



jalas[®]

JALAS[®] 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO, CI

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

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

OBERMATERIAL Vollnarbenleder
SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Pro
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Ergothan Stoßdämp-
fungssystem



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-behandeltem
Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigen-
schaften



Hitzebeständige
Laufsohle



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



jalas[®]

JALAS[®] 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO, CI

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

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

OBERMATERIAL Vollnarbenleder
SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle,

Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle
EINLEGESOHLE FX2 Pro
PASSFORM Normal
GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Aluminium-Zehenschutz-
kappe



Ergothan Stoßdämp-
fungssystem



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-behandeltem
Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigen-
schaften



Hitzebeständige
Laufsohle



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259