



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, WR, HRO

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

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, celoletna uporaba, okolja s tveganjem za prebod podplata, mokra okolja, zahtevna okolja

ZNAČILNOSTI Vodotesna Drylock-membrana, ojačitev predela prstov ProNose, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, raztezni jezik, podložen zgornji del čevlja, prezračevalni vložek, zanke za poteg, vodotesno, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

VRHNJI MATERIAL Grobo usnje

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Supreme

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Ojačitev predela prstov ProNose



Jeklena zaščita nohtov



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodotesno



ESD



Podplat, odporen na olje



jalas[®] **DRY+LOCK**

JALAS[®] 3328 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, WR, HRO

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

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, celoletna uporaba, okolja s tveganjem za prebod podplata, mokra okolja, zahtevna okolja

ZNAČILNOSTI Vodotesna Drylock-membrana, ojačitev predela prstov ProNose, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, raztezni jezik, podložen zgornji del čevlja, prezračevalni vložek, zanke za poteg, vodotesno, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-5-1 (ESD)

VRHNJI MATERIAL Grobo usnje

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Supreme

PRILEGANJE Običajni

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-47

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Ojačitev predela prstov ProNose



Jeklena zaščita nohtov



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodotesno



ESD



Podplat, odporen na olje