



TY127S HV LA

DuPont™ Tyvek® 400 HV

Macacão DuPont™ Tyvek® 400 HV. Capuz de ajuste do respirador. Pulsos e tornozelos elásticos. Cintura elástica, costuras simples. Zíper e pala de proteção em Tyvek®. Laranja fluorescente com faixas refletivas cinza, formando um "X" simétrico na parte de trás do macacão para distinguir a orientação para trás e para frente do usuário.

Nome Descrição

Descrição - Código TY127SHVxx0025yy (xx=size;yy=option code)

Tecido Tyvek®

Design Macacão Tyvek® 400 HV

Costura Simples

Cor Laranja fluorescente

CA 44.215

Quantidade/caixa 25 por caixa

Tamanhos SM, MD, LG, XL, 2X, 3X

CARACTERÍSTICAS E DETALHES DE PRODUTOS

As roupas Tyvek® 400 são compostas de polietileno de alta densidade, um material não tecido exclusivo e disponível apenas na DuPont. Esse material oferece um equilíbrio ideal entre proteção, durabilidade e conforto. Tyvek® é permeável ao ar e ao vapor de água, mas repele líquidos e aerossóis à base de água, oferecendo uma excelente barreira contra fibras e partículas finas (até 1 mícron de tamanho). Tem a vantagem de durabilidade sobre os tecidos de filme microporoso, além de oferecer melhor barreira, mesmo após desgaste e abrasão. O macacão de proteção é de cor laranja fluorescente com fitas refletivas para que sejam altamente visíveis durante o dia e à noite (quando expostos a uma fonte de luz). As aplicações para as roupas Tyvek® 400 HV incluem ferrovias, rodovias, mineração, tratamento de resíduos, subsolo, portos, aeroportos e construção.

- Macação de alta visibilidade com fita refletiva em forma de X usada para identificar a parte traseira
- Fitas refletivas nos braços e pernas
- Elásticos nos pulsos, cintura e tornozelos
- Zíper coberto por uma pala de proteção

TAMANHOS

| Número do artigo | Tamanho do Produto |
|------------------|--------------------|
| D15553302 | 2X |
| D15553298 | SM |
| D15553299 | MD |
| D15553300 | LG |
| D15553301 | XL |
| D15553303 | 3X |

Propriedades físicas



Dados relativos ao desempenho mecânico dos tecidos utilizados no vestuário de proteção química da DuPont, listado para a roupa selecionada de acordo com os métodos de teste e normas europeias relevantes, se aplicável. Tais propriedades, incluindo resistência à abrasão e fissura por flexão, resistência à tração e à perfuração, podem ajudar na avaliação do desempenho de proteção."

| Propriedade | Método de teste | Resultado Típico |
|---|----------------------|-------------------------------------|
| Força da costura | EN ISO 13935-2 | > 75 N |
| Resistencia a abrasão | EN 530 Método 2 | > 100 ciclos |
| Resistividade de superfície (25% RH), interna | 485 | < 2.5 x 10 ⁹ ohms/square |
| Resistência a flexão ⁷ | EN ISO 7854 Método B | > 15000 ciclos |
| Resistência a flexão ⁷ | EN ISO 9073-4 | > 10 N |
| Resistência à perfuração | EN 863 | > 10 N |
| Resistência à tração (Direção cruzada) | 620 | > 30 N |
| Índice de inflamabilidade | 16 CFR 1610 | Classe 1 |