



Tragetest für Arbeitshandschuhe:

Firma : _____

Abteilung: _____

Mitarbeiter: _____

Tätigkeit: _____

Test-Artikel: _____

Arbeitsbereich:

Werkstatt Produktion Labor Baustelle Andere: _____

Umgang mit:

Metallen Aluminium Holz Oele/Fette Laugen/Säuren

Lösungsmittel: _____ Chemikalien: _____

Belastung:

Nässe Wärme Kälte Hitze - _____° Schnitte

Stiche Schmutz Sonstiges: _____

Testkriterien:

Sicherheit:

Schnittfestigkeit:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend
Stichfestigkeit:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend
Abriebfestigkeit:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend
Chemische Beständigkeit:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend
Hitze – Beständigkeit:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend
Kälte – Beständigkeit:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend
Andere _____	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend

Trageeigenschaften:

Passform:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend
Grösse:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend
Komfort:	<input type="radio"/> gut	<input type="radio"/> mittel	<input type="radio"/> genügend	<input type="radio"/> ungenügend

Standzeit: gut mittel genügend ungenügend

Testresultat: gut mittel genügend ungenügend

Testdatum: _____

Gefestet von: _____