

CAPPUCCIO DI PROTEZIONE

INDUMENTI DA LAVORO PROTETTIVI DA SOSTANZE CHIMICHE RIUTILIZZABILI



RESPIREX™

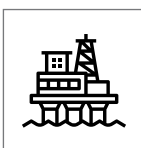
Descrizione

Un cappuccio di protezione dagli schizzi riutilizzabile **da usare con maschera facciale completa e filtro**. Disponibile in un'ampia gamma di tessuti per fornire la migliore protezione possibile in numerosi settori.

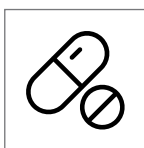
Il cappuccio include **un anello di tenuta per il viso in gomma neoprene integrale** per sigillare intorno alla maschera facciale di chi lo indossa, dotato di ampi lembi anteriori e posteriori che proteggono le spalle, la schiena e il torace, viene fissato da cinghie regolabili sotto le braccia di chi lo indossa.



Applicazioni



Petrochimico



Farmaceutico



Nucleare

Certificazione



Tipo PB [3] | EN14605:2005
Indumenti protettivi chimici a tenuta di liquidi



Tipo PB [4] | EN14605:2005
Indumenti protettivi chimici a tenuta di spray

Specifiche

	Cappuccio
Q.tà confezione	TBA
Dimensioni della scatola esterna	TBA cm
Peso della scatola esterna (max.)	TBA kg
Codice articolo	39262000 (PVC), 40159000 (VBV, VBP, Butile e Neoprene)

Tessuti

- Viton®/Butile/Viton® (VBV) - Arancione
- Viton®/Butile/Poliestere (VBP) - Giallo
- Butile - Oliva
- Neoprene - Giallo o arancio fluorescente
(nella foto precedente è illustrato il Neoprene giallo)
- PVC - Giallo o verde

Documentazione sul prodotto



Il Certificato CE, la Dichiarazione di Conformità e le istruzioni per l'uso possono essere scaricati dalla pagina del prodotto sul sito web Respirex (i collegamenti sono nella scheda dei download).

Prestazioni del materiale

		VBV	VBP	Butile	Neoprene	PVC C2
Resistenza all'abrasione	EN 530 Metodo 2	> 2,000	> 2,000	> 2,000	> 2,000	> 2,000
Resistenza di frattura	EN ISO 7854 Metodo B	> 100.000	> 40,000	> 15,000	> 5,000	> 100,000
Resistenza allo strappo	EN ISO 9073-4	> 100 N	> 40 N	> 60 N	> 40 N	> 100 N
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	> 500 N	> 500 N	> 500 N	> 500 N	> 500 N
Resistenza alla perforazione	EN 863	> 100 N	> 50 N	> 50 N	> 10 N	> 50 N
Resistenza all'accensione.	EN 13274-4:3	Superato	Non testato	Superato	Superato	Superato
Resistenza della permeabilità della cintura	EN ISO 6529	> 240 min	> 480 min	> 480 min	> 240 min	> 480 min
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	> 500 N	> 500 N	> 300 N	> 500 N	> 500 N

Permeazione chimica

	N. CAS	VBV	VBP	Butile	Neoprene	PVC C2
Acido cloridrico, 36%	7647-01-0	> 480 minuti	> 480 minuti		> 480 minuti	> 480 minuti
Acido cloridrico 48%	7664-39-3	> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti
Acido cloridrico 73%	7664-39-3	> 480 minuti			> 240 minuti	> 30 minuti
Acido fosforico, 85%	7664-38-2		> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti
Acido nitrico, 10%	7697-37-2				> 480 minuti	> 480 minuti
Acido nitrico, 60% - 70%	7697-37-2	> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti	> 30 minuti
Acido solforico 10% - 50%	7664-93-9		> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti
Acido solforico 96%	7664-93-9	> 480 minuti	> 480 minuti	> 240 minuti	> 240 minuti	> 60 minuti
Idrossido di sodio, 40%	1310-73-2	> 480 minuti		> 480 minuti	> 480 minuti	> 480 minuti



La resistenza di un indumento alla permeazione chimica dipende dal materiale selezionato. Una selezione di comuni prodotti chimici industriali è mostrata nella tabella riportata sopra, ma, per l'elenco completo, controllare la guida alla permeazione di Respirax - visitare www.respirex.com o scansionare il QR code.



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

Respirex International Limited, Unit F Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road, Redhill, Surrey, RH1 4DP, Regno Unito

🌐: www.respirex.com 📞: +44 (0)1737 778600 ✉: info@respirex.co.uk