

## Opis Przedmiotu Zamówienia

### Kombinezon ochronny w rozmiarze „M 2 szt.”

PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO KTÓRE WINIEN POSIADAĆ OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
<ol style="list-style-type: none"><li>1. wykonany z materiału w 100% z SMMS (czterowarstwowy polipropylen) gramatura 40 g/m<sup>2</sup> (±2%)</li><li>2. winien posiadać barierę ochronną zgodną z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 &amp; 6</li><li>3. odporny na cząstki stałe oraz na mgłę substancji chemicznych</li><li>4. wykonany z materiału przepuszczalnego powietrze i parę wodną, zmniejszającego ryzyko przegrzania organizmu</li><li>5. winien posiadać:<ul style="list-style-type: none"><li>• trójwymiarowy klin w kroku, który umożliwia swobodne poruszanie się</li><li>• gumę w talii, która dopasowuje kombinezon do ciała</li><li>• elastyczne mankiety rękawów i nogawek</li><li>• kaptur wykończony gumką</li><li>• brzegi rękawów oraz nogawek wykończone gumkami ściągającymi</li></ul></li><li>6. winien posiadać właściwości antyelektrostatyczne</li><li>7. nie pyli oraz nie wchłania cieczy</li><li>8. pełni funkcję ochronną przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi</li><li>9. dostosowany do prac przy wypalaniu cegieł i ceramiki, produkcji szkła i gumy, malowania natryskowego, związanych z układaniem materiałów izolacyjnych takich jak: wełna mineralna czy wata szklana</li></ol>	

## Kombinezon ochronny w rozmiarze „L 2 szt.”

PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO KTÓRE WINIEN POSIADAĆ OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wykonany z materiału SMMMS (100% czterowarstwowy polipropylen)</li> <li>2. winien posiadać barierę ochronną zgodną z kategorią III odzieży ochronnej, typ 5 &amp; 6</li> <li>3. ogranicza rozprzestrzenianie się płomienia, przeznaczony do noszenia na odzieży niepalnej</li> <li>4. chroni przed cząstkami stałymi oraz przed mgłą substancji chemicznych</li> <li>5. wykonany z materiału przepuszczalnego powietrze i parę wodną, zmniejszającego ryzyko przegrzania organizmu</li> <li>6. winien posiadać: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elastyczne mankiety rękawów i nogawek</li> <li>• trzyczęściowy kaptur szczelnie przylega do twarzy</li> <li>• gumkę w talii dopasowującą kombinezon do ciała</li> <li>• pomarańczowe szwy zapewniają lepszą widoczność użytkownika</li> </ul> </li> <li>7. chroni przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi</li> <li>8. winien posiadać właściwości antyelektrostatyczne po obu stronach</li> <li>9. dostosowany do prac w przemyśle petrochemicznym, kolejowym, spawalniczym oraz gazowym</li> </ol>	