



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, gute Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, hintere Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FXI Classic

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Ergothon Stoßdämp-
fungssystem



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-behandeltem
Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigen-
schaften



Ölbeständige Laufsohle



ESD



ProNose Zehenkappen-
verschleißschutz



BGR 191



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1P SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, gute Stoßdämpfung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, hintere Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Textil

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FXI Classic

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Ergothon Stoßdämp-
fungssystem



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-behandeltem
Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigen-
schaften



Ölbeständige Laufsohle



ESD



ProNose Zehenkappen-
verschleißschutz



BGR 191