Příloha č. 5 - obrázky jsou ilustrativní

**Žáci - strojní mechanik, elektrikář silnoproud, opravář zemědělských strojů, elektromechanik pro zařízení a přístroje**



Celokožená pracovní polobotka s ocelovou špičkou a planžetou z hovězí usně, měkké polstrování bandáže, PU2D nepíšící podešev, odolná olejům, pohonným hmotám a kontaktnímu teplu do 110°C, antistatická. Jedna bota ve vel. 43 váží cca 564 gramů.

NORMA: [EN 20345](https://www.dobrytextil.cz/blog/poradna/jak-vybrat-vhodnou-pracovni-obuv#en-20345) (Obuv splňuje požadavky stanovené evropskou normou ČSN EN ISO 20345 o základních a dodatečných požadavcích na bezpečnostní obuv. Bezpečnostní obuv je vybavena tužinkami na ochranu prstů, konstruovanými k ochraně proti nárazu energií nejméně 200 J a proti stlačení tlakem nejméně 15 kN.

|  |  |
| --- | --- |
| **Stupeň ochrany** | S1, S1P |
| **Materiál** | kůže |

**Žáci - mechanik opravář motorových vozidel**



Celokožená pracovní polobotka bez ocelové špičky z hovězí usně, měkké polstrování bandáže, PU2D nepíšící podešev, odolná olejům, pohonným hmotám a kontaktnímu teplu do 110°C, antistatická. Jedna bota ve vel. 44 váží cca 453 gramů.

NORMA: [EN 20347](https://www.dobrytextil.cz/blog/poradna/jak-vybrat-vhodnou-pracovni-obuv#en-20347) (Bezpečnostní obuv splňuje základní požadavky dle ČSN EN 20347 na pracovní obuv + uzavřená oblast paty + antistatické vlastnosti + absorpce energie v oblasti paty.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Stupeň ochrany** | O1 |
| **Materiál** | kůže |

**Žáci - operátor skladování + zaměstnanci údržby + učitelé OV**



Bezpečnostní pracovní boty v kombinaci např. semišové kůže a textilie. Obuv je bez kovových součástí. Podešev kombinace PU/guma. Ultralehká kompozitová špička, která má stejné ochranné vlastnosti jako kovová. Flexibilní vnitřní kevlarová stélka zajišťuje ochranu proti propichu. Jedna bota ve vel. 42 váží cca 549 gramů.

NORMA: [EN 20345](https://www.dobrytextil.cz/blog/poradna/jak-vybrat-vhodnou-pracovni-obuv#en-20345) (Obuv splňuje požadavky stanovené evropskou normou ČSN EN ISO 20345 o základních a dodatečných požadavcích na bezpečnostní obuv. Bezpečnostní obuv je vybavena tužinkami na ochranu prstů, konstruovanými k ochraně proti nárazu energií nejméně 200 J a proti stlačení tlakem nejméně 15 kN.)

|  |  |
| --- | --- |
| **Stupeň ochrany**  S1,S1P |  |
| **Materiál** kůže/textilie |   |
| **Pracovní obuv s antistatickou úpravou: učitelé OV+ zaměstnanci údržby****Pracovní obuv antist**Bezpečnostní pracovní boty z hovězinové usně povrstvené, broušené v tloušťce 1,8 – 2,0 mm, podšívka laminovaná prodyšná textilie MESH, vkládací stélka: HI-POLY – anatomicky tvarovaná s lehčené polyuretanové pěny potažená textilíí MESH, antistatická, podešev: PU/PU – olejivzdorná, antistaticá, protiskluzová, dvousložkový nástřik. NORMA: ČSN EN ISO 20345, ČSN EN ISO 61340-5-1, provedení: S1P ESD SRC – ultralehká kompozitní tužinka která má stejné ochranné vlastnosti jako kovová, antistatické vlastnosti ESD, ochrana špice proti nárazu do 200 J a tlaku 15 kN. **Stupeň ochrany** S1P**Materiál** kůže/textilie  |  |

**Zaměstnanci- uklízečky, kuchyň a učitelé OV potravinářská výroba, stravovací a ubytovací služby**

****

Bílý sandál, vrchní materiál eko kůže (netkaný textil, prodyšný materiál, stélka kůže nebo mikroplyš, anatomicky tvarovaná stélka, podešev protiskluzová, nastavitelná šíře obuvi, nastavitelné zapínání na 2 přezky, zadní pásek také na přezku, pásky **nesmí** být na suchý zip, maximální výška podrážky v zadní části boty 4cm, **nepřípustný** zužující se klínek, certifikovaná obuv

**Žáci OV- potravinářská výroba, stravovací a ubytovací služby**



Nazouvák, kožený s plnou špicí, perforovaný s polohovatelným páskem kolem paty, materiál: svršek z přírodní lícové usně, antistatická, protiskluzová PU podešev

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Příloha č. 5* |  |  |  |  |  |
| **Specifikace žáci** | **Učební obor** | **Barva** | **Počet ks\***  | **Cena ks/ bez DPH** | **Cena celkem bez DPH** |
| uzavřená obuv | mechanik opravář motorových vozidel  | tmavá |  60 |   |   |
| uzavřená obuv | operátor skladování | tmavá |  20 |   |   |
| uzavřená obuv, kovová špička | strojní mechanik, elektrikář silnoproud, opravář zem. strojů, elektromechanik pro zařízení a přístroje | tmavá |  80 |   |   |
| uzavřená obuv - plná špička, perforované, pásek přes kotník | potravinářská výroba,stravovací a ubytovací služby | bílá |  20 |   |   |
| **Specifikace učitelé OV** |   |   |   |   |   |
| strojní obor, elektro dle specifikace |   | tmavá |  14 |   |   |
| potravinářská výroba, stravovací a ubytovací službysandál dle specifikace |   | bílá |  4 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| **Specifikace - ostatní zaměstnanci** |   |   |   |   |   |
| kuchyň - sandál dle specifikace |   | bílá |  15 |   |   |
| uklízečka - sandál dle specifikace |   | bílá |  12 |   |   |
| pracovníci údržby dle specifikace |   | tmavá |   5 |   |   |
| pracovníci údržby obuv s antistatickou úpravou |   | tmavá |  7 |   |   |
| \* žáci = hrubý odhad |  |  |  |  |  |