



jalas®

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA, SRC, CI

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

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, celoletna uporaba, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, vlažna okolja, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

ZNAČILNOSTI Ojačitev predela prstov ProNose, široko prilegajoči, šivani z nitjo KEVLAR®, ki je odporna na temperaturo 427 °C pri kratkotrajni izpostavljenosti takšni temperaturi (maksimalna obratovalna meja) in 204 °C pri dolgotrajni izpostavljenosti visoki temperaturi (stalna delovna meja), toplotno odporen zgornji del, toplotno odporen

podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen zgornji del čevlja, prezračevalni vložek, zanke za poteg, vodotesno, odsevník, posebno zasnovane podrobnosti, dvojna območja za absorpcijo udarcev

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

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Pro

PRILEGANJE Širši

RAZPON VELIKOSTI (EU) 38-50

CE

	Aluminijasta zaščitna kapica		Ojačitev predela prstov ProNose
	Jeklena zaščita nohtov		Široko prilegajoči
	Toplotno odporen podplat		Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom
	Vodotesno		Toplotno odporen zgornji del
	Podplat, odporen na olje		Antistatične lastnosti



jalas®

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA, SRC, CI

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

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, celoletna uporaba, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, vlažna okolja, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

ZNAČILNOSTI Ojačitev predela prstov ProNose, široko prilegajoči, šivani z nitjo KEVLAR®, ki je odporna na temperaturo 427 °C pri kratkotrajni izpostavljenosti takšni temperaturi (maksimalna obratovalna meja) in 204 °C pri dolgotrajni izpostavljenosti visoki temperaturi (stalna delovna meja), toplotno odporen zgornji del, toplotno odporen

podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen zgornji del čevlja, prezračevalni vložek, zanke za poteg, vodotesno, odsevník, posebno zasnovane podrobnosti, dvojna območja za absorpcijo udarcev

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

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Pro

PRILEGANJE Širši

RAZPON VELIKOSTI (EU) 38-50

CE

	Aluminijasta zaščitna kapica		Ojačitev predela prstov ProNose
	Jeklena zaščita nohtov		Široko prilegajoči
	Toplotno odporen podplat		Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom
	Vodotesno		Toplotno odporen zgornji del
	Podplat, odporen na olje		Antistatične lastnosti