



jalas®



JALAS® 1358 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, Anforderungen an metallfreie Schuhe, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, gepolsterte Schaftkante, BOA® Fit System, Sprunggelenkunterstützung, Ösen, ESD, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Mikrofaser, PU-beschichtetes Leder

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk + thermochromatische Stollen

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Komposit-Zehenschutz-kappe



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Stoßdämpfend



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGVU 112-191



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



ÖNORM Z 1259



jalas®



JALAS® 1358 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, Anforderungen an metallfreie Schuhe, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische

Eigenschaften, gepolsterte Lasche, gepolsterter Schaft, gepolsterte Schaftkante, BOA® Fit System, Sprunggelenkunterstützung, Ösen, ESD, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Mikrofaser, PU-beschichtetes Leder

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk + thermochromatische Stollen

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Komposit-Zehenschutz-kappe



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Stoßdämpfend



Hitzebeständige Laufsohle



Antistatische Eigenschaften



Wasserabweisend



ESD



Ölbeständige Laufsohle



DGVU 112-191



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



ÖNORM Z 1259