



jalas[®] 

JALAS[®] 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska z zagrożeniem poślizgnięcia, środowiska zimne, środowiska surowe

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przszyty do cholewki (miechowy), wyściełana cholewka buta, dodatkowe sznurówki, ucho do podciągania, zapięcie odporne na śnieg, zamek, antystatyczne, hydrofobowe, odbłask, podwójne

strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Winter

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

CE



jalas[®] 

JALAS[®] 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska z zagrożeniem poślizgnięcia, środowiska zimne, środowiska surowe

CECHY Wzmocnienie palców ProNose, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, język przszyty do cholewki (miechowy), wyściełana cholewka buta, dodatkowe sznurówki, ucho do podciągania, zapięcie odporne na śnieg, zamek, antystatyczne, hydrofobowe, odbłask, podwójne

strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Winter

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

CE

