



jalas®

JALAS® 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, celoletna uporaba

ZNAČILNOSTI Toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen zgornji del čevlja, prezračevalni vložek, vodoodbojno, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

VRHNJI MATERIAL S PU premazano usnje, Tekstil
SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Pro
PRILEGANJE Običajni
RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothonom



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



ESD



Podplat, odporen na olje



jalas®

JALAS® 3150 TREK GRIP

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, celoletna uporaba

ZNAČILNOSTI Toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen zgornji del čevlja, prezračevalni vložek, vodoodbojno, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

VRHNJI MATERIAL SPU premazano usnje, Tekstil
SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Pro
PRILEGANJE Običajni
RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothonom



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



ESD



Podplat, odporen na olje