



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
SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 38-50

CE

	Aluminium-Zehenschutz-kappe		Geräumige Passform
	Nageldurchtrittschutz aus Stahl		Ergothen Stoßdämpfungssystem
	Hitzebeständige Laufsohle		Hitzebeständige Oberseite
	Wasserdicht		Antistatische Eigenschaften
	Ölbeständige Laufsohle		DGUV 112-191
	ProNose Zehenkappenverschleißschutz		ÖNORM Z 1259



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
SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Pro

PASSFORM Breit

GRÖSSEN (EU) 38-50

CE

	Aluminium-Zehenschutz-kappe		Geräumige Passform
	Nageldurchtrittschutz aus Stahl		Ergothen Stoßdämpfungssystem
	Hitzebeständige Laufsohle		Hitzebeständige Oberseite
	Wasserdicht		Antistatische Eigenschaften
	Ölbeständige Laufsohle		DGUV 112-191
	ProNose Zehenkappenverschleißschutz		ÖNORM Z 1259