

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® 400 HV
Design	Macacão Tyvek® 400 HV
Costura	Simple
Cor	Laranja
CA	44.215
Quantidade/caixa	25
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 micrometro 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.

- Macacão 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
Resistividade de superfície (25% RH), interna	485	< 2.5 x 10 ⁹ ohms/square
Resistência ao rasgo - Direção cruzada	EN ISO 9073-4	> 10 N
Resistência à perfuração	EN 863	> 10 N
Resistência à ruptura	701	> 15000 ciclos
Resistência à tração (Direção cruzada)	620	> 30 N
Índice de inflamabilidade	16 CFR 1610	Classe 1

