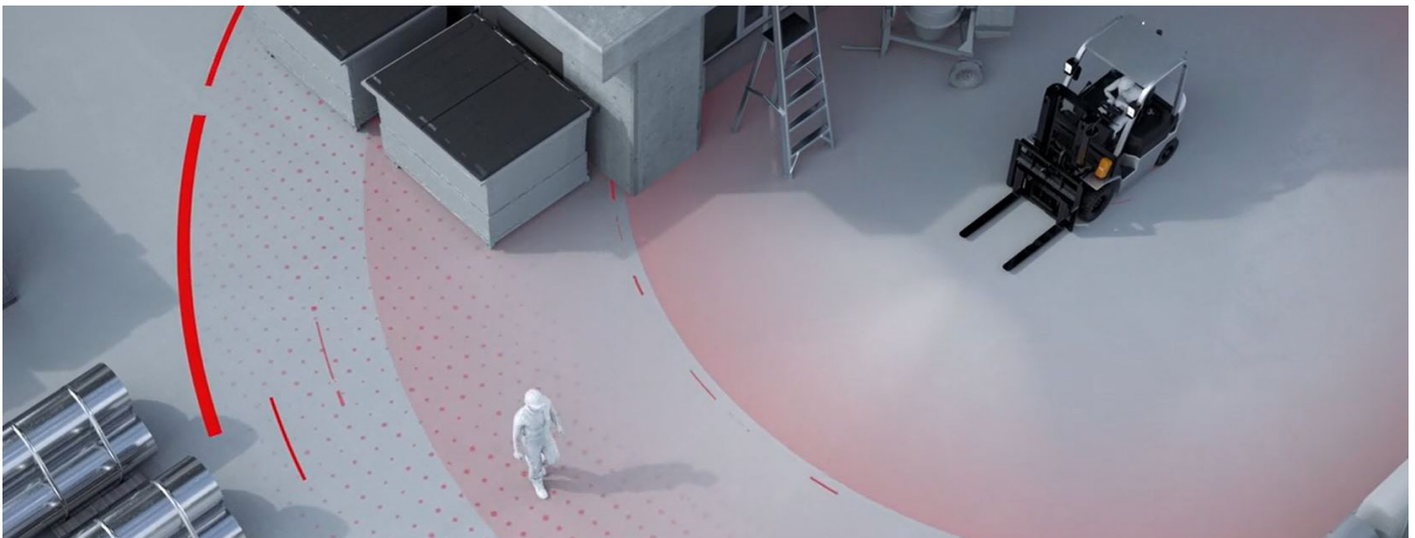


PERSONENERKENNUNGSSYSTEM

ZONE SAFE

Das **ZoneSafe® System** funktioniert mittels RFID Technik (Radiofrequenz-Identifikation) und schützt die Mitarbeiter auf einer Baustelle oder einer anderen gefährlichen Umgebung vor Unfällen mit Fahrzeugen oder Maschinen. Die auf den Fahrzeugen angebrachten Antennen erkennen die RFID-Tags, die von Mitarbeitern getragen werden oder auf Leitkegeln montiert sind und geben ein optisches und akustisches Warnsignal ab. Dadurch wird der Lenker des Fahrzeuges vorzeitig vor der Person in unmittelbarer Umgebung gewarnt. Die Person erhält ebenfalls ein Signal um gegebenenfalls auszuweichen.



Artikel	Beschreibung	Lager
 BRZS-1000-AP	ZoneSafe® Fahrzeugantenne, 245 x 105 x 90mm	
 BRZS-1000-ECU	ZoneSafe® Steuereinheit/Fahrerschnittstelle, 180 x 102 x 58mm	
 BRZS-1000-DVT	ZoneSafe® RFID-Vibrationstransponder für Fahrer, 52 x 91 x 12mm	
 BRZS-1000-PVT	ZoneSafe® RFID-Vibrationstransponder für Fußgänger, 52 x 91 x 12mm	
 BRZS-1000-AT	ZoneSafe® RFID-Transponder für Leitkegel, für einen Innendurchmesser von 39-42mm geeignet	

