



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO

<b>NOME:</b> <u>090 COMPOSITE</u>	
<b>REFERÊNCIA:</b> <u>1059.40</u>	
<b>GAMA:</b> <u>URBAN</u>	

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	
<b>NORMA DE CERTIFICAÇÃO:</b> <u>EN ISO 20345:2004/A1:2007</u> Requisito adicional <u>IEC 61340-4-3</u>	<b>CATEGORIA DE PROTECÇÃO:</b> <u>S3 SRB</u> <u>ESD</u>
<b>TESTEIRA DE PROTECÇÃO:</b> <u>COMPOSITE (resistente ao impacto 200J e à compressão 15kN)</u>	<b>PALMILHA DE PROTECÇÃO:</b> <u>KEVLAR (resistente à perfuração 1100N)</u>
<b>GAMA DE TAMANHOS:</b> <u>36 A 47</u>	<b>COR:</b> <u>PRETO</u>
<b>MATERIAIS DO CORTE:</b> <b>Gáspea:</b> <u>Pele Natur preto WR</u> <b>Gola/Canos :</b> <u>Cordura resinada preta; pele Natur preto</u> <b>Fole/pala:</b> <u>Pele Croute acamurçado preto</u>	<b>MATERIAIS DO FORRO:</b> <u>Têxtil</u> <u>VADICONFORT CINZA</u> <u>PACÍFICO CINZA</u>
<b>SOLA:</b> <u>PU</u>	<b>PALMILHA DE LIMPEZA:</b> <u>Sintético</u> <u>DRYTECH ANTIESTÁTICA</u>
<b>OUTRAS CARACTERÍSTICAS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>Pele resistente à penetração de água;</u></li><li>▪ <u>Sola em PU: anti vibração, anti estática, estabilidade lateral, resistente a hidrocarbonetos, resistente a óleos e gorduras, absorção de energia na zona do tacão;</u></li><li>▪ <u>Sola dissipativa de cargas electroestáticas (ESD) – IEC 61340-4-3</u></li><li>▪ <u>Forro têxtil absorvente da transpiração;</u></li><li>▪ <u>Pala almofadada;</u></li><li>▪ <u>Sazonalidade: Outono/Inverno</u></li></ul>	
<b>APLICAÇÕES DO PRODUTO:</b>  <u>OUTDOOR</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Transportes e distribuição; Engenharia</u>  <u>INDOOR</u> <input checked="" type="checkbox"/> <u>Indústria electrónica; Armazéns</u>  <u>ESPECIAIS</u> <input type="checkbox"/> _____	