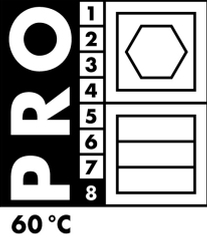


<p>BP® Leichte Warnschutz-Multinorm-Jacke APC2 für Damen</p>	<p>2248-590-6614</p>
	
<p>Normen</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">       </div> <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 1, ab Gr. M Klasse 2 • EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung • EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6 • IEC 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1, Kl. 2 im zweilagigen Bereich • EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1 • EN ISO 11612 Hitze- und Flammenschutz A1, B1, C1, F1
<p>Besonderheiten</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> • Störlichtbogenklasse 2 • dehnbare Reflexstreifen für mehr Tragekomfort • extrem leichtes Gewebe • Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit
<p>Beschreibung</p>	<p>Stehkragen, verdeckter Reißverschluss und Druckknopfleiste, 2 mit Patte verschließbare aufgesetzte Brusttaschen, 2 mit Blende verschließbare Seitentaschen, 1 innenliegende Napoleontasche, verschließbare Ärmelbündchen, ergonomisch geformter Ärmel, Armliftsystem für mehr Bewegungsfreiheit, je 2 Reflexstreifen auf dem Ärmel, 1 umlaufender horizontaler Reflexstreifen, 2 umlaufende vertikale Reflexstreifen vorne und hinten, Front und Ärmel zweilagig</p>
<p>Farbe</p>	<p>warngelb/nachtblau</p>
<p>Gewebegewicht</p>	<p>265 g/m²</p>

BP Produktdatenblatt

<p>Gewebe</p>	<p>Oberstoff 1 48.5% Modacryl, 34% Baumwolle, 17% Polyamid, 0.5% Sonstige Fasern</p> <p>< Oberstoff 2 35% Aramid, 30% Modacryl, 25% Baumwolle, 9% Polyamid, 1% Sonstige Fasern</p>
<p>Waschanleitung</p>	
<p>Wäschereignung</p>	<p>Industriewäsche geeignet - ISO 15797</p> 
<p>Größenspiegel</p>	<p>XSn-2XLn</p>
<p>BP® Katalogseiten</p>	<p>MPP Übersicht 2023</p>
<p>BP® Partnerschaft</p>	
<p>www.bp-online.com</p>	<p>BIERBAUM-PROENEN. SINCE 1788.</p>