



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA, SRC, CI

**WŁAŚCIWOŚCI** Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, użytek całoroczny, ciepłe powierzchnie, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

**CECHY** Wzmocnienie palców ProNose, szerokie dopasowanie, nić KEVLAR<sup>®</sup> w szwach odporna na krótkoterminowe działanie ciepła o temperaturze 427° C (maks. robocza wartość graniczna) i

długoterminowe działanie ciepła o temperaturze 204° C (stała robocza wartość graniczna), wierzch buta odporny na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, wodoodporne, odbłask, specjalnie zaprojektowane szczegóły, podwójne strefy absorbujące wstrząsy

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Skóra powlekana poliuretanem

**SOLEMATERIAL** Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

**WKŁADKA** FX2 Pro

**DOPASOWANIE** Szerokie

**ZAKRES ROZMIARÓW (UE)** 38-50

CE



Aluminiowy podnosek



Wzmocnienie palców ProNose



Wkładka antyprzebieciowa ze stali



Szerokie dopasowanie



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wodoodporne



Wierzch buta odporny na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA, SRC, CI

**WŁAŚCIWOŚCI** Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, użytek całoroczny, ciepłe powierzchnie, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

**CECHY** Wzmocnienie palców ProNose, szerokie dopasowanie, nić KEVLAR<sup>®</sup> w szwach odporna na krótkoterminowe działanie ciepła o temperaturze 427° C (maks. robocza wartość graniczna) i

długoterminowe działanie ciepła o temperaturze 204° C (stała robocza wartość graniczna), wierzch buta odporny na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełana cholewka buta, wentylowana wkładka, ucho do podciągania, wodoodporne, odbłask, specjalnie zaprojektowane szczegóły, podwójne strefy absorbujące wstrząsy

**MATERIAŁ WIERZCHNI** Skóra powlekana poliuretanem

**SOLEMATERIAL** Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

**WKŁADKA** FX2 Pro

**DOPASOWANIE** Szerokie

**ZAKRES ROZMIARÓW (UE)** 38-50

CE



Aluminiowy podnosek



Wzmocnienie palców ProNose



Wkładka antyprzebieciowa ze stali



Szerokie dopasowanie



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



System absorpcji wstrząsów Ergothan



Wodoodporne



Wierzch buta odporny na ciepło



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Właściwości antystatyczne