

## Technické informace CXS OBUV

Bezpečnostní obuv dle EN ISO 20345:2011

Třída	I.,II.	I.	I.	I.	II.	II.
	SB	S1	S2	S3	S4	S5
Ochranná tužinka	X	X	X	X	X	X
Uzavřená pata		X	X	X	X	X
Antistatické vlastnosti		X	X	X	X	X
Absorpce energie v patní části		X	X	X	X	X
Odolnost proti palivovému oleji		X	X	X	X	X
Průnik a absorpce vody			X	X	X	X
Podešev s dezénem				X		X
Podešev odolná proti propichu				X		X

Odolnost proti uklouznutí			
Požadavek	Značení	Třída	
		I.	II.
Odolnost proti klouznutí na keramické podlahové dlaždici s SLS	SRA		
Odolnost proti uklouznutí na ocelové podlaze s glycerinem	SRB	X	X
Odolnost proti uklouznutí na keramické podlahové dlaždici s SLS a na ocelové podlaze s glycerinem	SRC		

## Pracovní obuv dle EN ISO 20347:2012

Třída	I.,II.	I.	I.	I.	II.	II.
	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Ochranná tužinka		X	X	X	X	X
Uzavřená pata		X	X	X	X	X
Antistatické vlastnosti		X	X	X	X	X
Absorpce energie v patní části			X	X	X	X
Odolnost proti palivovému oleji				X		X
Průnik a absorpce vody				X		X
Podešev s dezénem				X		X
Podešev odolná proti propichu				X		X

Dodatečné požadavky pro speciální použití s příslušnými symboly značení

SYMBOL	Požadavek
P	Podešev odolná proti propíchnutí
E	Absorpce energie v patní části
A	Antistatická obuv
C	Vodivá obuv
WRU	Svršek odolný proti průniku a absorpci vody
CI	Izolace spodku proti chladu
HI	Izolace spodku proti teplu
HRO	Podešev odolná proti kontaktnímu teplu
WR	Odolná proti vodě
M	Ochrana nártu (platí pouze pro bezpečnostní obuv)
AN	Ochrana kotníku
CR	Svršek odolný proti pořezu
FO	Podešev odolná proti olejům a uhlovodíkům