



jalas®

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

SVOJSTVA Dobro odgovaraju, udobne, odlična apsorpcija udaraca

PRIMARNE OKOLINE UPORABE Otvoreni prostor, zatvoreni prostor, uredsko okruženje, okruženje s rizikom od probijanja potplata, suho okruženje, čisto okruženje

ZNAČAJKE Antistatička svojstva, prozračni uložak, vodoodbojna koža, posebno dizajnirani detalji, apsorpcija udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)

GORNJI MATERIJAL Koža punog lica

MATERIJAL POTPLATA Gumeni potplat

UNUTARNJI ĐON FX2VIP Safety

KALUP Uska/normalna

RASPON VELIČINA (EU) 35-48

CE



Čelična zaštitna kapica



Apsorpcija udara



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)



Antistatička svojstva



Vodoodbojna površina



Elektrostatičko pražnjenje



Potplat otporan na ulja



jalas®

JALAS® 2108 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

SVOJSTVA Dobro odgovaraju, udobne, odlična apsorpcija udaraca

PRIMARNE OKOLINE UPORABE Otvoreni prostor, zatvoreni prostor, uredsko okruženje, okruženje s rizikom od probijanja potplata, suho okruženje, čisto okruženje

ZNAČAJKE Antistatička svojstva, prozračni uložak, vodoodbojna koža, posebno dizajnirani detalji, apsorpcija udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)

GORNJI MATERIJAL Koža punog lica

MATERIJAL POTPLATA Gumeni potplat

UNUTARNJI ĐON FX2VIP Safety

KALUP Uska/normalna

RASPON VELIČINA (EU) 35-48

CE



Čelična zaštitna kapica



Apsorpcija udara



Zaštita za nokte od tekstila od kompozitnog materijala obrađenog plazmom (PTC)



Antistatička svojstva



Vodoodbojna površina



Elektrostatičko pražnjenje



Potplat otporan na ulja