



**jalas**<sup>®</sup>

**EXALTER**<sup>2</sup>



## JALAS<sup>®</sup> 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

**LASTNOSTI** Odličan oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, zelo zračni, izjemna absorpcija udarcev

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

**ZNAČILNOSTI** Zračna mrežica, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen rob zgornjega dela, prezračevalni vložek, BOA<sup>®</sup> Fit System, hitro vezanje, stabilizator, ergonomska oblika, mehko, posebno zasnovane podrobnosti, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD), vegansko

**VRHNI MATERIAL** Mikrovlakna, Tekstil

**SOLEMATERIAL** Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

**VLOŽEK ZA ČEVLJE** FX3 Supreme

**PRILEGANJE** Običajni

**RAZPON VELIKOSTI (EU)** 34-47

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Stabilizator



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



Antistatične lastnosti



Toplotno odporen podplat



ESD



Podplat, odporen na olje



**jalas**<sup>®</sup>

**EXALTER**<sup>2</sup>



## JALAS<sup>®</sup> 9925 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

**LASTNOSTI** Odličan oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, zelo zračni, izjemna absorpcija udarcev

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

**ZNAČILNOSTI** Zračna mrežica, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen rob zgornjega dela, prezračevalni vložek, BOA<sup>®</sup> Fit System, hitro vezanje, stabilizator, ergonomska oblika, mehko, posebno zasnovane podrobnosti, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD), vegansko

**VRHNI MATERIAL** Mikrovlakna, Tekstil

**SOLEMATERIAL** Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

**VLOŽEK ZA ČEVLJE** FX3 Supreme

**PRILEGANJE** Običajni

**RAZPON VELIKOSTI (EU)** 34-47

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Stabilizator



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



Antistatične lastnosti



Toplotno odporen podplat



ESD



Podplat, odporen na olje