



JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

SVOJSTVA Odličan hvat, izvrsno odgovaraju, iznimno udobne, prozračne, odlična apsorpcija udaraca, lagano

PRIMARNE OKOLINE UPORABE Otvoreni prostor, zatvoreni prostor, uredsko okruženje, klizavo okruženje

ZNAČAJKE Prozračna mreža, lagano, potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, BOA® Fit System, ESD, zone dvostruke apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)

GORNJI MATERIJAL Tekstil

SOLEMATERIAL EVA, gumeni potplat

UNUTARNJI ĐON FX2 PRO SpOc

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 35-48

CE



Potplat otporan na ulja



Antistatička svojstva



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Elektrostatičko pražnjenje



JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

SVOJSTVA Odličan hvat, izvrsno odgovaraju, iznimno udobne, prozračne, odlična apsorpcija udaraca, lagano

PRIMARNE OKOLINE UPORABE Otvoreni prostor, zatvoreni prostor, uredsko okruženje, klizavo okruženje

ZNAČAJKE Prozračna mreža, lagano, potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, BOA® Fit System, ESD, zone dvostruke apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)

GORNJI MATERIJAL Tekstil

SOLEMATERIAL EVA, gumeni potplat

UNUTARNJI ĐON FX2 PRO SpOc

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 35-48

CE



Potplat otporan na ulja



Antistatička svojstva



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Elektrostatičko pražnjenje