



Datenblatt

Artikel:	2371 MaxiDry	
Modell:	Nitril-Handschuhe „MaxiDry®“ handflächenbeschichtet (ATG® 56-424)	
Größen:	7 - 11	
Länge:	ca. 25 cm	
VE:	72 Paar/Karton (Bündel á 12 Paar)	
PSA-Kategorie:	II (mittlere Risiken)	
Normen:	EN 388 - Mechanische Risiken:	
	Abriebfestigkeit 4 Schnittfestigkeit 1 Weiterreißfestigkeit 2 Durchstichfestigkeit 1	
	nach Öko-Tex® Standard 100	Quelle Foto: BIG®

AUSSTATTUNG:

nahtlos gestrickte Nylon-Schutzhandschuhe, flüssigkeitsabweisend durch LIQUItch®-Technologie, spezielle 2-fach Beschichtung mit rutschfester Micro-cup Beschichtung (schwarz) für festen Griff auf öligen Oberflächen, handflächenbeschichtet, vorgewaschen, waschbar bis 40°C, Öko-Tex® zertifiziert, **silikonfrei** lt. Angaben des Herstellers

ATG® Art.-Nr.: 56-424
Trägermaterial: Nylon
Beschichtung: Nitril mit zusätzlicher Nitril-Micro-cup Beschichtung
Handflächendicke: 1,30 mm
Länge: ca. 25 cm
Farbe: violett/schwarz

EIGENSCHAFTEN:

flüssigkeitsabweisend, die Micro-cup Beschichtung sorgt für einen festen, sicheren Griff unter öligen und feuchten Bedingungen, hoher Tragekomfort durch nahtloses Strickfutter, fest schließende Manschette sorgt für sicheren Sitz, Öko-Tex® zertifiziert, silikonfrei lt. Angaben des Herstellers

EINSATZBEREICHE:

Allzweck-Schutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen, wie z.B. in der



The best
a hand can get™



Automobilindustrie und -zulieferung, Montagearbeiten und Maschinenbau, Garagen, Werkstätten und Autohöfe, Wartung und Instandsetzungsarbeiten, CNC-Fertigung, Bauhandwerk und Handwerk allgemein, Entsorgung und Recycling, Mineralölindustrie, allgemeiner Umgang mit Kühlflüssigkeiten, Ölen und Fetten, Agrar- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Haushalt und Hobby u.v.m.

INFORMATIONEN DES HERSTELLERS ATG® Arbeitshandschuhe

Konformitätserklärung: Wir erklären hiermit, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung den geltenden Anforderungen der EG Richtlinie 89/686/EEC (und folgender Änderungen) betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

Identifikation und Auswahl: Die Auswahl der Handschuhe müssen nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Handschuhe für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Tragevorschriften: Die Handschuhe erfüllen die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in besten Zustand getragen werden. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dessen Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Handschuhe Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe nicht zu groß bzw. zu klein sind und genau passen. Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Bewahren Sie die Informationsbroschüre während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

Lagerung: Die Handschuhe sollten in der Originalverpackung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort, weit entfernt von Wärmequellen, gelagert werden. Bei andauerndem Kontakt mit direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze wird die Lebenszeit verkürzt. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Die Lebensdauer beträgt bei sachgemäßem Gebrauch und sachgemäßer Lagerung i. d. Regel bis zu drei Jahren.

Pflegevorschriften: Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen, besonders nachdem sie gereinigt worden sind, vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten niemals im verschmutzten Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen. Weitere Pflegehinweise entnehmen Sie bitte der entsprechenden Gebrauchsanweisung.

Entsorgung: Die Handschuhe sind in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen können sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

19.10.2016

