



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, SI, SRB, HRO

LASTNOSTI Najvišja stopnja zaščite, odličen oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, zračni, izjemna absorpcija udarcev

GLAVNA OKOLJA UPORABE Notranji prostori

ZNAČILNOSTI Toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen rob zgornjega dela, prezračevalni vložek, nastavljen trak za peto, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

VRHNJI MATERIAL Nubuk usnje, Tekstil

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Supreme

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Podplat, odporen na olje



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, SI, SRB, HRO

LASTNOSTI Najvišja stopnja zaščite, odličen oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, zračni, izjemna absorpcija udarcev

GLAVNA OKOLJA UPORABE Notranji prostori

ZNAČILNOSTI Toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen rob zgornjega dela, prezračevalni vložek, nastavljen trak za peto, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

VRHNJI MATERIAL Nubuk usnje, Tekstil

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Supreme

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Podplat, odporen na olje



ESD