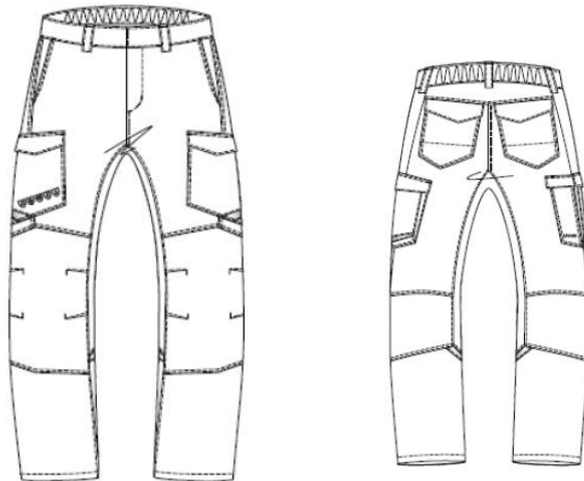


# uvex

Ropa de  
Seguridad

19.10.2021

## Ficha técnica Pantalón uvex suXXeed multifunction arc 7476



### PPE-category III

EN ISO 11611:2015



class 1 - A1

EN 1149:2018



EN 13034:2005+A1:2009



Type 6

EN ISO 11612:2015



A1,B1,C1,E2,F1

IEC 61482-2:2018



APC=1



**UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**

|   |   |
|---|---|
| <b>Pantalón:</b><br><b>Modelo N°:</b><br><b>Color:</b><br><b>Tejido principal:</b><br><b>Forro:</b><br><br><b>Tallas:</b><br><b>Artículo N°:</b><br><br><b>Unidades de venta:</b> | uvex suXXeed multifunction<br>7476<br>Azul oscuro /Grafito<br>intrínsecamente ignífugo<br>49 % PPAN-FR, 42 % algodón,<br>5 % para-aramida, 3 % poliamida,<br>1 % carbono, aprox. 300 g/m².<br>88 % Algodón, 12 % Poliamida,<br>200 g/m².<br>23 - 32, 42 - 66, 90 - 110<br>88283 Azul oscuro<br>88284 Grafito<br>1 pcs.  |
| <b>Descripción del producto:</b>  | <p>Pantalones multifuncionales con ajuste ergonómico que responden a una amplia variedad de retos (por ejemplo, manipulación de productos químicos de baja peligrosidad o hierro líquido - código E2).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- botón oculto, elementos reflex unidos</li><li>- bragueta delantera con cremallera</li><li>- 2 bolsillos laterales con intervención oblicua y cremalleras selladas</li><li>- 2 bolsillos de pernera: izquierdo: bolsillo de pernera con bolsillo interior para móvil, abatible por detrás</li></ul> <p>derecho: bolsillo de pernera, bolsillo de regla adicional, solapas con cierre de velcro oculto</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 bolsillos traseros con refuerzo y solapas con cierre de velcro oculto</li><li>- bolsillos interiores para las rodillas</li><li>- Opcional con emblema de parche (emblema de parche FR liberado)</li></ul> <p>Notas: Esta prenda de protección debe llevarse siempre como traje en combinación con una chaqueta con ¡peto / pantalón y cerrado!</p> <p>La chaqueta en combinación con la camisa de protección contra llamas 7829/ 7937/ 7421 resulta en una protección contra el arco eléctrico APC = 2. Sin embargo, esto sólo se aplica a la zona de la parte superior del cuerpo.</p> |