



**jalas**<sup>®</sup> 

## JALAS<sup>®</sup> 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

**GLAVNA OKOLJA UPORABE** Zunanji prostori, notranji prostori, celoletna uporaba, zahteve za čevlje brez kovin, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, spolzka okolja, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

**ZNAČILNOSTI** Ojačitev predela prstov ProNose, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, brez kovin, antistatične lastnosti, raztezni jezik, podložen rob zgornjega dela, ESD, vodoodbojno, ergonomska oblika, odsevník, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-

5-1 (ESD)

**VRHNI MATERIAL** Mikrovlakna, S PU premazano usnje

**SOLE MATERIAL** Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, guma HNBR + oprijemalke

**VLOŽEK ZA ČEVLJE** FX2 Supreme

**PRILEGANJE** Običajni

**RAZPON VELIKOSTI (EU)** 35-48

CE



Kompozitna zaščitna kapica



Ojačitev predela prstov ProNose



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



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergoathanom



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



ESD



Podplat, odporen na olje



**jalas**<sup>®</sup> 

## JALAS<sup>®</sup> 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

**GLAVNA OKOLJA UPORABE** Zunanji prostori, notranji prostori, celoletna uporaba, zahteve za čevlje brez kovin, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, spolzka okolja, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

**ZNAČILNOSTI** Ojačitev predela prstov ProNose, toplotno odporen podplat, podplat, odporen na olje, brez kovin, antistatične lastnosti, raztezni jezik, podložen rob zgornjega dela, ESD, vodoodbojno, ergonomska oblika, odsevník, dvojna območja za absorpcijo udarcev, skladno s standardom IEC 61340-

5-1 (ESD)

**VRHNI MATERIAL** Mikrovlakna, S PU premazano usnje

**SOLE MATERIAL** Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, guma HNBR + oprijemalke

**VLOŽEK ZA ČEVLJE** FX2 Supreme

**PRILEGANJE** Običajni

**RAZPON VELIKOSTI (EU)** 35-48

CE



Kompozitna zaščitna kapica



Ojačitev predela prstov ProNose



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



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergoathanom



Toplotno odporen podplat



Antistatične lastnosti



Vodoodbojno



ESD



Podplat, odporen na olje