



## OBUV

### normy

#### pracovní obuv

(bez tužinky ve špičce)

dle normy EN ISO 20347: 2012

I/II	<b>OB</b>	splňuje základní požadavky
I	<b>O1</b>	stejně jako OB + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
	<b>O2</b>	stejně jako O1 + průnik a absorpce vody
	<b>O3</b>	stejně jako O2 + odolnost proti propíchnutí, podešev s dezénem
II	<b>O4</b>	stejně jako OB + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
	<b>O5</b>	stejně jako O4 + odolnost proti propíchnutí, podešev s dezénem

#### bezpečnostní obuv

(s tužinkou ve špičce)

dle normy EN ISO 20345: 2011

I/II	<b>SB</b>	splňuje základní požadavky
I	<b>S1</b>	stejně jako SB + uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty
	<b>S2</b>	stejně jako S1 + průnik a absorpce vody
	<b>S3</b>	stejně jako S2 + odolnost proti propíchnutí, podešev s dezénem
II	<b>S4</b>	stejně jako OB + antistatické vlastnosti, absorpce energie v oblasti paty, odolnost proti paliv. oleji
	<b>S5</b>	stejně jako S4 + odolnost proti propíchnutí, podešev s dezénem

### piktogramy

	<b>E</b>	absorpce energie v oblasti paty
	<b>WR</b>	odolnost svršku proti vodě
	<b>/</b>	bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů
	<b>/</b>	kompozitová bezpečnostní tužinka pro ochranu prstů
	<b>FO</b>	odolnost proti olejům a pohonným hmotám
	<b>HRO</b>	odolnost proti kontaktnímu teplu
	<b>SRA</b>	odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždice se SLS*
	<b>SRC</b>	odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždice se SLS* a na ocelové podlaze s glycerinem
	<b>A</b>	antistatická obuv
	<b>P</b>	odolnost proti propíchnutí (ochranná stélka)
	<b>P</b>	odolnost proti propíchnutí (kevlarová ochranná stélka)
	<b>/</b>	zateplení
	<b>/</b>	bez kovových součástí
<b>SLS*</b>	<b>/</b>	roztok laurylu sulfátu sodného (sodium lauryl sulphate)