

Technické podmínky zásahové obuvi pro hasiče

1. Legislativní rámec

- a) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016, o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.
- b) ČSN EN 15090:2012 obuv pro hasiče,
- c) ČSN EN ISO 20345:2012 Osobní ochranné prostředky – Bezpečnostní obuv.

2. Technická specifikace obuvi

- 2.1 Obuv splňuje požadavky ČSN EN 15090:2012 s následujícím upřesněním:
 - a) dle čl. 4.1 normy lze obuv zařadit do třídy I,
 - b) dle čl. 4.2 normy (obrázek 3 ČSN EN ISO 20345:2012) má obuv tvar C nebo D,
 - c) dle čl. 4.3 normy obuv odpovídá typu 2,
 - d) dle čl. 6.3.1 normy obuv splňuje požadavky třídy HI3,
 - e) obuv je antistatická; vyhovuje článku 6.6.3 výše uvedené normy.
- 2.2 Z hlediska odolnosti proti uklouznutí obuv splňuje požadavky pro označení symbolem SRC podle čl. 5.3.5 ČSN ISO 20345:2012.
- 2.3 Obuv splňuje požadavky na izolaci proti chladu CI – v souladu s čl. 6.2.3.2 ČSN ISO 20345:2012.
- 2.4 Vrchový materiál obuvi je hydrofobní hovězinová useň černé barvy o tloušťce 2,0 - 2,7 mm.
- 2.5 Podšívka je vyrobena z materiálu zajišťujícím tepelný komfort a ochranu vnitřku obuvi před vnější vlhkostí. Požadujeme podšívku, která umožňuje průchod vodní páry zevnitř obuvi a současně zabraňuje vnikání vlhkosti do obuvi (tj. např. podšívka s membránou 1509z 4 - vrstvého laminátu na bázi PTFE).
- 2.6 Jazyk, kraje svršků a kotníková část obuvi má zesílené polstrování z důvodu eliminace otlaků.
- 2.7 Tužinka obuvi je vyrobena z oceli, nesmí způsobovat otlaky ani při dlouhodobějším nošení a je z vnější strany opatřena silnou vrstvou odolného materiálu, který chrání špičku obuvi proti okopání.
- 2.8 Je povolen rychloupínací systém v podobě tkaniček případně tkaniček v kombinaci se zipem.
- 2.9 Velikostní sortiment UK 3-15 po ½ číslech, mondopoint R2 247-307 nebo francouzské číslování 39-47 v kombinaci s různými šířkami obuvi a odlišným provedením podešve v okrajových velikostech 217-240 (35-38) a 315-330 (48-52).
- 2.10 Nutnou podmínkou je možnost dodání obuvi v různých šířkách, které souvisí s velikostí nártu tak, aby vnitřní prostor boty zajišťoval komfort nošení. Obuv musí být nabízena nejméně ve třech šířkách, dle individuálních potřeb našich příslušníků.
- 2.11 Vybraný uchazeč se na výzvu zadavatele zavazuje provést na své náklady měření velikosti a šíři chodidel. Garantuje tím maximální komfort nošení i případnou bezplatnou výměnu obuvi, pokud se při měření dopustí chyby a dodaná obuv nebude pohodlně sedět.
- 2.12 Obuv má systém odpružení paty pro ochranu zdravé páteře.
- 2.13 Hmotnost jednoho celého páru obuvi velikosti 42 nejvýše 2200 g.