



#### PRODUKT

- P2 - PowerGrip

#### PRODUKT CODE

- P200

#### FARBE

- Schwarz

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der P2 - PowerGrip ist ein hochwertiger, genopppter Profi Nitril Einweghandschuh für zahlreiche Anwendungsgebiete.

Sehr gute Rutsch- und Grifffestigkeit, extrem reißfest. Antistatisch, silikon- und puderfrei und bietet u.a. Schutz gegen Öl, Flüssigkeiten, Schmutz, Staub und Viren.

- Puderfreier Nitril-Einweghandschuh
- Diamantförmige Griffstruktur
- 100% Nitril
- Frei von Naturlatex, wodurch das Risiko von Typ-I-Allergien verringert wird
- Die gerändelte Manschette sorgt für Stabilität und erleichtert das Anziehen.
- Die strukturierte Oberfläche verbessert den Halt bei Nässe und Trockenheit.
- Auf Virenschutz getestet und verifiziert.

#### ANWENDUNGSGEBIETE

- Automobilindustrie
- Industrie und Handwerk
- Lackier- und Autowerkstätten
- Chemische Industrie
- Montage
- Maschinen und Anlagen
- Energieversorgung
- Lagerhaltung
- Heimwerkerbedarf, Hausmeisterdienste

TDS - PRODUKTINFORMATIONEN

DE

Produkt Beschreibung	:	Puderfreier Nitril-Einweghandschuh
Material / Elastomer	:	NBR
Typ	:	Nicht steril
Farbe	:	Schwarz
Oberfläche	:	Diamanten Struktur
Manschette	:	Gerändelt
Verfügbare Größen	:	S/M/L/XL/XXL
Fertigungs-/QMS-Auditstandards	:	ISO 9001:2015 & ISO 13485:2016 Normen & Zertifizierung: PSA-Verordnung (EU) 2016/425, CAT III DIN EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B / KPT EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-4:2019 EN ISO 21420:2020 50 Handschuhe pro Spenderbox & 10 Spenderoxen pro Karton
Verpackung	:	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und kühl und trocken lagern.
Lagerung	:	Von Ozonquellen und Zündquellen fernhalten.
Haltbarkeit	:	Haltbarkeit: Drei (3) Jahre ab Herstellungsdatum (Prüfverfahren: EN 455-4)

LEISTUNGSSTANDARDS

**P2 - PowerGrip - Nitrilhandschuhe**


Art.-Nr.: P200107, P200108, P200109, P200110

Ein Lösungsmittelbeständiger Qualitätshandschuh, der hervorragenden Schutz bietet.


Stärke/Dicke: Bündchen  $\geq 0,08$  mm, Handfläche  $\geq 0,18$  mm, Finger  $\geq 0,18$  mm.

Durchschnittliche Handschuhlänge: 240 mm

Ergebnisse der EU-Typenprüfung

Geprüft gemäß EN ISO 374-5:2016  VIRUS Spezifiziert: Stufe 2 (AQL<1,5) gemäß Hersteller	Performance level	AQL	Inspection Levels
	Level 3	< 0.65	G1
	<b>Level 2</b>	<b>&lt; 1.5</b>	<b>G1</b>
	Level 1	< 4.0	S4

Resistent gegen: Bakterien und Pilze – Beständen · Viren – Beständen

Geprüft gemäß EN ISO 374-1:2016+A1: 2018/Type B  KPT	<b>40% Sodium Hydroxide (K) - Level 6 Degradation: -18,6%</b> <b>30% Hydrogen Peroxide (P) - Level 4 Degradation: 25,4%</b> <b>37% Formaldehyde (T) - Level 6 Degradation: 1,6%</b>
	Die Permeationsgrade basieren auf den Durchbruchzeiten wie folgt:
	Level 1: > 10 Minuten Level 2: > 30 Minuten Level 3: > 60 Minuten Level 4: > 120 Minuten Level 5: > 240 Minuten Level 6: > 480 Minuten

Abmessungen	Handschuhgröße	Artikelnummern:	
16 - 18 cm	Small - 7	P200107	
18 - 20 cm	Medium - 8	P200108	
21 - 23 cm	Large - 9	P200109	
23 - 26 cm	Extra Large - 10	P200110	

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) in Übereinstimmung mit EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 und EN ISO 374-5:2016

CAT III gemäß der europäischen Verordnung 2016/425/EU.

Persönliche Schutzausrüstung mit komplexer Konstruktion – schützt vor Risiken, die zu irreversiblen Gesundheitsschäden führen.

