



jalas® green line

JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÖZELLİKLER En yüksek koruma seviyesi, harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, çok sıcak, harika darbe emici

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

ÖZELLİKLER ProNose ayak parmağı takviyesi, yağa dayanıklı dış taban, metal içermez, antistatik özelliğindedir, bağcık delikleri, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri, yarma deri

TABAN MALZEMESİ Plastik mafsalsal, PU dış taban
İÇ TABAN FX2 Supreme
BAĞLANTI Dar/Normal
BEDEN (AB) 36-47

CE



Kompozit burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Kış modeli



Su itici



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



ProNose ayak parmağı takviyesi



jalas® green line

JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÖZELLİKLER En yüksek koruma seviyesi, harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, çok sıcak, harika darbe emici

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

ÖZELLİKLER ProNose ayak parmağı takviyesi, yağa dayanıklı dış taban, metal içermez, antistatik özelliğindedir, bağcık delikleri, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri, yarma deri

TABAN MALZEMESİ Plastik mafsalsal, PU dış taban
İÇ TABAN FX2 Supreme
BAĞLANTI Dar/Normal
BEDEN (AB) 36-47

CE



Kompozit burun



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Kış modeli



Su itici



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



ProNose ayak parmağı takviyesi