



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite,

hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, verstellbarer Ristriemen, Ösen, wasserabweisend, schwer entflammbar, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGE SOHLE FX2 Supreme

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

CE



Aluminium-Zehenschutz-kappe



Geräumige Passform



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Laufsohle



Hitzebeständige Oberseite



Wasserabweisend



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



ÖNORM Z 1259



JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, geräumige Passform, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, hitzebeständige Oberseite,

hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterter Schaft, verstellbarer Ristriemen, Ösen, wasserabweisend, schwer entflammbar, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGE SOHLE FX2 Supreme

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 36-48

CE



Aluminium-Zehenschutz-kappe



Geräumige Passform



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Laufsohle



Hitzebeständige Oberseite



Wasserabweisend



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



DGUV 112-191



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



ÖNORM Z 1259