



jalas[®]

JALAS[®] 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO, CI

PROPRIETĂȚI Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

CARACTERISTICI Talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, respingere a apei, 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 exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro
POTRIVIRE CALAPOD Normală
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bomba din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO, CI

PROPRIETĂȚI Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, absorbție excelentă a șocurilor

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De exterior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

CARACTERISTICI Talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, respingere a apei, 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 exterioară din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro
POTRIVIRE CALAPOD Normală
GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bomba din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Protecție împotriva cucerilor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



ESD