



Hans van Stroe  
Sales & Product Manager

## VAN ONZE PRODUCTSPECIALIST

## VEILIGHEIDSSCHOENEN VAN ROCK FALL

*Electrical Hazard (EH) isolerende veiligheidsschoenen van Rock Fall beschermen de drager bij het werken aan of nabij een elektrische installatie.*

### **Maken isolerende veiligheidsschoenen het werken met een isolerende mat overbodig?**

Ja, indien u Electrical Hazard (EH) isolerende veiligheidsschoenen van Rock Fall draagt, is het gebruik van een isolerende mat overbodig. Dit, omdat de schoenen zelf isoleren tot 18kv (18.000 volt); de schoenen zijn getest volgens de Amerikaanse norm ASTM F 2413-18 18kV en ook volgens EN ISO 20345:2011.

### **Zijn er specifieke schoenen voor binnen en buiten?**

Ja, bij het buiten werken adviseren wij waterdichte ademende schoenen met goede grip, zoals:



RF-900 Power



RF-910 Surge



RF-800 Power Max

Normering: **EN ISO 20345: 2011: SB P CI E FO WRU HRO WR SRC**  
(Surge is een nieuw model en wordt verwacht in november '20).

Indien men binnen werkzaamheden uitvoert, zijn de modellen Volta of de Ohm een goede oplossing:



RF-140 Volta



RF-160 Ohm

Normering: **EN ISO 20345: 2011: SB P E WRU FO SRC**

Deze lichtgewicht modellen met Boa® sluiting systeem hebben een open structuur en een groot ademend vermogen.

## ***Aan welke classificatie voldoen mijn isolerende schoenen?***

Rockfall isolerende schoenen voldoen aan de classificatie SB P. Behalve de antistatische eigenschappen, voldoen de schoenen aan de eisen voor een S3 classificatie.

[Klik hier voor alle classificaties.](#)

## ***Verklaring van de pictogrammen:***



Veiligheidsneus



Penetratiebestendige tussenzool



Olie bestendig



Waterbestendig



Waterproof membraan



Elektrisch isolerend



Hitte bestendig tot 300°C



Koude isolerende zool



Slipweerstand C



100% metaalvrij



Geschikt voor gebruik  
gebruik klimijzers



Inwendige verstevigingsplaat voor  
graafwerkzaamheden