



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA ELBASAN
DREJTORIA E SHMZSH

Nr. _____ Prot.

Elbasan më ____ . ____ .2022

Specifikime teknike per pajisje zjarrfikese dhe çanta shpine per vullnetaret.

NR	Emertimi I mallit	Specifikime teknike
1	Hedhese uji profesionale Ø50 mm	STORZ C, pesha 2-2.2 kg, perberja alumin tunxh plus materiale te tjera, hedhja e ujit mbi 35 m, gjatesia e hedheses 28-30 cm, rregullatori i rrjedhjes 130, 230,300,400 litra ne minut ne presionin 6 bar.
2	Hedhese uji profesionale Ø70 mm	STORZ C, pesha 2-2.5 kg, perberja alumin tunxh plus materiale te tjera, hedhja e ujit mbi 40 m, gjatesia e hedheses 30-35 cm, rregullatori i rrjedhjes 240,400,450 litra ne minut ne presionin 6 bar.
2	Pelerina shiu	Te jete material i gomuar standart per perdorim nga zjarrfikesi ne uje, me krahe te gjata dhe poshte gjurit te beje te mundur mos depertimin e ujit dhe te lageshtise gjate kontaktit me ujin, me kapuc per vendosje ne koke.
3	Veshje kundra ujit (kominoshe)	Te jete material i gomuar standartper perdorim nga zjarrfikesi ne uje.Te beje te mundur mos depertimin e ujit dhe te lageshtise gjate kontaktit me ujin.Ne pjesen e poshteme te kembes te kete te integruar cizme ku mos te

		depertoje uji ne pjesen e lidhjes se kominosheve me cizmet. Ngjyra e veshjes e cdo lloji
4	Lopata metalike per shuarjen e zjarrit ne pyll	Lopat metalike standarte, me bisht druri
4	Cante (strajce) shpine per hedhje uji (per vullnetaret)	Duhet te jete me kapacitet 18-20 litra ujë.Rezervuari fleksibël i salduar termikisht i prodhuar në kanavacë të përforcuar me pëlthurë sintetike. Ngjyrat e verdhe, kuqe ose e zezë. Gjatësia e zorrës 1 m. Materiali i çantës së shpinës polyester ose cordura. Materialet e çantës së shpinës 100% Poliester H.T. 1,110 dtex + PVC
5	Kepuc zjarrfikesi antizjarr	Kepuce me qafe te shkurter me rezistence te madhe ndaj zjarrit dhe nxehtesise, me perforcues metalik ne pjesen e poshtme te kembes dhe majes se kepuces.
6	Elektrik dore professional (ndricues)	Ndricues professional me bateri te nderrueshme.
7	Doreza zjarrdruese (profesionale)	Dorezat që durojnë një temperaturë prej 500° përdoren në industri si edhe në raste zjarri për t'ju mbrojtur nga temperaturat e larta.Të prodhuara nga një material me densitet të larte dhe shumë rezistent. Të rehatshme në dorë për t'ju lehtësuar punën.