



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

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, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche,

gepolsterte Schaftkante, ESD, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Mikrofaser, PU-beschichtetes Leder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk + thermochromatische Stollen

EINLEGE SOHLE FX2 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Komposit-Zehenschutz-kappe



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigenschaften



Hitzebeständige Laufsohle



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

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, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, frei von Metall, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Lasche,

gepolsterte Schaftkante, ESD, wasserabweisend, ergonomisch geformt, Reflex, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

OBERMATERIAL Mikrofaser, PU-beschichtetes Leder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, hNBR-Kautschuk + thermochromatische Stollen

EINLEGE SOHLE FX2 Supreme

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 35-48

CE



Komposit-Zehenschutz-kappe



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Antistatische Eigenschaften



Hitzebeständige Laufsohle



ESD



Wasserabweisend



DGUV 112-191



Ölbeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



ProNose Zehenkappenverschleißschutz