



5 strati di laminazione.

I guanti Barrier® sono costituiti da un film barriera resistente ai prodotti chimici, e sono caratterizzati da un design ergonomico per mano specifica (guanti non ambidestri)

Uso consigliato

- Industria chimica in generale
- Industria automobilistica ed aeronautica
- Servizi di pronto soccorso
- Vigili del Fuoco e Protezione Civile
- Industria farmaceutica
- Pulizia ambientale
- Laboratori
- Industria aerospaziale

Il risultato delle tecnologie innovative:

- film a 5 strati per una resistenza chimica ineguagliabile • tecnologia di termosaldatura brevettata che impedisce la penetrazione dei prodotti chimici.

Resistenza ottimale alla più vasta gamma di prodotti chimici.

I guanti Barrier® sono molto

più che semplici guanti "antiacido" o "antisolvente". Realizzano infatti un'efficace Barrier® a protettiva contro un'ampia gamma di sostanze chimiche comuni e "complesse" normalmente usate nei laboratori, nel settore aerospaziale, ambientale e nell'industria in generale. I guanti Barrier® possono essere usati per il maneggio di materiali e prodotti pericolosi direttamente, o come sottoguanto.

Straordinaria tolleranza.

Spesso, i guanti termosaldati sono caldi, scomodi e rendono scivolose le mani a causa del sudore. La forma tridimensionale dei guanti Barrier® elimina l'affaticamento tipico dei guanti termosaldati bidimensionali. Il film a 5 strati contribuisce a

evitare le reazioni allergiche. È quindi più facile far calzare i guanti Barrier® al personale, perché facilitano i sistemi a doppio guanto e sono più comodi.

Progettazione ottimizzata.

Indossati da soli, i guanti Barrier® assicurano flessibilità e tattilità. Nelle applicazioni in cui il rischio è troppo alto, vanno invece calzati come sottoguanto protettivo, con guanti più spessi di nitrile, neoprene o PVC. I guanti Barrier® sono disponibili in sei taglie e confezionati per paio singolo, per garantirne l'integrità e la pulizia.

Confezionamento

1 paio per sacchetto, 12 paia per dispenser, 6 dispenser per cartone 72 paia per cartone.

Specifiche

Riferimento	Stile	Taglia EN	Lunghezza	Spessore
02-100	LLDPE	6-11	(6-9) 380 mm, (10-11) 410 mm	0.062 mm



CE 0493

EN374

ABC
EN374