

P3 BLACK ULTRA - TDS / TECHNISCHES DATENBLATT

DE



PRODUKT

- P3 - Black Ultra

PRODUKT CODE

- P300

FARBE

- Schwarz

PRODUKT BESCHREIBUNG

- Der P3 - Black Ultra ist ein hochwertiger Profi Nitril Einweghandschuh für zahlreiche Anwendungsgebiete. Seine texturierten Fingerspitzen bieten ein hervorragendes Tastempfinden und gleichzeitig eine sehr gute Rutsch- und Griffestigkeit. Er ist antistatisch, Silikon- und puderfrei und bietet u.a. Schutz gegen Öl, Flüssigkeiten, Schmutz, Staub und Viren. Der P3 Black Ultra ist zudem für den medizinischen Bereich zertifiziert.
- Puderfreier Nitril-Einweghandschuh
- 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 zertifiziert.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Automobilindustrie
- Industrie und Handwerk
- Lackier- und Autowerkstätten
- Chemische Industrie
- Medizinischer- und kosmetischer Bereich
- Montage
- Maschinen und Anlagen
- Energieversorgung
- Lagerhaltung
- Heimwerkerbedarf, Hausmeisterdienste
- Lebensmittelindustrie, Produktschutz, Gebäudereinigung

TDS - PRODUKTINFORMATIONEN

DE

Produktbeschreibung	:	Puderfreier Nitril-Einweghandschuh
Elastomer	:	NBR
Typ	:	Nicht steril
Farbe	:	Schwarz
Oberfläche	:	Strukturiert
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, Kategorie III EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B EN ISO 374-5:2016 EN 374-4:2019 EN ISO 21420:2020
Verpackung	:	100 Handschuhe pro Spender & 10 Spender pro Karton
Lagerung	:	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und kühl und trocken lagern. Von Ozonquellen und Zündquellen fernhalten.
Haltbarkeit	:	Haltbarkeit: Zwei (2) Jahre ab Herstellungsdatum (Prüfverfahren: EN 455-4)

LEISTUNGSSTANDARDS

P3 - BLACK ULTRA - NITRIL EINWEGHANDSCHUHE


Art.-Nr. P300107, P300108, P300109, P300110

Lösungsmittelbeständiger Qualitätshandschuh, der hervorragenden Schutz bietet.


Dicke: Handgelenk $\geq 0,05$ mm, Handfläche $\geq 0,09$ mm, Finger $\geq 0,11$ mm


Durchschnittliche Handschuhlänge: 240mm

Ergebnisse der EU-Typenprüfung

Gepprüft gemäß: EN ISO 374-5:2016	Performance level	AQL	Inspection Levels
 VIRUS Specified: Level 2 (AQL<1.5) acc. to producer	Level 3	< 0.65	G1
	Level 2	< 1.5	G1
	Level 1	< 4.0	S4

Resistant to: Bacteria and Fungi – Pass · Viruses – Pass

Gepprüft gemäß: EN ISO 374-1:2016+A1: 2018/ Type B	40% Sodium Hydroxide (K) - Level 5 Degradation: -33,5% 30% Hydrogen Peroxide (P) - Level 4 Degradation: 22,1% 37% Formaldehyde (T) - Level 6 Degradation: -0,3%	
 KPT	Die Permeationsgrad basieren auf den Durchbruchzeiten wie folgt:	
	Level 1: > 10 minutes Level 2: > 30 minutes Level 3: > 60 minutes	Level 4: > 120 minutes Level 5: > 240 minutes Level 6: > 480 minutes

Abmessungen	Größe	Artikelnummer:	
16 - 18 cm	Small - 7	P300107	
18 - 20 cm	Medium - 8	P300108	
21 - 23 cm	Large - 9	P300109	
23 - 26 cm	Extra Large - 10	P300110	

Persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Gemäß 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.

Komplex konstruierte PSA – schützt vor Risiken, die zu irreversiblen Gesundheitsschäden führen können.

