



jalas®

green line



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

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

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, celoletna uporaba, zahteve za čevlje brez kovin, okolja s tveganjem za prebod podplata

ZNAČILNOSTI Ojačitev predela prstov ProNose, podplat, odporen na olje, brez kovin, antistatične lastnosti, raztezni jezik, prezračevalni vložek, zanke za poteg, vodoodbojno, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD), dobra okoljska izbira, ustreza okoljskim merilom za cvetje v EU, vegansko

VRHNJI MATERIAL Mikrovlakna, Tekstil

SOLE MATERIAL Plastično steblo, podplat iz PU

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Pro

PRILEGANJE Ozki/običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Kompozitna zaščitna kapica



Ojačitev predela prstov ProNose



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



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Vodoodbojno



Antistatične lastnosti



Podplat, odporen na olje



ESD



jalas®

green line



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

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

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, celoletna uporaba, zahteve za čevlje brez kovin, okolja s tveganjem za prebod podplata

ZNAČILNOSTI Ojačitev predela prstov ProNose, podplat, odporen na olje, brez kovin, antistatične lastnosti, raztezni jezik, prezračevalni vložek, zanke za poteg, vodoodbojno, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD), dobra okoljska izbira, ustreza okoljskim merilom za cvetje v EU, vegansko

VRHNJI MATERIAL Mikrovlakna, Tekstil

SOLE MATERIAL Plastično steblo, podplat iz PU

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Pro

PRILEGANJE Ozki/običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Kompozitna zaščitna kapica



Ojačitev predela prstov ProNose



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



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Vodoodbojno



Antistatične lastnosti



Podplat, odporen na olje



ESD