



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, utilizare tot anul, medii ude, medii aspre

CARACTERISTICI Membrană Drylock impermeabilă, talpă exterioră rezistentă la căldură, talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, urechi de tragere, impermeabile, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală
SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de

plastic, talpă exterioră din cauciuc
BRANȚ FX2 Supreme
POTRIVIRE CALAPOD Normală
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Impermeabile



Proprietăți antistatice



Talpă exterioră rezistentă la ulei



ESD



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, O2, SRB, WR, HRO, FO

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, utilizare tot anul, medii ude, medii aspre

CARACTERISTICI Membrană Drylock impermeabilă, talpă exterioră rezistentă la căldură, talpă exterioră rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, urechi de tragere, impermeabile, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele naturală
SOLEMATERIAL Talpă mijlocie din PU, glencuri de

plastic, talpă exterioră din cauciuc
BRANȚ FX2 Supreme
POTRIVIRE CALAPOD Normală
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Impermeabile



Proprietăți antistatice



Talpă exterioră rezistentă la ulei



ESD