



JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

ÖZELLİKLER Harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, harika darbe emici

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI Dış mekan, tüm yıl kullanım, sert ortamlar

ÖZELLİKLER Geniş kalıp, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, dolgulu bot gövdesi, havalandırmalı iç taban, bağcık delikleri, fermuar, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri
SOLEMATERIAL PU orta taban, plastik mafsal, kauçuk dış taban

İÇ TABAN FX2 Pro

BAĞLANTI Geniş
BEDEN (AB) 36-48

CE



ısıya dayanıklı dış taban



Fermuar



Su itici



Kış modeli



Yağa dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Geniş kalıp



ESD



Ergothan Darbe Emme Sistemi



JALAS® 1872 OFF ROAD

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, HRO, CI, FO

ÖZELLİKLER Harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, harika darbe emici

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI Dış mekan, tüm yıl kullanım, sert ortamlar

ÖZELLİKLER Geniş kalıp, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, dolgulu bot gövdesi, havalandırmalı iç taban, bağcık delikleri, fermuar, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri
SOLEMATERIAL PU orta taban, plastik mafsal, kauçuk dış taban

İÇ TABAN FX2 Pro

BAĞLANTI Geniş
BEDEN (AB) 36-48

CE



ısıya dayanıklı dış taban



Fermuar



Su itici



Kış modeli



Yağa dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Geniş kalıp



ESD



Ergothan Darbe Emme Sistemi