



NB127S LA

DuPont™ ProShield® 50

Macacão DuPont™ ProShield® 50. Capuz apropriado para o uso de máscara. Elástico nos punhos, tornozelos e no capuz. Pala de proteção. Costuras internas simples. Branco.

Nome	Descrição
Descrição - Código	NB127SWHxx0025yy (xx=size;yy=option code)
Tecido	ProShield® 50
Design	Macacão com capuz, elástico nos punhos e tornozelos
Costura	Costura Simples
Cor	Branco
CA	38.648
Quantidade/caixa	25 por caixa
Tamanhos	P, M, G, XG, XXG, XXXG

CARACTERÍSTICAS E DETALHES DE PRODUTOS

Os macacões ProShield® 50 são adequados para proteção contra partículas não perigosas, respingos de líquidos, aerossóis e em

• Muitas aplicações profissionais. ProShield® 50 é feito de um filme microporoso de polietileno laminado a um não tecido de polipropileno. Em suas aplicações estão incluídas: acabamentos automotivos, limpeza de resíduos e remediação.

- Capuz com elástico, apropriado para o uso de máscara, projetado para cobrir o pescoço, queixo e se encaixar ao redor da máscara do respirador.
- Flap aplicado de proteção cobrindo o zíper para evitar a entrada de partículas.
- Abertura com elástico para ajuste mais apertado ao pulso.
- Abertura com elástico para ajuste mais apertado ao tornozelo.
- Costuras internas.
- Gramatura de 50g/m²

TAMANHOS

Número do artigo	Tamanho do Produto
D15527095	P
D15527096	M
D15527097	G
D15527098	XG
D15527099	XXG
D15527111	XXXG

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
Cabela hidrostática	AATCC 127	50 inches H ² O
Espessura	ASTM D751	8 mils
Gramatura	ASTM D751	1.5 oz/yd ²
Inflamabilidade do vestuário	16 CFR 1610	Class 1
Resistividade superficial (25°C / 55% RH)	ASTM D257	8,7 x 10 ⁹ ohms/square
Resistência ao rasgo - Direção cruzada	ASTM D5733	13 lb _f
Resistência ao rasgo - Direção da máquina	ASTM D5733	7 lb _f
Tensão de ruptura - Direção cruzada	ASTM D5034	11 lb _f
Tensão de ruptura - Direção da máquina	ASTM D5034	19 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.