



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2118 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**LASTNOSTI** Dobro prileganje, udobni, izjemna absorpcija udarcev

**GLAVNA OKOLJA UPORABE** Zunanji prostori, notranji prostori, pisarniška okolja, okolja s tveganjem za prebod podplata, suha okolja, čista okolja

**ZNAČILNOSTI** Antistatične lastnosti, prezračevalni vložek, vodoodbojno usnje, posebno zasnovane podrobnosti, absorpcija udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

**VRHNJI MATERIAL** Grobo usnje

**MATERIAL PODPLATA** Gumijast podplat

**VLOŽEK ZA ČEVLJE** FX2 VIP Safety

**PRILEGANJE** Ozki/običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Jeklena zaščitna kapica



Absorpcija udarcev



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



ESD



Podplat, odporen na olje



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 2118 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**LASTNOSTI** Dobro prileganje, udobni, izjemna absorpcija udarcev

**GLAVNA OKOLJA UPORABE** Zunanji prostori, notranji prostori, pisarniška okolja, okolja s tveganjem za prebod podplata, suha okolja, čista okolja

**ZNAČILNOSTI** Antistatične lastnosti, prezračevalni vložek, vodoodbojno usnje, posebno zasnovane podrobnosti, absorpcija udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

**VRHNJI MATERIAL** Grobo usnje

**MATERIAL PODPLATA** Gumijast podplat

**VLOŽEK ZA ČEVLJE** FX2 VIP Safety

**PRILEGANJE** Ozki/običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Jeklena zaščitna kapica



Absorpcija udarcev



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



ESD



Podplat, odporen na olje