



## Chemiehandschuhe HyCare 62-200

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05525, Hersteller: Ansell



### Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105525
- Art: Chemikalienschutzhandschuhe
- Material: Latex
- Handspezifisch
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 4.0
- Keine Texturierung
- Trägermaterial aus Baumwolle mit Naturgummilatex-Beschichtung (Interlock/Baumwolle)
- Gute Chemikalienbeständigkeit

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO  3  4  5  6  7  8  9

GMP       D

### Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 055256**

Farbe: Blau / Größe: 6,0 / Herst.-Nr.: 62-200 / VE: 144 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 055257**

Farbe: Blau / Größe: 7,0 / Herst.-Nr.: 62-200 / VE: 144 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 055258**

Farbe: Blau / Größe: 8,0 / Herst.-Nr.: 62-200 / VE: 144 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 055259**

Farbe: Blau / Größe: 9,0 / Herst.-Nr.: 62-200 / VE: 144 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 0552510**

Farbe: Blau / Größe: 10,0 / Herst.-Nr.: 62-200 / VE: 144 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 0552511**

Farbe: Blau / Größe: 11,0 / Herst.-Nr.: 62-200 / VE: 144 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/chemiehandschuhe-hycare-62-200>

**pure<sup>11</sup> GmbH**

Bavariafilmpfad 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Gitte Hansen, Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

[www.pure11.de](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto:info@pure11.de)



ART. NR. #	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	FARBE	GRIFFPROFIL	WANDSTÄRKE IN MM	POW-DER-FREE	EN-GRÖßE	LÄNGE MM	VERPACKUNG
62-200	Interlock Baumwolle	Schutzstulpe	Hellblau	Glatt	Not applicable	N/A	6, 7, 8, 9, 10, 11	300	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Master-Beutel, 12 Master-Beutel pro Karton



## Handschuh aus Naturgummilatem für mittlere Belastungen

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Umgang mit Chemikalien
- Hausverwaltung/Hausmeister
- Detergentien und Reinigungsflüssigkeiten



BESCHREIBUNG

- Ausgezeichnete Wärme- oder Kälteisolation.
- Schutzstulpen-Handschuh für den sicheren Umgang mit Flüssigkeiten.
- Naturgummilatem Sehr gute Beständigkeit gegen chemische und mechanische Gefahren.
- Glatte Oberfläche. Guter Nass- und Trockengriff.
- AQL 4,0 (EN374)



**KATEGORIE III**

