



**jalas**® **green line**

## JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Komposit-Zehenschutz-  
kappe



Ergo than Stoßdämp-  
fungssystem



Nageldurchtrittschutz  
aus Plasma-behandeltem  
Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigen-  
schaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191



**jalas**® **green line**

## JALAS® 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, Anforderungen an metallfreie Schuhe, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

EIGENSCHAFTEN Ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

MATERIAL LAUF SOHLE Kunststoffgelenk,

PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Schmal/Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

CE



Komposit-Zehenschutz-  
kappe



Ergo than Stoßdämp-  
fungssystem



Nageldurchtrittschutz  
aus Plasma-behandeltem  
Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigen-  
schaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



BGR 191