



EHS
at **RPM**

Elektrische veiligheid

Elektrische gevaren kunnen ernstige brandwonden, schokken, branden en elektrocutie (dood) veroorzaken.

Gekwalificeerde personen



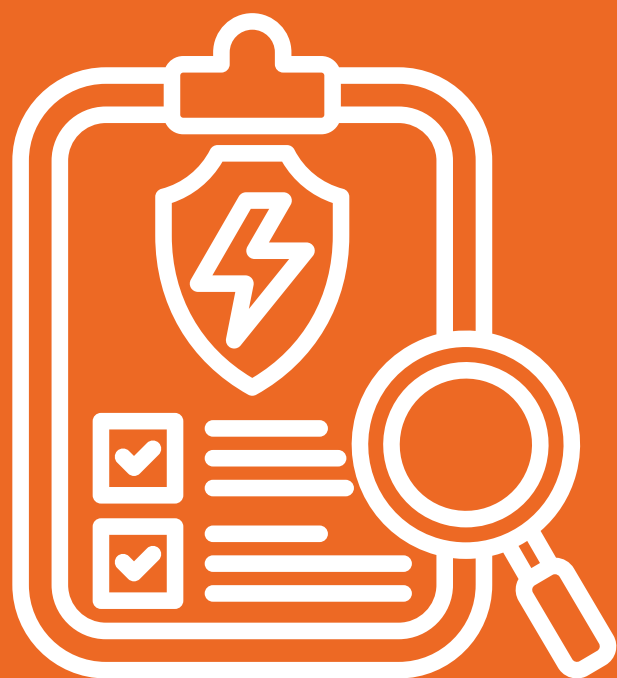
- Alleen gekwalificeerde personen zijn getraind om aan of in de buurt van onder spanning staande onderdelen te werken.
- Voordat u aan elektrische apparatuur gaat werken, zelfs iets kleins als het vervangen van een stopcontact of een schakelaar, moet een gekwalificeerd persoon getraind en goed geïnformeerd zijn over hoe u dat werk veilig kunt uitvoeren. Als u geen getraind, gekwalificeerd persoon bent, mag u niet aan elektrische apparatuur werken.
- Gekwalificeerde personen moeten ook training hebben over de juiste PBM en elektrische veiligheidsprocedures.

Ongekwalificeerde personen:

- **MAG NIET** werken aan blootgestelde onderdelen onder spanning.
- **MOET** minstens 3 meter uit de buurt blijven van blootgestelde spanningvoerende onderdelen.



Beste praktijken voor elektrische veiligheid op het werk:



- Inspecteer elektrisch gereedschap en apparatuur op beschadigde draadisolatie of aansluitingen.
- Overbelast circuits niet.
- Gebruik de juiste maat en het juiste type verlengsnoeren voor tijdelijke taken.
- Gebruik een gekwalificeerd persoon om circuits en apparatuur te vergrendelen en te labelen voordat u onderdelen onder spanning blootstelt voor onderhoud of reparaties.
- Zorg ervoor dat elektrische systemen, gereedschap en apparatuur geaard zijn.
- Gebruik nooit elektrische apparatuur terwijl u in water staat.
- Omzeil nooit elektrische beveiligingssystemen of -apparaten.
- Meld alle elektrische gevaren of beschadigde apparatuur aan uw supervisor.
- Tijdelijke bedrading, zoals verlengsnoeren, mag niet worden gebruikt voor vaste, permanente apparatuur en mag niet rond bouwconstructies of door deuropeningen worden gewikkeld.

Laten we samen ons steentje bijdragen om elkaar veilig te houden

Neem contact met ons op: EHS@RPMINC.COM

www.rpminc.com

RPM
168168168168168