



IC666B BL

DuPont™ Tyvek® Isoclean®

Capuz DuPont™ Tyvek® IsoClean®. Não estéril. Costuras reforçadas na abertura do capuz e na abertura para os olhos. Fechos para ajuste. Branco.

Nome	Descrição
Descrição - Código	IC666BWHxx0100yy (xx=size;yy=option code)
Tecido	Tyvek® IsoClean®
Design	Capuz Tyvek® IsoClean IC666B
Costura	Reforçadas
Cor	Branco
CA	39.341
Quantidade/caixa	100 por caixa
Tamanhos	M, G

CARACTERÍSTICAS E DETALHES DE PRODUTOS

TAMANHOS

Número do artigo	Tamanho do Produto
D15526736	MD
D15526737	LG

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
Bacterial Filtration Efficiency (3.0 micron)	ASTM F2101	99.0 %
Cabela hidrostática	AATCC 127	91 cm H ₂ O
Força de ruptura - Mullen	ASTM D774	54 psi
Gramatura	ASTM D3776	1.22 oz/yd ²
Inflamabilidade do vestuário	16 CFR 1610	Class 1
Resistividade de superfície (25°C / 55% RH)	ASTM D257	<6.3 X10 ⁹ ohms/square
Tensão de ruptura - Direção cruzada	ASTM D5034	23 lb _f
Tensão de ruptura - Direção da máquina	ASTM D5034	18 lb _f

Aviso

- As informações aqui fornecidas correspondem ao que conhecemos do assunto na data da publicação. Essas informações podem estar sujeitas à revisão à medida que haja novo conhecimento e experiência disponíveis. Os dados fornecidos estão dentro da faixa normal de propriedades do produto e estão relacionados apenas ao material específico designado; esses dados talvez não sejam válidos para esse material usado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos, ou em qualquer processo, exceto quando expressamente indicado em contrário. Os dados fornecidos não devem ser usados para estabelecer limites de especificação ou utilizados isoladamente como a base do projeto; eles não devem substituir testes que você talvez precise realizar para determinar a si a adequação de um material específico para determinados fins. Como não pode prever todas as variações nas condições de uso real, a DuPont não oferece qualquer garantia e não assume qualquer responsabilidade em relação ao uso dessas informações. Nenhuma parte desta publicação deve ser considerada como licença de operação ou recomendação de violação de qualquer direito sobre patente.