



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2128 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**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2128 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