



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, CI

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska mokre, środowiska surowe

CECHY Strefa ochrony przed uderzeniem D30[®], nić KEVLAR[®] 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, odblask, specjalnie zaprojektowane szczegóły, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, odporność na ciepło, odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

SOLEMATERIAL Podeszwa zewnętrzna z pełnej gumy

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 39-48

CE



Aluminiowy podnosek



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wkładka antyprzebiwcowa ze stali



System absorpcji wstrząsów Ergothon



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Wierzch buta odporny na ciepło



Wodoodporne



Właściwości antystatyczne



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, CI

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska mokre, środowiska surowe

CECHY Strefa ochrony przed uderzeniem D30[®], nić KEVLAR[®] 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, odblask, specjalnie zaprojektowane szczegóły, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, odporność na ciepło, odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

SOLEMATERIAL Podeszwa zewnętrzna z pełnej gumy

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 39-48

CE



Aluminiowy podnosek



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



Wkładka antyprzebiwcowa ze stali



System absorpcji wstrząsów Ergothon



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Wierzch buta odporny na ciepło



Wodoodporne



Właściwości antystatyczne