



jalas[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Antistatische Eigen-
schaften



Hitzebeständige
Laufsohle



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



Ergothon Stoßdämp-
fungssystem



jalas[®]

JALAS[®] 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

HERAUSRAGENDE MERKMALE Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume

EIGENSCHAFTEN Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Antistatische Eigen-
schaften



Hitzebeständige
Laufsohle



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



Ergothon Stoßdämp-
fungssystem