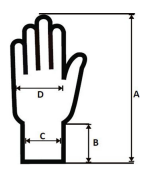
Produktdatenblatt

MaxiDry[®] Zero[™] 56-451

Farbe Beschichtung	Lila/Schwarz
Farbe Futter	Grau
Ausführung	Strickbund, komplett beschichtet
Beschichtungsmaterial	Nitril mit Anti-Rutsch- Beschichtung
Futterart	Nahtlos, Nylon mit Lycra®
Patentnummer	EP 1 608 808





Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA	Ja
EN 388: 2003	SATRA	4232
EN 374-3: 2003		-
EN 374-2: 2003		-
EN 407: 2004		-
EN 511: 2006		111
EN 1149: 2006		Nicht relevant
EN 10819		Nicht relevant
1935/2004/EG (Lebensmittelkontakt, in der EU)		-
FDA Section 177.2600 (Lebensmittelkontakt, in den USA)	SATRA	Bestanden

Wenn ein Handschuh aufgrund seiner Ausführung nicht unter EN 420 im Hinblick auf die Handgrößen fällt, wird dieser Handschuh als "für Spezialanwendungen geeignet" klassifiziert.



Produktdatenblatt

MaxiDry[®] Zero[™] 56-451

Typische Leistungswerte

EN 420 Tastempfinden	Stufe 5
EN 420 pH-Wert	6.30
EN 388 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Cycles
EN 388 B. Schnittfestigkeit	> 2.5 index
EN 388 C. Weiterreißfestigkeit	> 50 Newton
EN 388 D. Durchstichskraft	> 60 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologially Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OekoTex® 100	Zertifiziert
Sanitized	Ja









Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
Flüssigkeitsabweisend	Nein
Food contact	Ja (FDA, EC 1935/2004)





Produktdatenblatt

MaxiDry[®] Zero[™] 56-451

Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Poly bags per carton	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 200

Ausgabedatum: 26.04.2016







EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Kategorie II

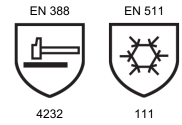
Der Hersteller

Advanced Technology Gloves ATG® Lanka (Pvt) Ltd. Spur Road 7 – IPZ Phase 2 Katunayake Sri Lanka

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA)



mit der Artikelnummer 56-451



- übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und übereinstimmt mit den europäischen harmonisierten Normen EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2003, EN 511: 2006;
- identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut SATRA Technology Centre Ltd.

Wyndham Way, Telford Way, Kettering, NN16 8SD Northamptonshire, United Kingdom (Benannte Stelle: 0321)

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 8232 war.

26.04.2016

Sisira Kumara

Sisira Kumara
Director - Quality Assurance
ATG® Lanka (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com

