



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien

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

OBERMATERIAL Spaltleder, Textil

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Ergothan Stoßdämp-
fungssystem



Hitzebeständige
Laufsohle



Antistatische Eigen-
schaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien

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

OBERMATERIAL Spaltleder, Textil

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Ergothan Stoßdämp-
fungssystem



Hitzebeständige
Laufsohle



Antistatische Eigen-
schaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191