



jalas®



JALAS® 1848K TITAN

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, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate™ Wärmeisolierung, 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, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 35-50

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



Geräumige Passform



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Laufsohle



Hitzebeständige Oberseite



Wasserabweisend



Antistatische Eigenschaften



Ölbeständige Laufsohle



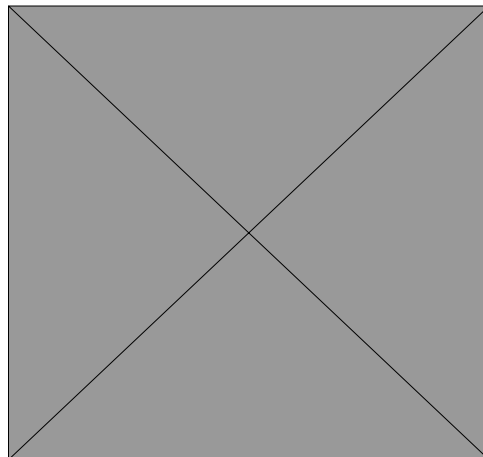
DGUV 112-191



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



ÖNORM Z 1259



jalas®



JALAS® 1848K TITAN

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, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle

EIGENSCHAFTEN ProNose

Zehenkappenverschleißschutz, Thinsulate™ Wärmeisolierung, 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, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserabweisend, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 35-50

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



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