



jalas®

JALAS® 2108 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®

JALAS® 2108 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