

Überstiefel 3000 - Modell 406

Robuste, komfortable mehrschichtige
Chemikalienbarriere

Ehemals: MICROCHEM® 3000 Overboots - Model 406

Robustes Material für eine außergewöhnliche Schutzbarriere gegen ein breites Spektrum von organischen/anorganischen Chemikalien und Biostoffen.

- Schutzleistung: Mehrlagiges Material als wirksame Schutzbarriere gegen zahlreiche Chemikalien
- Hohe Sichtbarkeit: Hellgelbe Signalfarbe für eine erhöhte Arbeitssicherheit
- Leicht und robust

Industrien

- Chemisch
- Bergbau
- Nahrungsmittelverarbeitung

Einsatzbereiche

- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Produktprüfung
- Reinigen von Werken und Maschinen



Überstiefel 3000 - Modell 406

Robuste, komfortable mehrschichtige
Chemikalienbarriere

Ehemals: MICROCHEM® 3000 Overboots - Model 406

PRODUKTINFORMATIONEN

Design-Merkmale	Überstiefel, Gummizug zur Stiefeloberkante, Bänderverschluss und verschweißte Nähte.
Normenübersicht	Nicht zertifizierte PSA
Product Reference	Überstiefel 3000 - Modell 406
Größen	Einheitsgröße
Gewicht	80 g/m ²

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexiko
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australien
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578