

Betriebsanweisung 12

Elektrischer Strom/elektrische Gefährdung

Arbeitsbereich: Reinigungsbereich/Büro

Arbeitsplatz: Kundenräume/eigene Büroräume

Tätigkeit: Alle Mitarbeiter

Anwendung

Elektrische Wechselspannungen von mehr als 50 Volt stellen immer eine potenzielle Gefahr dar, da sie bei Kontakt mit dem menschlichen Körper Durchströmungen mit tödlichem Ausgang verursachen können. Ein Kontakt mit elektrischer Spannung ist auf verschiedene Art und Weise möglich. Im Arbeitsbereich sind elektrische Freileitungen oder elektrische Anlagen in Gebäuden anzutreffen, von denen eine Gefährdung ausgehen kann. Weiterhin können Gefährdungen durch Fehler in elektrischen Anlagen, unzureichende Schutzmaßnahmen oder ungeeignete Arbeitsmittel entstehen.

Gefährdungen im Umgang mit elektrischem Strom

Wir arbeiten auch in Arztpraxen und Apotheken. Da kann es zu Verletzungen durch Spritzen oder Kanülen kommen. Bitte in diesem Fall beachten:



Achten Sie bei Reinigungsarbeiten insbesondere auf elektrische Gefährdungen wie Körperdurchströmungen und Lichtbögen. Diese Gefährdungen können hervorgerufen werden durch:

- Arbeiten mit ungeeigneten oder beschädigten Arbeitsmitteln
- Nutzung von Steckdosen mit ungeeigneten oder fehlenden Fehlerstromschutzeinrichtungen
- Arbeiten mit nassen Reinigungstextilien in der Nähe von Steckdosen oder Schaltern
- Unzureichend gesicherten oder beschädigten elektrischen Anlagen, z. B. Photovoltaikanlagen oder aus Wand und Decke hängenden Leitungen

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- Elektrische Betriebsmittel: Prüfen Sie regelmäßig die Betriebsmittel und setzen Sie nur unbeschädigte Betriebsmittel ein.
- Steckdosen, Schalter und Beleuchtungskörper: Achten Sie darauf, dass beim Nassreinigen kein Wasser in Steckdosen, Schalter oder Beleuchtungskörper laufen kann. Reinigen Sie alle Leuchtkörper nur im ausgeschalteten Zustand.