

Scheda tecnica del prodotto

Camicie isolanti o riscaldate e isolanti rimovibili per Optiwash®

Il lavaggio oculare OptiWash® da 38 litri, montato a parete, autonomo e alimentato per gravità, è dotato di un rivestimento termoisolante o di un rivestimento riscaldato con nastro tracciante progettato per proteggere la temperatura dell'acqua in condizioni esterne, contribuendo a prevenire il surriscaldamento in caso di esposizione diretta al sole o il congelamento in climi freddi. Conforme agli standard EN e ANSI.

Disponibile anche con riscaldamento approvato ATEX.

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

Giacche riscaldate fornite con scatola di giunzione approvata ATEX montata a parete per il collegamento elettrico del cliente.

Tensione 230 V - 110 V disponibile su richiesta.



Specifiche tecniche - Optiwash®

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
CORPO E COLLETORE DI DISTRIBUZIONE	Polietilene ad alta densità
TESTINE DI SPRUZZATURA	Polipropilene
FINITURA STANDARD	Arancione ad alta visibilità
SERVIZI	
CAPACITÀ	38 L / 10 galloni USA
PORTATE	1,5 L al minuto / 0,4 galloni USA al minuto
FUNZIONAMENTO	
LAVAGGIO OCCHI/VISO	Abbassare il collettore
DIMENSIONI E PESO	
DIMENSIONI (LxPxA)	450 mm (18 pollici) x 186 mm (7,3 pollici) x 774 mm (30 pollici)
PESO	Vuoto: 5,8 kg / 13 libbre vuoto. Pieno: 42 kg / 93 libbre

Specifiche tecniche - Giacche

MATERIALI DI COSTRUZIONE	
TESSUTO ESTERNO	PE560, poliestere rivestito in PVC grigio e verde
ISOLAMENTO	Feltro agugliato da 12 mm
TESSUTO INTERNO	Tessuto di vetro rivestito in silicone
CHIUSURE	Chiusura a strappo FR con cordino
TASCA PER DOCUMENTI	Con cerniera A4
DIMENSIONI - ASSEMBLATO (LxPxA)	530 mm (20,9 pollici) x 209 mm (8,2 pollici) x 785 mm (30,9 pollici)
DIMENSIONI - IMBALLATO (LxPxA)	508 mm (20 pollici) x 102 mm (4 pollici) x 762 mm (30 pollici)
ELETTRICO - SOLO GIACCA RISCALDATA	
TENSIONE	230 V (110 V disponibile su richiesta)
POTENZA NOMINALE	60W
FONTE DI CALORE	Nastro riscaldante autoregolante
NASTRO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE	Dimensioni ingresso cavo M20 x 1,5