

Ficha de dados do produto

Invólucros isolados amovíveis ou aquecidos e isolados para Optiwash®

O OptiWash® 38 litros, montado na parede, autônomo, alimentado por gravidade, fornecido com uma capa com isolamento térmico ou uma capa aquecida com fita adesiva, projetado para proteger a temperatura da água em condições externas — ajudando a evitar o superaquecimento sob luz solar direta ou o congelamento em climas frios. Atende às normas EN e ANSI.

Também disponível com aquecimento aprovado pela ATEX.



II 2G IIA e IIB T3 X
II 2D IIIC T135 X

Casacos aquecidos fornecidos com uma caixa de junção aprovada pela ATEX para montagem na parede, para ligação elétrica do cliente.

Tensão 230 V - 110 V disponível mediante pedido.



Especificações - Optiwash®

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
CORPO E COLETOR DE DISTRIBUIÇÃO	Polietileno de alta densidade
CABEÇAS DE PULVERIZAÇÃO	Polipropileno
ACABAMENTO PADRÃO	Laranja de alta visibilidade
SERVIÇOS	
CAPACIDADE	38 L / 10 galões americanos
CAUDAL	1,5 L por minuto / 0,4 galões americanos por minuto
FUNCIONAMENTO	
LAVAGEM DOS OLHOS/ROSTO	Puxar o coletor para baixo
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	450 mm (18 pol.) x 186 mm (7,3 pol.) x 774 mm (30 pol.)
PESO	Vazio: 5,8 kg / 13 lb vazio. Cheio: 42 kg / 93 lb

Especificações - Casacos

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
TEcido EXTERNO	PE560, poliéster revestido com PVC cinzento e verde
ISOLAMENTO	Feltro agulhado de 12 mm
TEcido INTERNO	Tecido de vidro revestido com silicone
FECHAMENTOS	Velcro FR com cordão de aperto
BOLSA PARA DOCUMENTOS	Com fecho de correr A4
DIMENSÕES - MONTADO (LxPxA)	530 mm (20,9 pol.) x 209 mm (8,2 pol.) x 785 mm (30,9 pol.)
DIMENSÕES - EMBALADO (LxPxA)	508 mm (20 pol.) x 102 mm (4 pol.) x 762 mm (30 pol.)
ELÉTRICO - APENAS CASACO AQUECIDO	
TENSÃO	230 V (110 V disponível mediante pedido)
POTÊNCIA NOMINAL	60W
FONTES DE CALOR	Aquecimento com fita traçada autorregulável
LIGAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO	Tamanho da entrada do cabo M20 x 1,5