

Choose ZERO



Veiligheid, Gezondheid en Milieu
Handboek

CONTENTS

Inleiding.....	4
Eaton veiligheidsbeleid	4
LIFE SAVING RULES (Levensreddende Regels)	5
Algemene Milieu en Veiligheidsregels	6
Milieu regels.....	6
Huishoudelijk reglement	7
Signalisatieborden, afsluitingen	7
Ongevallen- en ziekterapportering	7
Veiligheid rond chemicaliën.....	7
Gereedschap en materialen.....	8
Hijsmateriaal	8
Kranen	8
Hijswerktuigen	8
Handgereedschap	9
Draagbaar elektrisch gereedschap.....	9
Pneumatisch gereedschap/Perslucht.....	9
Specifieke gevaren en procedures.	10
Lassen/Snijden/HEEt WERK	10
Stellingen/Steigers	11
Ladders.....	11
Industriële hefwerktuigen.....	11
Bouwputten en graafwerken	12
Sloop/Afbraak/Demolitie	12
Schilderwerken.....	12
Asbest.....	12
Energiecontrole/ LOTO	13

Slot 13

INLEIDING

Welkom bij Eaton. Het is ons doel om een veilige werkomgeving te bieden aan al onze medewerkers, aannemer en bezoekers. Eaton verbindt zich ertoe om aan de wettelijke verplichtingen te voldoen en soms zelf te overtreffen.

Dit is in overeenstemming met het Eaton beleid over ethiek en samenwerking. We werken om een “nul ongevallen cultuur” te creëren en een continue verbetering inzake milieu, veiligheid en gezondheid (EHS). Dit gebeurt door de uitvoering van het Eaton’s EHS management systeem standaard (MESH).

Dit handboek is van toepassing op alle derde partijen die op Eaton locaties activiteiten uitvoeren waaronder: leveranciers, aannemers, leveranciers, bezoekers en alle andere niet- Eaton medewerkers. Het handboek geeft een korte samenvatting van de EHS- praktijken die nodig zijn voor het werken voor Eaton .

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de Eaton project coordinator of de EATON EHS Manager .

Naleving van de eisen van dit handboek en van alle juridische , plaats , en projectspecifieke eisen is een voorwaarde van het werken voor Eaton . Alle derde partijen moeten ervoor zorgen dat hun werknemers en aannemers de Eaton EHS oriëntatie training voltooiën en bijkomende trainingen indien nodig voor het uitvoeren van hun werk.

EATON VEILIGHEIDSBELEID

Veiligheid is essentieel voor alles Eaton doet. Eaton's Veiligheidsbeleid schetst de verwachting voor een veilige werkomgeving en rapportageverplichtingen.

Alle derden moeten voldoen aan Eaton's veiligheidsbeleid, beschikbaar op Eaton.com pagina "Veiligheid".

Binnen het veiligheidsbeleid hebben we onder meer de Life Saving Rules, deze regels moeten gevolgd worden door iedereen die het terrein betreedt. Personen die deze regels niet volgen zullen van het terrein worden verwijderd.

De Life Saving Rules ofwel “Levensreddende Regels” zijn niet onderhandelbaar en moeten gevolgd worden bij het werken binnen elke Eaton faciliteit.

LIFE SAVING RULES (LEVENGREDDENDE REGELS)

De volgende regels moeten te allen tijde gevolgd worden. Het overtreden van deze regels zal leiden tot disciplinaire maatregelen tot en met beëindiging van het dienstverband of de overeenkomst (conform het Eaton sanctiebeleid).



1. Veiligheidsvoorzieningen en beveiligingen: voorzieningen die zijn geïnstalleerd om veilig werken met een machine te verzekeren mogen niet worden verwijderd, er mag niet mee worden geknoeid en zij mogen niet worden omzeild.



2. Lock-out/Tag-out: Lock-out/Tag-out-procedures moeten gevolgd worden. (Vergrendelingsprocedures)



3. Elektrisch werk/Vlamboog: de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gebruikt wanneer er elektrisch werk wordt verricht of wanneer de mogelijkheid bestaat dat er vlambogen ontstaan.



4. Valbescherming: er moeten valbeschermingssystemen worden gebruikt als er op onbeveiligde hoogten van 1,8 meter of meer wordt gewerkt



5. Besloten ruimtes waar een vergunning voor is vereist: geen enkele persoon zal een besloten ruimte waar een vergunning voor is vereist betreden zonder een goedgekeurde vergunning.



6. Gordels/Afschermingen: Alle bestuurders en passagiers van industriële vrachtwagens en machines moeten de beschikbare gordels en afschermingen gebruiken.

ALGEMENE MILIEU EN VEILIGHEIDSREGELS

MILIEU REGELS

Aannemers hebben als enige verantwoordelijk voor de gezondheid, de veiligheid en het welzijn van hun werknemers, aannemers, vertegenwoordigers. Alle derde partijen moeten ervoor zorgen dat zij over de nodige vaardigheden, kwalificaties, certificeringen, licenties, en opleiding beschikken om de diensten uit te voeren voor de aanvang van de werkzaamheden.

Bovendien moet derden volgende vereisten in acht nemen.

Lucht:

Het gebruik van niet-toxische, lage vluchtigheidsverven dient overwogen te worden voor alle schilderwerken. Het gebruik van verven of coatings op basis van oplosmiddelen moet worden goedgekeurd door de Eaton Preventieadviseur. Derden die koelprocessen uitvoeren moeten gecertificeerd zijn, en controleren en documenteren alle vrijgekomen broeikasgassen.

Water afkomstig van hevige regen- of sneeuwbuien

Water afkomstig van hevige regen- of sneeuwbuien kan verontreinigers bevatten. De volgende regels dienen in acht genomen te worden:

- Emmers, tonnen en andere containers mogen niet buiten worden opgeslagen of aan het weer worden blootgesteld.
- Materialen mogen niet buiten worden opgeslagen, weggegooid of uitgegoten op de grond en in sloten.
- Vuilnis of afval mag buiten worden gelaten, tenzij het wordt geplaatst in de juiste afvalbak.
- Alle schroot, afval en puin moeten worden verwijderd op dagelijkse basis alvorens het terrein te verlaten.

Sanitaire Riool Lozing

Er moet speciaal voor gezorgd worden dat olie of andere chemische stoffen niet in het sanitair rioleringsstelsel terecht kunnen komen. Er mag geen materiaal in het sanitair rioleringsstelsel geloosd worden zonder voorafgaande toestemming van de Eaton EHS manager.

Afvalverwijdering:

Alle afval moet in de juiste houders worden geplaatst. Het beheer van gevaarlijke en andere gereguleerde afvalstoffen die op Eaton gronden gegenereerd worden moeten vooraf worden gecoördineerd met Eaton EHS en mogen niet van de site worden verwijderd zonder voorafgaande coördinatie met Eaton. Indien derden gevaarlijk afval van de site verwijdert, moeten deze gecertificeerd zijn.

HUISHOUELIJK REGLEMENT

- Bouw en sloopafval moeten dagelijks op een juiste wijze verwijderd worden.
- Verbranding in vaten is niet toegelaten.
- Materialen en werktuigen die op de werkplaats blijven liggen, moeten netjes gestapeld, opgeborgen en geïdentificeerd zijn met de firmanaam van de aannemer.
- Alle werkplaatsen moeten proper en netjes gehouden worden.
- Buitendeuren, nooduitgangen, doorgangen, en benodigdheden bij ongevallen en noodtoestanden moeten steeds vrij bereikbaar zijn.
- Leidingen en kabels dienen zo gelegd dat men er niet over kan struikelen.
- Vloeistoffen en vaste materialen mogen niet worden gestort op de grond of in sloten. Hiermee bedoelen we ook water met schoonmaakmiddel, dweilwater en andere gelijkaardige materialen.
- Industrieel afval van gelijk welke aard ten gevolge van de werken moet steeds door de aannemer op een veilige manier van de site meegenomen worden en volgens de wettelijk voorschriften gestort.
- Bij dakwerken moet schroot, afval en puin dagelijks van het dak worden verwijderd alvorens het gebouw te verlaten.

SIGNALISATIEBORDEN, AFSLUITINGEN

- Afsluitingen moeten minimaal 104 cm (42 inches) hoog zijn en geplaatst worden op minstens 1,8 m (6 ft) van de rand van het gevaar.
- Zones waar toegang onder bepaalde voorwaarden toegelaten is, zouden met gele/zwarte tape afgebakend moeten worden. Een instructielabel moet aan de tape hangen om te wijzen op de potentiële gevaren en toegangsvereisten.
- Een rood/witte afsluitingstape duidt aan dat de toegang tot de zone verboden is.

ONGEVALLLEN- EN ZIEKTERAPPORTERING

Alle werk-gerelateerde verwondingen en ziekten moeten onmiddellijk aan de Eaton aan de Eaton Project leider of de EATON EHS Manager worden gemeld.

Het ongewenst uitstoten van gassen, morsen van vloeistoffen of andere milieu-incidenten moeten onmiddellijk worden gemeld aan Eaton Project leider of de EATON EHS Manager. Derden zullen met Eaton meewerken aan het onderzoek van een milieu, gezondheids of veiligheids incident.

VEILIGHEID ROND CHEMICALIËN

- Alvorens chemicaliën ter plaatse te brengen, moeten deze chemicaliën en hun geschatte hoeveelheden goedgekeurd worden door de Eaton EHS Manager. Voor elk chemisch product dat de aannemer meebrengt, bezorgt hij vooraf Eaton een copy van de materiaal veiligheids informatie blad (MSDS).
- Brandbare en ontvlambare vloeistoffen moeten bewaard worden in de originele en gelabelde containers of in een beveiligde container.
- Containers met brandbare en ontvlambare vloeistoffen moeten ge-aard worden om statische vonken te voorkomen. Er moet altijd een brandblusapparaat gemakkelijk toegankelijk zijn in elke ruimte waar brandbare en ontvlambare stoffen gebruikt of opgeslagen worden.

- Veiligheids Informatie Bladen voor chemicaliën dienen tevens op de werklocatie ter beschikking te zijn door de aannemer en/of zijn medewerkers.

GEREEDSCHAP EN MATERIALEN

- Eaton 's voertuigen, materialen en hulpmiddelen mogen slechts gebruikt worden door de aannemer met uitdrukkelijke toestemming van Eaton's project coördinator.
- De aannemer moet kunnen aantonen dat zijn werknemers gekwalificeerd zijn om de geleende hulpmiddelen en materialen te gebruiken in overeenstemming met de vereisten van toepassing.
- Alle machines, gereedschap en uitrusting die de derden binnen een Eaton locatie wenst te gebruiken, moeten voldoen aan de lokale wetgeving inzake. Verplichte keuringsverslagen, indienststellingsverslagen, CE-conformiteitsverklaringen en risico-analyses moeten ter beschikking gesteld worden aan de EATON projectleider en/of de EATON EHS manager.
- Het personeel van Eaton zal geen hulpmiddelen of materiaal herstellen voor het personeel van de aannemer.
- Defecte machines en hulpmiddelen moeten onmiddellijk verwijderd worden van de werkplaats.

HIJSMATERIAAL

Alle kranen, hefwerktuigen moeten voldoen aan de geldende wetgeving of reglementen inzake. Een kopie van het laatste keuringsverslag en van het verslag van indienststelling moet voor de aanvang van het werk aan de EATON project Leider getoond worden. Tijdens de werkzaamheden moet het gebied waarin gehesen wordt, duidelijk afgebakend zijn zodat onbevoegd personeel niet in het betreffende gebied kan begeven.

KRANEN

- Enkel getrainde en gekwalificeerde werknemers mogen een kraan bedienen.
- Kranen mogen alleen gebruikt worden binnen de door de fabricant vooropgestelde limieten.
- Mechanische onderdelen van de kraan moeten geïnspecteerd worden door de kraanmachinist vóór aanvang van het werk. De standaard laadcapaciteit, aanbevolen snelheid, uitzonderlijke gevaren, waarschuwingen of instructies moeten goed zichtbaar worden aangebracht op alle uitrustingen.
- Alle zones waarin er zwenkgevaar van het tegengewicht van de kraan aanwezig is, moeten versperd worden als verboden toegang.
- De boom van de kraan moet volledig uitgebouwd worden en op stabiele grond staan.
- De bediener van de machine moet een veilige werkafstand van ten minste 3 meter (10 voet) bewaren van elektrische energiebronnen.
- Het personeel mag in geen geval op de kraanhaak zitten (stilstaand of in beweging).

HIJSWERKTUIGEN

- Haken, kettingen, liggers, balken, klemmen, beugels, stalen kabels en andere hijswerktuigen moeten geïnspecteerd worden vóór elk gebruik.
- Alle haken moeten uitgerust zijn met veiligheidsgrendels.

- Zwevende ladingen mogen niet onbewaakt achtergelaten worden.
- Draagbanden moeten visueel geïnspecteerd worden vóór ieder gebruik. Beschadigde draagbanden moeten onmiddellijk uit dienst worden genomen.

HANDGEREEDSCHAP

- Defect handgereedschap mag niet gebruikt worden. Gereedschap moet in goede staat gehouden worden. – scherp, schoon en ge-olied. Gereedschap onderhevig aan stoten, zoals beitels, moeten geslepen worden om te voorkomen dat de punt van de beitel een “paddestoelvorm” krijgt (plat!).
- Hulpmiddelen mogen niet van de ene lokatie naar de andere of van de ene werknemer naar de andere gegooid worden, men mag ze ook niet opzettelijk laten vallen naar een lager niveau.
- Gereedschap mag nooit boven haar capaciteit gebruikt worden. Er mogen geen ongecertificeerde hulpmiddelen worden gebruikt om de capaciteit van het gereedschap te verhogen.

DRAAGBAAR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

- Elektrisch gereedschap mag niet gebruikt worden op plaatsen waar ontvlambare vloeistoffen of gassen opgeslagen of gebruikt worden tenzij deze tools goedgekeurd zijn voor gebruik in gevaarlijke locaties. (ATEX)
- Elektrisch gereedschap moet dubbel geïsoleerd zijn of een aardverbinding hebben. Het gebruik van geaarde stroom circuit onderbrekers is vereist voor alle natte of vochtige binnen of buiten locaties.
- Op elk elektrisch gereedschap moeten de geschikte veiligheidsvoorzieningen in orde zijn voor gebruik.
- Verlengdraden moeten drie-dradig zijn en mogen geen verbindingstukken bevatten. Er mag geen elektrische tape worden gebruikt om verlengdraden te herstellen. Draden moeten weggehouden worden van doorgangen en andere gebieden om te vermijden dat men erover kan vallen.

PNEUMATISCH GEREEDSCHAP/PERSLUCHT

- Slangen en pneumatische gereedschap moeten veilig aan elkaar vastgemaakt worden zodat ze niet per ongeluk los kunnen komen.
- Perslucht mag niet worden gebruikt om personeel of kleding te reinigen.

SPECIFIEKE GEVAREN EN PROCEDURES.

LASSEN/SNIJDEN/HEET WERK

Alvorens met heet werk activiteiten te beginnen buiten een daarvoor aangemerkte veilige plaats (zoals een lashok) moet de aannemer een Heet Werk Werkvergunning verkrijgen van de Eaton Project coordinator.

Heet werk mag niet gestart worden voordat alle voorzorgen die op de Heet Werk vergunning zijn vermeld, genomen zijn. De Heet Werk werkvergunning is enkel geldig voor één dag en moet in de nabije omgeving van de werkzaamheden zichtbaar opgehangen worden..

Heet Werk vereisten omvatten:

- Er mag geen heet werk worden uitgevoerd als de brandveiligheidssystemen van het bedrijf uitgeschakeld zijn;
- Alle brandbare en ontvlambare materialen binnen 10 meter van het werkterrein moeten worden afgeschermd, afgedekt of verwijderd;
- Muur- en vloeropeningen binnen 10 meter van het werkterrein moeten afgeschermd of afgedekt worden.
- Een brandblusapparaat en/of brandslang moeten aanwezig zijn in de nabije omgeving van het werk..
- Een brandwacht moet aanwezig zijn tot 60 minuten na het beëindigen van het heet werk om een eventuele smeulende brand op te merken. De brandwacht moet op de hoogte zijn van de procedure om een brand te melden.
- Alle brandstof- en zuurstofcilinders moeten rechtopstaand en gezekeerd bewaard worden. Wanneer zuurstof en brandstof gascilinders niet aangesloten zijn voor gebruik, moeten ze ten minste 6 meter van elkaar verwijderd zijn of gescheiden door een brandbarrière die voldoet aan de 30 minuten brandwerendheid criteria.
- Beschermende luiken moeten worden gebruikt rond laswerkzaamheden om andere werknemers te beschermen tegen brandwonden en las licht. Lasser-helpers moeten dezelfde beschermende kledij, alsook oogbescherming dragen zoals de lassers. Plaatselijke afzuigsystemen en ventilatie moet gebruikt worden bij het lassen of snijden in afgesloten of beperkte ruimten.
- Lokale afzuiging en/of Adembescherming moeten worden gebruikt bij lassen of snijbranden van materialen die roestvrij staal, hoog-legering speciaal staal, gegalvaniseerd staal, lood, zink, cadmium, zeswaardig chromium of kwik bevatten.

STELLINGEN/STEIGERS

- Stellingen/Steigers moeten gemonteerd worden op een stevige ondergrond.
- Stellingen/Steigers moeten degelijk, onbuigzaam en voldoende sterk zijn om de voorgenomen last te dragen zonder te verzakken.
- Onstabiele objecten, zoals vaten, dozen, losse stenen en betonblokken mogen niet gebruikt worden voor het stutten van Stellingen/Steigers of planken.
- Stellingen/Steigers mogen uitsluitend worden opgetrokken, gedemonteerd, verplaatst of gewijzigd onder toezicht van een gekwalificeerd persoon.
- Stellingen/Steigers moeten voorzien zijn van de nodige leuning (bovenlat, tussenlat en kantlijst) en plinten.
- Onderdelen van Stellingen/Steigers zoals riemen, beugels, haken, ankers en schroeven of ladders welke zijn beschadigd of verzwakt om welke reden dan ook moeten onmiddellijk hersteld of vervangen worden.
- De werkvloer van de stelling/steiger moet bestaan uit goed aaneensluitende stellingplanken van speciaal hiervoor bestemd materiaal of aangepast materiaal van vergelijkbare kwaliteit.
- De opgestelde stelling/steiger moet voor gebruik en daarna dagelijks worden gekeurd door een bevoegd persoon.
- Stellingen/Steigers moeten toegankelijk zijn met ladders of trappen.
- Stellingen/Steigers moeten ten alle tijde minstens 3 meter (10 voet) verwijderd zijn van elektrische stroom.

LADDERS

- Het gebruik van draagbare metalen (enkele) ladders is verboden. Draagbare ladders dienen gemaakt te zijn van niet –geleidende materiaal.
- Alle ladders moeten voorzien zijn van antislip treden en moeten stabiel rechtop staan. Ladders moeten rechtop staan in een 4:1 ratio en 1 m kunnen uitsteken boven het hoogste punt van een constructie. Schuifladders moeten onderaan vastgehouden worden door een andere werknemer ofwel bovenaan vastgemaakt worden om wegschuiven en omkappen te voorkomen.
- Gebruik nooit trapladders in opgevouwen toestand in de plaats van een enkele ladder. Open de ladderbomen en zet het veiligheidsmechanisme van de trapladders vast wanneer ze niet gebruikt worden. Sta niet op de bovenste trede van de ladder.
- Het gebruik van valbeschermingsmateriaal is vereist bij werk op een ladder op hoogte boven 1.8 meter of nabij een rand of vloeropening die de mogelijke valafstand sterk zou verhogen. Als er geen geschikt ankerpunt is bij het werken vanop een ladder moet men gebruik maken van alternatieve maatregelen zoals mobiele platforms, schaarliften, stellingen/steigers of platform trappen.

INDUSTRIËLE HEFWERKTUIGEN

- Heftrucks gebruikt in ons bedrijf kunnen een onverwacht gevaar betekenen voor derden (aannemers / leveranciers). In een zone waar met de heftruck wordt gewerkt dient men op de aangewezen looppaden te blijven.
- Industriële trucks, inbegrepen vorkheftrucks, die eigendom van Eaton zijn, mogen niet bediend worden door het personeel van aannemers/leveranciers.
- Aannemers die dergelijke toestellen wensen te gebruiken voor het werk moeten zich ervan verzekeren dat de bedieners van de machine opgeleid zijn overeenkomstig de voorgeschreven reglementering en in het bezit van

een geldig brevet voor het type voertuig. Dit brevet/certificaat kan ten allen tijde opgevraagd worden door de EATON projectleider of de EHS medewerkers van Eaton.

- Industriële trucks, zoals vorkheftrucks, en mobiel materiaal, zoals graafmachines moeten geïnspecteerd worden voor elk gebruik. Deze inspecties moeten geleid en gedocumenteerd worden in overeenstemming met de bedrijfsreglementering. Defect materiaal moet uit dienst worden genomen tot na de herstelling.
- Veiligheidsgordels moeten ten alle tijden gedragen worden tijdens het rijden met een voertuig, inclusief de heftruck.

BOUWPUTTEN EN GRAAFWERKEN

- Het identificeren en onderzoek van de bruikbaarheid van de ondergrond dient uitgevoerd vóór graafwerkzaamheden. Dit onderzoek zou op zijn minst 48 uren vóór de start van de werken moeten gebeuren.
- Men moet gebruik maken van goedgekeurde ondersteuningsmiddelen om de arbeiders te beschermen bij het betreden van bouwputten van 1,5 meter (5 voet) of meer diepte.
- Opgegraven aarde moet op z'n minst 60 cm (2 voet) van de rand van de bouwput verwijderd zijn.
- Een ladder moet voorzien zijn om de bouwput te verlaten.
- Bouwputten moeten op dagelijkse basis geïnspecteerd worden door een bekwame persoon voordat de bouwput betreden wordt alsook na risicoverhogende gebeurtenissen zoals regenstormen, trillingen of buitensporige belasting.

SLOOP/AFBRAAK/DEMOLITIE

- Vooraleer een sloopoperatie te starten moet de leidinggevende van de aannemer toezicht houden op het gebouw om de conditie ervan te bepalen.
- Een geschreven plan met de veiligheidsvoorschriften om de sloopwerkzaamheden te voltooien moet opgesteld worden. Tijdens de werkzaamheden moet de sloopzone afgebakend worden, zodat onbevoegd personeel de zone niet kan betreden.
- Kraanbestuurders betrokken bij de sloopwerken moeten goed zicht hebben op de werkzaamheden of een seiner/banksman moet worden ingezet om de kraanbestuurder aanwijzingen te geven.
- Werknemers mogen enkel op eenzelfde niveau werken tijdens sloopwerkzaamheden (dus niet onder elkaar).
- Onstabiele structuren mogen niet op hun plaats gehouden worden zonder tijdelijke ondersteuning.
- Gooi geen materialen naar beneden, laat ze zakken via kranen of via stortgaten.

SCHILDERWERKEN

- Loodhoudende verven mogen niet gebruikt worden.
- Adembescherming is vereist voor schilders bij het verfspuiten.
- Verfspuitmateriaal moet gereinigd worden in een open, goed-ventilerende ruimte ten minste 10 meter (35 voet) verwijderd van elke ontstekings bron.
- Er moeten maatregelen genomen worden tegen het verlies van statische elektrische lading tijdens het reinigen van het verfspuitsysteem.

ASBEST

- Elk onbekend isolatiemateriaal of potentieel asbesthoudend materiaal moet behandeld worden als asbesthoudend materiaal. Aannemers mogen geen materiaal verwijderen of verwerken tot de isolatie asbestvrij wordt verklaard.
- Asbesthoudend materiaal moet verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijk vooropgestelde reglementering.
- Het is alle aannemers/leveranciers verboden asbesthoudende materialen te gebruiken of aan te leveren op het Eaton terrein of in de gebouwen.

ENERGIECONTROLE/ LOTO

- Energiecontrole (LOTO) moet gebruikt worden bij service en onderhoud van een onderdeel van apparatuur (machines/toestellen) wanneer de beveiliging is verwijderd of uitgeschakeld; of wanneer er lichaamsdelen gewond kunnen raken wanneer het toestel onverwacht zou starten, of bij het openen van leidingen met gevaarlijke stoffen of drukken.
- Apparatuur zal vergrendeld worden door een Eaton LOTO supervisor volgens de LOTO procedure die van toepassing is op dat apparaat. Van aannemer's personeel wordt vereist dat ze persoonlijke rode sloten installeren op de aangewezen lockout punten alvorens de werkzaamheden te beginnen. De verantwoordelijke EATON LOTO supervisor houdt toezicht op het plaatsen van de sloten.

SLOT

Dit handboek is een uitbreiding van Eaton's inspanningen om te zorgen voor alle derden en bezoekers, en om nul ongevallen op de werkplek te bereiken. Wij verbinden ons aan continue verbetering van onze milieu, gezondheids en veiligheids prestaties. Overeen stemmend met dit handboek is het de verantwoordelijkheid van elke derde partij die activiteiten op Eaton locaties uitvoert, waaronder leveranciers, voorwaardelijke werknemers, aannemers, bezoekers en andere niet-Eaton werknemers.