



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 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**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 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