

## EN STANDARDI | EN STANDARDS

### EN 20345

Norma, ki določa zaščitne čevlje za profesionalno uporabo. Osnovni parameter zaščitnega čevlja je zaščitna kapica na prstih, ki zadrži do 200 J pritiska, predvidena zaščita pred stiskanjem (drobljenje) pa 15.000 Newtonov (1530 kg). Označeno s črko „S“.

Norm specifies protective shoes for the professional usage, which is marked by a letter „S“. A basic parameter of the protective shoes is characterized by a safety toe cap resisted toward 200 J pressure and the compression protection (crushing) provided is 15,000 Newtons (1530 kgs).

### EN 20347

Norma, ki določa delovne čevlje za profesionalno uporabo in je označena s črko „O“. Čevlji nimajo zaščitne kapice, kar je osnovni parameter samo za varnostne čevlje.

Norm specifies working shoes for the professional usage, which is marked by the letter „O“. Shoes do not have the safety toe cap that is the basic parameter for the safety shoes only.

### ISO 17249:2013

Določa zahteve za zaščitno obutev z odpornostjo na rezanje verižne žage.

Specifies requirements for safety footwear with resistance to chain saw cutting.

### SRA

Vsaka obutev, ki je bila preizkušena na keramični ploščici, navlaženi z razredčeno milno raztopino.

Any product which has been tested on a ceramic tile wetted with dilute soap solution.

### SRC

Vsaka obutev, ki je bila preizkušena v obeh zgornjih pogojih.

Any product that has been tested under both the above conditions.

### HRO

Vsak izdelek, katerega podplat je bil testiran na toplotno odpornost proti 300 °C ob stiku.

Any product which outsole has been tested for heat resistance against 300 °C on contact.

### WRU

Vodoodporen zgornji del.

Water resistant upper.

### SRB

Vsaka obutev, ki je bila preizkušena na gladkem jeklu z glicerolom.

Any product that has been tested on smooth steel with glycerol.

### HI

Vsak izdelek, katerega zgornji del je testiran na toplotno izolacijsko odpornost pri najmanj 150 °C.

Any product which upper has been tested for heat insulation resistance against a minimum of 150 °C.

### WR

Vsak izdelek, ki je bil s testom upogibanja preizkušen kot popolnoma vodotesen.

Any product that has been tested to be fully waterproof using a flex test.

### CI

Vsak izdelek, katerega zgornji del je testiran na hladno izolacijo. Standardna raven je -17 °C. Lahko se potrди na -40 °C.

Any product which upper has been tested for cold insulation. Standard level is -17 °C. Can be certified to -40 °C.

Oznaka / Mark	EN ISO 20347: 2012 Delovni čevlji / Work shoes				EN ISO 20345: 2011 Zaščitni čevlji / Safety shoes						
	OB	O1	O2	O4	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Zaščitna kapica Toe cap					•	•	•	•	•	•	•
Zaščitni medvložek proti predrtju Puncture resistant midsole (P)							•		•		•
Odpornost podplata na goriva Fuel resistance of the sole (FO)						•	•	•	•	•	•
Antistatične lastnosti Antistatic properties (A)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vpijanje energije v delu pete Absorption of energy in the heel part (E)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vodoodbojnost Water repellent			•	•				•	•	•	•
Profilni podplat Profiled sole				•					•		•