

NEKBESCHERMING

HERBRUIKBARE TEGEN CHEMICALIËN BESCHERMENDE WERKKLEDING



RESPIREX™

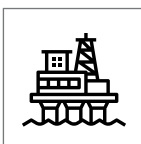
Omschrijving

Respirex-halsdoeken en -halswikkels zijn ontworpen voor bevestiging van een veiligheidshelm voor het bieden van **nekbescherming tegen chemische spatten**. Ze zijn verkrijgbaar in een grote verscheidenheid aan stoffen die compatibel zijn met andere kledingstukken in het assortiment chemische werkkleding en kunnen worden bevestigd aan de meeste merken veiligheidshelmen.

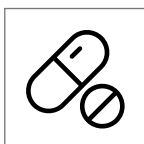
Ontworpen voor gebruik wanneer operators zijn gekleed in een eendelig pak of jas; ze zijn in het bijzonder geschikt voor raffinaderijen met leidingen boven het hoofd waarbij bescherming tegen spatten boven het hoofd essentieel is. Omwikkelbare halsdoeken bieden een grotere gezichtsbescherming voor de gebruiker



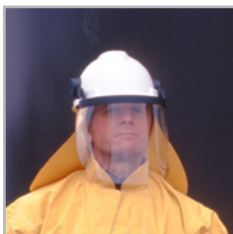
Toepassingen



Petrochemie

Farma-
ceutisch

Stijlen



Halsdoeken

Bescherm de achterkant en zijkant van de nek en bevestig aan de binnenkant van de helm met klittenband.



Halswikkels

Bieden bescherming voor de nek en zijkant van het gezicht. De wikkel kan met klittenband worden bevestigd aan de binnenkant van de helm en hetzelfde bevestigingstype wordt gebruikt om de voorkant van de wikkel gesloten te houden.

Stoffen

- Viton®/Butyl/Viton® (VBV) - Oranje
- Viton®/Butyl/Polyester (VBP) - Geel
- Butyl - Olijfgroen
- Neopreen - Geel of fluorescerend oranje (*geel neopreen hierboven afgebeeld*)
- PVC - Geel of Groen

Prestatie van materiaal

		VBV	VBP	Butyl	Neopreen	PVC C2
Slijtageweerstand	EN 530 methode 2	> 2.000	> 2.000	> 2.000	> 2.000	> 2.000
Weerstand tegen beschadiging door buigen	EN ISO 7854 methode B	> 100.000	> 40.000	> 15.000	> 5.000	> 100.000
Doorscheurweerstand	EN ISO 9073-4	> 100 N	> 40 N	> 60 N	> 40 N	> 100 N
Trekweerstand	EN ISO 13934-1	> 500 N	> 500 N	> 500 N	> 500 N	> 500 N
Weerstand tegen perforatie	EN 863	> 100 N	> 50 N	> 50 N	> 10 N	> 50 N
Ontstekingsweerstand	EN 13274-4 methode 3	Voldoende	Voldoende	Voldoende	Voldoende	Voldoende
Weerstand tegen permeatie van naden	EN ISO 6529	> 240 min	> 480 min	> 480 min	> 240 min	> 480 min
Naadsterkte	EN ISO 13935-2	> 500 N	> 500 N	> 300 N	> 500 N	> 500 N

Chemische permeatie

	CAS-NR.	VBV	VBP	Butyl	Neopreen	PVC C2
Fluorwaterstofzuur 48%	7664-39-3	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten
Fluorwaterstofzuur 73%	7664-39-3	> 480 minuten			> 240 minuten	< 30 minuten
Fosforzuur, 85%	7664-38-2		> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten
Natriumhydroxide, 40%	1310-73-2	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten
Salpeterzuur, 10%	7697-37-2				> 480 minuten	> 480 minuten
Salpeterzuur, 60% - 70%	7697-37-2	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	< 30 minuten
Zoutzuur, 36%	7647-01-0	> 480 minuten	> 480 minuten		> 480 minuten	> 480 minuten
Zwavelzuur 10% - 50%	7664-93-9		> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten	> 480 minuten
Zwavelzuur 96%	7664-93-9	> 480 minuten	> 480 minuten	> 240 minuten	> 240 minuten	> 60 minuten



De weerstand van een kledingstuk tegen chemische permeatie hangt af van het geselecteerde materiaal. Een selectie van algemene industriële chemicaliën wordt getoond in de bovenstaande tabel, maar raadpleeg voor de volledige lijst de Respirix-permeatiegids - ga naar www.respirex.com of scan de QR-code.



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

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

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