



jalas[®]

JALAS[®] 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, harte Arbeitsbedingungen

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

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

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[®] 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Innenräume, harte Arbeitsbedingungen

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

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

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