



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

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

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zonă posterioară de amortizare a șocurilor, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, material textil

MATERIAL TALPĂ 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



Întăritură vârf ProNose



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



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

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

CARACTERISTICI Întăritură vârf ProNose, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, margini întărite, branțuri cu aerisire, zonă posterioară de amortizare a șocurilor, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, material textil

MATERIAL TALPĂ 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



Întăritură vârf ProNose



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



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD