















<p>BP® Leichte Warnschutz-Multinorm-Hose APC1</p>	<p>2206-853-6556</p>
	
<p>Normen</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <small>EN ISO 20471</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>EN 1149-5</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>EN 13034-6</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>EN 14404</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>IEC 61482-2</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>EN ISO 11611</small> </div> <div style="text-align: center;">  <small>EN ISO 11612</small> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 1, ab Gr. 50 Klasse 2 • EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung • EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6 • EN 14404 Knieschutz in Verbindung mit BP® Kniepolster 1839-000-53 • EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1 • 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"> • ATPV = 8,6 cal/cm² • dehnbare Reflexstreifen für mehr Tragekomfort • mit Kniepolstertaschen • permanenter Chemikalienschutz (getestet nach 30 Wäschen)
<p>Beschreibung</p>	<p>Schlanke Silhouette, erhöhter rückwärtiger Bund für optimalen Sitz, Dehnbund im Rücken, 2 Seitentaschen, 1 Gesäßtasche, 1 geräumige Schenkeltasche mit aufgesetzter Smartphonetasche, freihängende Zollstocktasche mit Stifttaschen, ergonomischer Schnitt, je 2 umlaufende Reflexstreifen (7 cm) auf dem unteren Bein, Kniepolstertaschen (Kniepolster 1839 bitte separat bestellen)</p>
<p>Farbe</p>	<p>warnorange/anthrazit</p>

BP Produktdatenblatt

Gewebegewicht	260 g/m ²
Gewebe	Oberstoff 1 36% Modacryl, 33% Polyester, 30% Aramid, 1% Sonstige Fasern
Waschanleitung	
Wäschereieignung	Industriewäsche geeignet - ISO 15797 
Größenspiegel	44n-64n; 48l-56l; 48s-58s
BP® Katalogseiten	MPP Übersicht 2023
BP® Partnerschaft	
www.bp-online.com	BIERBAUM-PROENEN. SINCE 1788.