



jalas[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De interior

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

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, șpalt

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioră din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombe din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Talpă exterioră rezistentă la ulei



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE De interior

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

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, șpalt

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic, talpă exterioră din cauciuc

BRANȚ FX2 Pro

POTRIVIRE CALAPOD Normală

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-47

CE



Bombe din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioră rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Talpă exterioră rezistentă la ulei



ESD