



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

ÖZELLİKLER En yüksek koruma seviyesi, harika kavrama, iyi uyum, ekstra rahat, harika darbe emici
TEMEL KULLANIM ORTAMLARI Dış mekan, iç mekan, tüm yıl kullanım, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

ÖZELLİKLER ProNose ayak parmağı takviyesi, geniş kalıp, dikişlerde kısa süre 427° C sıcaklığa (maksimum çalışma sınırı) ve uzun süre 204° C sıcaklığa (sürekli çalışma sınırı) dayanan KEVLAR® iplik, ısıya dayanıklı üst bölüm, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliكتedir, dolgulu bot gövdesi, ayarlanabilir bilek kayışı, bağcık delikleri, su itici, yangın geciktirici, özel olarak tasarlanmış detaylar,

çift darbe emme bölgesi
ÜST KISIM MALZEMESİ Sırçalı deri
SOLEMATERIAL PU orta taban, plastik mafsals, kauçuk dış taban
İÇ TABAN FX2 Supreme
BAĞLANTI Geniş
BEDEN (AB) 36-48

CE



Alüminyum burun



ProNose ayak parmağı takviyesi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Geniş kalıp



Isıya dayanıklı dış taban



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Su itici



Isıya dayanıklı üst bölüm



Yağa dayanıklı dış taban



Antistatik özelliكتedir



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

ÖZELLİKLER En yüksek koruma seviyesi, harika kavrama, iyi uyum, ekstra rahat, harika darbe emici
TEMEL KULLANIM ORTAMLARI Dış mekan, iç mekan, tüm yıl kullanım, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

ÖZELLİKLER ProNose ayak parmağı takviyesi, geniş kalıp, dikişlerde kısa süre 427° C sıcaklığa (maksimum çalışma sınırı) ve uzun süre 204° C sıcaklığa (sürekli çalışma sınırı) dayanan KEVLAR® iplik, ısıya dayanıklı üst bölüm, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliكتedir, dolgulu bot gövdesi, ayarlanabilir bilek kayışı, bağcık delikleri, su itici, yangın geciktirici, özel olarak tasarlanmış detaylar,

çift darbe emme bölgesi
ÜST KISIM MALZEMESİ Sırçalı deri
SOLEMATERIAL PU orta taban, plastik mafsals, kauçuk dış taban
İÇ TABAN FX2 Supreme
BAĞLANTI Geniş
BEDEN (AB) 36-48

CE



Alüminyum burun



ProNose ayak parmağı takviyesi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Geniş kalıp



Isıya dayanıklı dış taban



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Su itici



Isıya dayanıklı üst bölüm



Yağa dayanıklı dış taban



Antistatik özelliكتedir