

VEILIGHEIDSEISEN EN NORMEN

EMMA Safety Footwear voldoet aan de Europese verordening (EU) 2016/425. voor persoonlijke beschermingsmiddelen. Het betreft de volgende Europese norm: EN ISO 20344:2011. Deze norm bevat basisvoorschriften betreffende keuringsmethoden en eisen, beproevingsmethoden en aanvullende eisen voor beschermingsmiddelen, waaronder schoenen.

Je ontvangt bij aankoop van EMMA veiligheidsschoenen de gebruikershandleiding (instructies) in je eigen taal. Voor de verklaring van overeenstemming (VvO), gelieve onze website te raadplegen www.emmasafetyfootwear.com en zoek de juiste VvO voor jouw schoenen aan de hand van de naam van het artikel.

EN ISO 20345:2011

Veiligheidsschoeisel met beschermneus:

Naast de basisvoorschriften van de EN ISO 20344:2011 norm, moeten producten met een 20345:2011 norm tevens aan bijzondere eisen voldoen. Deze eisen worden aangeduid met (een combinatie van) hoofdletters en cijfer(s). De combinatie van letter en cijfer geeft aan dat de schoen aan de volgende aanvullende eisen voldoet:



Beschermend schoeisel met bescherm neus welke weerstand biedt tegen een impact van 200 Joules. Met gesloten hielpartij, antistatische eigenschappen, energieopname in de hak en resistent tegen brandstof en olie.



Gelijk aan S1 en aangevuld met stalen of staal vervangende tussen zool tegen indringing van scherpe voorwerpen tot een kracht van 1100 Newton.



Gelijk aan S1 en water-afstotend en -absorberend bovenmateriaal.



Gelijk aan S2 en aangevuld met stalen of staal vervangende tussenzool tegen indringing van scherpe voorwerpen tot een kracht van 1100 Newton en voorzien van geprofileerde loopzool.

EN ISO 20347:2012

Beschermend schoeisel zonder beschermneus:

Deze norm omvat eisen voor schoenen voor Beroeps-schoeisel zonder beschermneus en kent de volgende aanduidingen met bijbehorende kenmerken/eigenschappen. De letter "O" staat in dit geval voor Occupational (Beroeps).



Werkschoen met gesloten hielpartij, antistatische eigenschappen, energieopname in de hak en resistent tegen brandstof en olie. Waterafstotend en -absorberend bovenmateriaal.



Gelijk aan O2 en aangevuld met stalen of staal vervangende tussenzool tegen indringing van scherpe voorwerpen tot een kracht van 1100 Newton en voorzien van geprofileerde loopzool.