


Energy Line - Gewebe

Alle Gewebe der Energy Line sind Stör-Lichtbogen getestet und zertifiziert.
Es gelten folgende Normen und Richtlinien:

 <small>EN ISO 20471</small>	<p>EN ISO 20471:2013</p>	<p>Warnkleidung Gute Sichtbarkeit sowohl am Tag als auch in der Dämmerung und im Dunkeln</p>
 <small>EN 1149</small>	<p>EN 1149-5:2008</p>	<p>Schutzkleidung für z.B. Umgebungen mit Explosionsgefahr Der äussere Stoff des Kleidungsstücks ist anti-statisch</p>
 <small>EN ISO 11611</small>	<p>EN ISO 11611:2007</p>	<p>Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Schützt gegen kleine Spritzer von geschmolzenem Material, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und Strahlungshitze</p>
 <small>EN ISO 11612</small>	<p>EN ISO 11612:2008</p>	<p>Schutzkleidung Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen</p>
 <small>EN 13034</small>	<p>EN 13034:2005</p>	<p>Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien – begrenzter Schutz</p>
 <small>EN ISO 14116</small>	<p>EN ISO 14116:2008</p>	<p>Schutzbekleidung gegen Hitze und begrenzte Flammenausbreitung</p>
 <small>EN 61482</small>	<p>IEC 61482-2:2009</p>	<p>Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens</p>

Energy Line - Lagerartikel

Zertifizierung Fleece Wärmejacke L-10112-1, Bundjacke L-10081-1, Bundhose L-15073-0 und L-15076-0, Latzhose L-20034-0.
Es gelten folgende Normen und Richtlinien:

 <p>EN ISO 20471</p>	<p>EN ISO 20471:2013 Jacke Bekleidungsklasse 2, Hosen und Latzhosen Klasse 1</p>	<p>Warnkleidung Gute Sichtbarkeit sowohl am Tag als auch in der Dämmerung und im Dunkeln</p>
 <p>EN 1149</p>	<p>EN 1149-5:2008</p>	<p>Schutzkleidung für z.B. Umgebungen mit Explosionsgefahr Der äussere Stoff des Kleidungsstücks ist anti-statisch</p>
 <p>EN ISO 11611</p>	<p>EN ISO 11611:2007 Klasse 2, A1 Gilt nicht für die Fleecejacke</p>	<p>Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Schützt gegen kleine Spritzer von geschmolzenem Material, kurzzeitigen Kontakt mit Flammen und Strahlungshitze</p>
 <p>EN ISO 11612</p>	<p>EN ISO 11612:2008 Leistungsstufe A, B1, C1, E2, F1</p>	<p>Schutzkleidung Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen</p>
 <p>EN 13034</p>	<p>EN 13034:2005 Gilt nicht für die Fleecejacke</p>	<p>Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien – begrenzter Schutz</p>
 <p>EN ISO 14116</p>	<p>EN ISO 14116:2008 Index 3/5H/60 Gilt nicht für die Fleecejacke</p>	<p>Schutzbekleidung gegen Hitze und begrenzte Flammenausbreitung</p>
 <p>EN 61482</p>	<p>IEC 61482-2:2009 Klasse 1</p>	<p>Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens</p>