

Ehemals: MICROGARD® 2300 PLUS - Model 132

Leichter, robuster Schutz vor einer Reihe von anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Gute Schutzbarriere gegen zahlreiche anorganische Flüssigchemikalien, einschließlich Säuren und Laugen
- Overall (Typ 3), leicht und doch relativ robust und strapazierfähig
- Für den Schutz konstruiert. Typische Overall-Leistungsmerkmale, wie eine für Atemschutzmasken optimierte Kapuze und Reißverschlusslasche mit einem selbsthaftenden Klebebandverschluss
- Hohe Sichtbarkeit durch eine hellgelbe Signalfarbe für eine erhöhte Arbeitssicherheit
- Antistatisch, getestet gemäß EN 1149-5

Industrien

- Biowissenschaften
- Maschinen und Anlagen
- Landwirtschaft
- Nahrungsmittelverarbeitung

Einsatzbereiche

- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzungen
- Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Produktprüfung
- Mischen oder Laden von Chemikalien
- Reinigen von Werken und Maschinen



Performance Standards



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

Ansell