



art & science of
amazing protection



Datenblatt

X-TRA THICK

SCHWARZES NITRIL



**PUDERFREIE
UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE**



Merkmale

Niedriger Gehalt an extrahierbaren Partikeln

Puderfrei hergestellt, um den Kontakt mit Allergenen und Hautreizstoffen zu vermeiden.

Strukturierter Griff

Mikrotexturierte Oberflächen erhöhen die Griffigkeit, um die erforderliche Greifkraft zu reduzieren.

Verbesserte Haltbarkeit

Dicker als Standard-Untersuchungshandschuhe, um verbesserten Schutz und Haltbarkeit zu bieten.

Verbesserter Komfort und Passform

Die weiche und anpassungsfähige Passform bietet erhöhte Fingerfertigkeit und ermöglicht längeres Tragen, was sich positiv auswirkt Produktivität.

Chemotherapie-resistenter Handschuh

Getestet und zugelassen für die Verwendung mit Chemotherapie-Medikamenten in Übereinstimmung mit ASTM D6978.

Professionelle schwarze Farbe

Die glatte schwarze Handschuhfarbe reduziert sichtbare Flecken, um ein professionelles Erscheinungsbild zu erhalten.

Anwendung

ASAP X-Tra Dick schwarze Nitrilhandschuhe werden für den Einsatz in der Industrie empfohlen:

- Barrierschutz gegen schädliche Chemikalien und infektiöse Flüssigkeiten.
- Chemotherapie-Medikamentenschutz.
- Erhöhter Schutz vor Rissen und Durchstichen
- Hochleistungsanwendungen: Tattoo-Künstler, Umgang mit industriellen Chemikalien, Reinigung und Automobil.

Branchenikonen:



Untersuchung & Operation



Forschung & Entwicklung



Bauen & Konstruktion

Vorschriften

- Medizinprodukte Verordnung (EU) 2017/745
- PPE Verordnung (EU) 2016/425
- Lebensmittelkontakt Verordnung (EU) 1935/2004

Harmonisierte Normen

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| • EN 455-1:2020 | • EN ISO 21420:2020 |
| • EN 455-2:2015 | • EN 374-1:2016+A1:2018 |
| • EN 455-3:2015 | • EN 374-4:2019 |
| • EN 455-4:2009 | • EN 374-5:2016 |
| • ASTM D6978-05 | |

Qualitätssicherung

- ISO 9001:2015
- ISO 13485:2016
- ISO 14001:2015

X-TRA THICK SCHWARZES NITRIL



PUDERDREIE UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE





PUDERDREIE
UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

Produktinformationen

Seriennummer	20100
Akzeptables Qualitätsniveau (AQL)	1.5, EN 455-1
Verpackung	100 pcs Stück pro Karton, 10 Kartons pro Umkarton

Verpackungsmaße

Innere	235 x 127 x 60 mm
Karton	315 x 260 x 245 mm



Produktgrößencodes

Klein	Mittel	Groß	Extra groß
S 7	M 8	L 9	XL 10
20102	20103	20104	20105

Spezifikation der physikalischen Eigenschaften: Dimensionsspezifikation

	Spezifikation Typ	Spezifikation	Testmethode	
Abmessungen	Handbreite	Klein	85 ± 5mm	EN 455-2
		Mittel	95 ± 5mm	
		Groß	105 ± 5mm	
		Extra groß	115 ± 5mm	
	Länge		Min 240mm	
	Dicke (einzelne Wand)	Manschette (25mm aus Perle)	0.07 ± 0.01mm	
		Palme (Mitte der Handfläche)	0.10 ± 0.02mm	
Finger (13mm von Tipp)		0.12 ± 0.02mm		
Physikalische Eigenschaften	Kraft beim Bruch (N)	Vor dem Altern	Mindest 6.0N	EN 455-2
		Nach dem Altern	Mindest 6.0N	
Aussehen	Gerollte Perlenmanschette Schwarze Farbe Strukturierte Oberfläche Beidhändig			

ASAP INTERNATIONAL SDN BHD

No. 1, Jalan Sitar 33/6, Seksyen 33,
40400 Shah Alam, Selangor,
Malaysia.

T : +603 5191 0166

E : info@whyasap.com

W : www.whyasap.com

ASAP INNOVATIONS LTD

Unit 7, Fonthill Business Park, The
Courtyard, Fonthill Rd, Ballyowen,
Dublin, D22 XA07, Ireland

T : +353 1 4661660

E : info@whyasap.ie

W : www.whyasap.ie

ASAP INNOVATIONS UK LTD

13, Diamond Court, Opal Drive,
Fox Milne, Milton Keynes,
MK15 0DU, United Kingdom

T : +44 (0)1908 909146

E : info@whyasap.co.uk

W : www.whyasap.co.uk