

Irreversible Risiken



5-lagiges Laminat.

Bei den Barrier®-Schutzhandschuhen handelt es sich um chemikalienabweisende Folienhandschuhe in handspezifischer und ergonomischer Paßform.

Empfohlene Anwendungsgebiete

- Allgemeine Chemieindustrie
- Automobil-/Luftfahrtindustrie
- Notdienste
- Pharmaindustrie
- Umweltbedingte Reinigungsarbeiten
- Laboranwendungen
- Flugzeugbau

Neue Technologien kombiniert:

- Film aus fünf Schichten für eine weitgehende Chemikalienbeständigkeit.
- Patentierte Schweißtechnik weist Chemikalien ab.

Weitgehende Beständigkeit.

Die Barrier®™-Handschuhe sind wesentlich mehr als reine „Säure- oder Lösungsmittelhandschuhe“. Sie weisen die verschiedensten gängigen und gefährlicheren Chemikalien ab und eignen sich für den Einsatz sowohl im Labor als auch in der Luftfahrtindustrie, in der Umwelttechnik und in allgemeinen Industriezweigen. Die Barrier®™-Handschuhe können im Umgang mit gefährlichen Substanzen oder bei deren Beseitigung verwendet werden.

Erhöhte Akzeptanz.

Folienhandschuhe sind oftmals warm, sitzen schlecht und die Hände schwitzen sehr stark. Die dreidimensionale Form der Barrier®™-Handschuhe beseitigt die Ermüdung der Hand, die auf die derzeitigen zweidimensionalen Folienhandschuhe zurückzuführen ist. Der fünf-lagige Schutzfilm hilft beim Vermeiden von allergischen Reaktionen. Ihre Arbeitnehmer werden die Barrier®™-Handschuhe eher akzeptieren als normale Folienhandschuhe, da sie eine Doppelbehandschuhung vereinfachen und einen erhöhten Tragekomfort bieten.

Verbessertes Design.

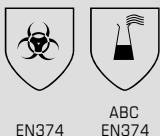
Werden sie allein getragen, bieten die Barrier®™-Handschuhe Flexibilität und angenehmes Tastgefühl. Bei Einsatzbereichen mit erhöhter Verletzungsgefahr sollten die Handschuhe als Unterhandschuh unter festeren Nitril-, Neopren-, Latex- oder PVC-Handschuhen getragen werden. Die Barrier®™-Handschuhe sind in sechs verschiedenen Größen erhältlich und aus hygienischen Gründen paarweise verpackt.

Verpackungseinheit

1 Paar pro PE-Beutel, 12 Paar pro Spender, 6 Spender pro Karton (insgesamt 72 Paar).

Spezifikationen

Art.-Nr.	Ausführung	EN-Größe	Länge	Stärke
02-100	LLDPE	6, 7, 8, 9, 10, 11	(6-9) 380 mm, (10-11) 410 mm	0.062 mm



CE 0493