

**PRODUKTINFORMATION**

<b>Artikel Nummer</b>	<b>GIOGX</b>
<b>Farbe</b>	<b>Blau/Schwarz</b>
<b>Größbereich</b>	<b>7-11</b>
<b>Primärbeschichtungspolymer</b>	<b>Nitril</b>
<b>Griff</b>	<b>Mikroschaum Nitril</b>
<b>Futter</b>	<b>Unliniert</b>

**EIGENSCHAFTEN**

**Schnittfest:** Nur der Handbereich ist schnittfest bis ISO Level D. Dies wird mit einer Mischung aus technischen Garnen, Nylon und Elasthan erreicht, die in 15gg gestrickt sind.

**Packen:** Die Handflächenbeschichtung ist mit Mikroschaumblasen angereichert, die die Beständigkeit gegen Öle erhöhen und den Grip in nassen und öligen Handhabungsumgebungen maximieren

**Chemikalienbeständig:** Erreicht die chemische Beständigkeit des Typs A gemäß EN ISO 374-1 zum Schutz gegen mindestens 6 verschiedene Chemikalien

**Länge:** 30cm

**Hitzebeständig:** Hitzebeständig gegen Kontaktwärme Stufe 1, um die Eignung für reale Anwendungen zu erweitern

**Schnittfest:** Erreicht die Schnittstufe D gemäß EN388 zum Schutz bei Anwendungen mit hohem/sehr hohem Schnittisiko

**Flexibilität:** Strategisch konzipiert, um ein optimales Maß an Flexibilität und Komfort zu bieten, ohne den Schutz zu beeinträchtigen

**Passen:** Stulpendesign und vorgekrümmte Form für maximalen Komfort und ultimativen Schutz

**Chemikalienbeständig:** Kombiniert chemische Beständigkeit mit mechanischem Schutz

**Abriebfest:** Erreicht die maximale Punktzahl für die Abriebfestigkeit, wie in der europäischen Norm EN388 definiert

**Primäres Beschichtungspolymer:** Nitril



**EIGENSCHAFTEN**

**Virus/Nicht-Virenstandard:** Entspricht den Anforderungen der EN ISO 374-5 zum Schutz vor Bakterien und Pilzen

**Lebensmittelecht:** Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln; alle Arten von Lebensmitteln. Ausführliche Informationen finden Sie in unserer Online-Tabelle zur Lebensmittelverträglichkeit

**SEKTOREN**

Selbstfahrend • Konstruktion & Versorgungsunternehmen • Engineering und Fertigung • Lebensmittelherstellung und -zubereitung • Öl, Gas, & Erneuerbare Energien • Abfallwirtschaft und Kommunen

**NORMEN**

EN 374 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen: JKLMNO  
 EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken: 4X41D  
 EN 407 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer): X1XXXX  
 Getestet gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission für den Kontakt mit Lebensmitteln  
 Getestet gemäß den europäischen Normen EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-4 und EN ISO 374-5

Weitere Informationen – Kundendienst: 0333 320 8550 Technisches Team: 0333 320 8555



PPE CAT III

2777



JKLMNO



4X41D



X1XXXX



**VORSICHT**

Es enthält Beschleunigerchemikalien, die bei sensibilisierten Personen Hautreizungen vom Typ IV und Kontaktdermatitis verursachen können.



**ANWEISUNGEN ZUR LAGERUNG**

Trocken lagern, vor Sonnenlicht und extremer Hitze schützen. Die Verpackung aufbewahren. Handschuhe vor dem Gebrauch immer überprüfen und nicht verwenden, wenn sie beschädigt sind oder Abnutzungserscheinungen aufweisen.

**VERPACKEN**

10 Paar pro Beutel  
40 Beutel pro Karton  
48 Kisten pro Palette

**ANWEISUNGEN FÜR DIE ENTSORGUNG**

Entsorgen Sie verantwortungsbewusst und in Übereinstimmung mit den örtlichen Richtlinien.

Größe	Äußere Verpackung Barcode
7	05010699859525
8	05010699859532
9	05010699859549
10	05010699859556
11	05010699859563

Weitere Informationen – Kundendienst: 0333 320 8550 Technisches Team: 0333 320 8555