



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

PROPRIETĂȚI Priză bună, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE Medii uscate, medii curate

CARACTERISTICI Talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

SOLEMATERIAL Glencuri de plastic, talpă exterioră din PU

BRANȚ FX2 VIP Occupational

POTRIVIRE CALAPOD Normală
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 39-47

CE



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

PROPRIETĂȚI Priză bună, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor, ușoară

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE Medii uscate, medii curate

CARACTERISTICI Talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, branțuri cu aerisire, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală

SOLEMATERIAL Glencuri de plastic, talpă exterioră din PU

BRANȚ FX2 VIP Occupational

POTRIVIRE CALAPOD Normală
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 39-47

CE



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



ESD