



jalas[®]

JALAS[®] 2118 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

WŁAŚCIWOŚCI Dobre dopasowanie, wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska biurowe, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska suche, środowiska czyste

CECHY Właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, skóra hydrofobowa, specjalnie zaprojektowane szczegóły, absorpcja wstrząsów, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 VIP Safety

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

CE



Stalowy podnosek



Absorpcja wstrząsów



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



jalas[®]

JALAS[®] 2118 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

WŁAŚCIWOŚCI Dobre dopasowanie, wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, wewnątrz, środowiska biurowe, środowiska z zagrożeniem przebicia podeszwy zewnętrznej, środowiska suche, środowiska czyste

CECHY Właściwości antystatyczne, wentylowana wkładka, skóra hydrofobowa, specjalnie zaprojektowane szczegóły, absorpcja wstrząsów, zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra licowa

MATERIAŁ PODESZWY Podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 VIP Safety

DOPASOWANIE Wąskie/normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

CE



Stalowy podnosek



Absorpcja wstrząsów



Wkładka antyprzebiociowa z tkaniny z kompozytu obrabianego plazmowo (PTC)



Właściwości antystatyczne



Hydrofobowe



ESD



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej