



## EN 60903 - Arbeiten und Spannung



- Zum Schutz vor elektrischen Risiken sind spezielle Handschuhe erforderlich. Wenn die Gefahr von elektrischen Schlägen besteht, sollten nur nach EN-Norm 60903 geprüfte und zugelassene Handschuhe verwendet werden. Um den richtigen Handschuh zu wählen, ist es wichtig zu wissen, welche Spannungsniveaus bei der Arbeit vorkommen können.

**Welcher Handschuh vor welchen Spannungen schützt, entnehmen Sie unserer Tabelle. Um den Handschuh vor Verschleiß, spitzen Kabelenden usw. zu schützen, empfiehlt es sich, geeignete Überhandschuhe zu tragen:**

Klasse	Geprüft bei:	Zugelassen für die Arbeit:	Klasse	Geprüft bei:	Zugelassen für die Arbeit:
00	2.500 V	500 V	2	20.000 V	17.000 V
0	5.000 V	1.000 V	3	30.000 V	26.500 V
1	10.000 V	7.000 V	4	40.000 V	36.000 V