



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

LASTNOSTI Odličen oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, zelo zračni, izjemna absorpcija udarcev, zelo lahki

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

ZNAČILNOSTI Nizka teža, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, raztezni jezik, s spominsko peno podložen rob zgornjega dela, prezračevalni vložek, BOA® Fit System, ergonomska oblika, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

VRHNI MATERIAL Tekstil

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, podplat iz RPU

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX3 Supreme

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Antistatične lastnosti



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



ESD



Podplat, odporen na olje



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

LASTNOSTI Odličen oprijem, popolno prileganje, zelo udobni, zelo zračni, izjemna absorpcija udarcev, zelo lahki

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

ZNAČILNOSTI Nizka teža, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, raztezni jezik, s spominsko peno podložen rob zgornjega dela, prezračevalni vložek, BOA® Fit System, ergonomska oblika, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

VRHNI MATERIAL Tekstil

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, podplat iz RPU

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX3 Supreme

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 35-48

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Antistatične lastnosti



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



ESD



Podplat, odporen na olje