



jalas®



BOA

JALAS® 1558 GP

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI Dış mekan, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, sert ortamlar

ÖZELLİKLER ProNose ayak parmağı takviyesi, geniş kalıp, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, kaplamalı gövde kenarı, havalandırmalı iç taban, BOA® Fit System, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ÜST KISIM MALZEMESİ Cordura®, PU kaplamalı deri

SOLEMATERIAL PU orta taban, kauçuk dış taban
İÇ TABAN FX2 Supreme
BAĞLANTI Geniş
BEDEN (AB) 35-50

CE



Alüminyum burun



ProNose ayak parmağı takviyesi



Çelik çivi koruması



Geniş kalıp



ısıya dayanıklı dış taban



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Su itici



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD



jalas®



BOA

JALAS® 1558 GP

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI Dış mekan, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, sert ortamlar

ÖZELLİKLER ProNose ayak parmağı takviyesi, geniş kalıp, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, kaplamalı gövde kenarı, havalandırmalı iç taban, BOA® Fit System, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ÜST KISIM MALZEMESİ Cordura®, PU kaplamalı deri

SOLEMATERIAL PU orta taban, kauçuk dış taban
İÇ TABAN FX2 Supreme
BAĞLANTI Geniş
BEDEN (AB) 35-50

CE



Alüminyum burun



ProNose ayak parmağı takviyesi



Çelik çivi koruması



Geniş kalıp



ısıya dayanıklı dış taban



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Su itici



Antistatik özelliğindedir



Yağa dayanıklı dış taban



ESD