

PRACOVNÍ OBUV



Správný výběr obuvi pro práci může být ovlivněn mnoha různými faktory – např. vlhkost, chladné prostředí, vysoké teploty, ostré předměty, chemikálie, kluzké povrchy. V našem sortimentu obuvi rozeznáváme dvě kategorie obuvi, které podléhají evropských normám, a to dle požadavků na pracovní obuv - značení OB – O5 (EN 20347) a dle požadavků na bezpečnostní obuv – značení SB – S5 (EN 20345).

Základní rozdíl mezi těmito kategoriemi obuvi je, že bezpečnostní obuv má jako základní ochranný prvek ochrannou tužinku a dále může mít až 7 dalších ochranných vlastností (např. antistatické vlastnosti, absorpce energie v patní části, odolnost vůči olejům atd.). Pracovní obuv může mít až 6 ochranných prvků (např. průnik a absorpce vody). Pracovní a bezpečnostní obuv mohou nést i dodatečné požadavky pro speciální použití jako jsou například – P (podešev odolná proti propíchnutí), CI (izolace spodku proti chladu), A (antistatická obuv), atd.

Pro práci rozeznáváme tyto typy obuvi:



Sandál – Modely v tomto provedení často splňují výbornou prodyšnost a odvod vlhkosti. Obecně jsou sandály nejčastěji využívány ve vnitřních prostorech. Samozřejmostí v bezpečnostní kategorii obuvi je podešev s antistatickými, olejivzdornými a protiskluzovými vlastnostmi. Některé bezpečnostní sandály mohou disponovat rovněž stélkou proti propíchnutí s označením (P).



Polobotka – Jedná se o typ obuvi, která je velmi dobře chrání před okolními vnějšími vlivy v pracovním prostředí. Kromě využití pro práci ve venkovních prostorech se doporučuje i užití ve vnitřních prostorech.



Kotníková obuv – Poznávacím znamením tohoto typu obuvi je výborná fixace nohy, která chrání před podvrtnutím a v zimním provedení bude dostatečně chránit proti nízkým teplotám.



Holeňová obuv – Tuto obuv oceníme zejména v chladném počasí, kdy navíc je chráněn nejen kotník, ale rovněž větší část lýtky či holenní oblasti.



Holínky – Obuv tohoto ražení se využívá zejména ve vlhkém, mokřem nebo chemickém prostředí. Zároveň vybrané modely s vnitřní vložkou se dají vhodně využít rovněž do chladného prostředí.