



jalas®

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, feuchte Bereiche, 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, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, Reflex, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 38-50



jalas®

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC CI

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Im Freien, ganzjähriger Gebrauch, heiße Oberflächen, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, feuchte Bereiche, 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, ventilierende Einlegesohle, Ösen, wasserdicht, Reflex, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 38-50

CE

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|
|  | Aluminium-Zehenschutz-kappe |  | Geräumige Passform |
|  | Nageldurchtrittschutz aus Stahl |  | Ergo than Stoßdämpfungssystem |
|  | Hitzebeständige Laufsohle |  | Hitzebeständige Oberseite |
|  | Wasserdicht |  | Antistatische Eigenschaften |
|  | Ölbeständige Laufsohle |  | BGR 191 |
|  | ProNose Zehenkappenverschleißschutz | | |

CE

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|
|  | Aluminium-Zehenschutz-kappe |  | Geräumige Passform |
|  | Nageldurchtrittschutz aus Stahl |  | Ergo than Stoßdämpfungssystem |
|  | Hitzebeständige Laufsohle |  | Hitzebeständige Oberseite |
|  | Wasserdicht |  | Antistatische Eigenschaften |
|  | Ölbeständige Laufsohle |  | BGR 191 |
|  | ProNose Zehenkappenverschleißschutz | | |