TABAN FX2Pro
BAĞLANTI Dar/Normal
BEDEN (AB) 36-47

CE



Kompozit burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



ProNose ayak parmağı takviyesi