

Allgemeine Informationen:

Modell:	N208
Namensgebung:	Montagehandschuhe
Marke:	EcoTools

EcoTools:	
Telefon:	+31(0)343593111
E-mail:	info@ecotools.de
Adresse:	Hagenaar 3 3961 NP Wijk bij Duurstede, Niederlande

Beschreibung: 13G-Polyesterhandschuhe mit Nitrilbeschichtung.

Verfügbare Größen: 9 (L) – 10 (XL) – 11 (XXL)

Sicherheitshinweise für die Verwendung:

- Verwenden Sie diese Handschuhe nicht bei Arbeiten mit Chemikalien, Hitze oder Elektrizität.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nur, wenn die gemäß der Norm EN 388:2016 +A1:2018 (siehe unten) geprüften Leistungsmerkmale der Handschuhe ausreichen, um Schutz vor den spezifischen Risiken der Arbeit zu bieten.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nicht, wenn die Gefahr besteht, dass sie sich in beweglichen Maschinen oder mechanischen Teilen verfangen.
- Überprüfen Sie die Handschuhe vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen und Verschmutzungen. Sind die Handschuhe beschädigt oder verschmutzt, besteht für den Benutzer die Gefahr von Hautreizungen und einem unzureichenden Schutz durch die Handschuhe.
- Reinigen Sie die Handschuhe nach dem Gebrauch gründlich mit einem Einwegtuch und lassen Sie sie vollständig trocknen, bevor Sie sie an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Die Handschuhe sind nicht waschbar.
- Zieh die Handschuhe über saubere und trockene Hände, um Hautirritationen zu vermeiden.



Allergien

- Diese Handschuhe können Stoffe enthalten, die bei Überempfindlichkeit nach Kontakt zu Reizungen und/oder allergischen Reaktionen führen können. Bei Verdacht auf eine Allergie konsultieren Sie bitte einen Betriebsarzt oder Dermatologen.

Speicher

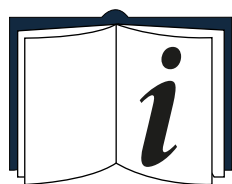
- Bewahren Sie die Handschuhe an einem kühlen und trockenen Ort auf.
- Vermeiden Sie längeren Kontakt mit Ozonquellen, Wärmequellen und offenem Feuer.

Verwendungszweck und Schutz:

- Diese Handschuhe wurden zum Schutz der Hände in Arbeitsumgebungen gemäß EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020 und der Verordnung 2016/425 hergestellt. Der Anwender muss die Risiken bewerten und Handschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck verwenden. Die Risikobewertung muss unter Berücksichtigung der Schutzstufen und der harmonisierten Normen erfolgen, nach denen die Handschuhe geprüft wurden. Bei unsachgemäßer Verwendung der Handschuhe haftet EcoTools BV nicht.
- Es obliegt dem Benutzer zu beurteilen, ob der Schutz dieser Handschuhe den Risiken der Arbeit angemessen ist.
- Die Handschuhe wurden gemäß EN 388:2016 +A1:2018 geprüft und zertifiziert und sind daher mit 4121X gekennzeichnet. Diese Norm bewertet: Abriebfestigkeit (1–4), Schnittfestigkeit (1–5), Reißfestigkeit (1–4) und Durchstichfestigkeit (1–4). Der letzte Parameter bestimmt die Schnittfestigkeit in Newton (A–F). Wenn ein Parameter mit „X“ gekennzeichnet ist, wurde er nicht geprüft oder ist nicht zutreffend.
- Die EU-Baumusterprüfung wurde ausgestellt von: CTC Groupe (0075), 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, Frankreich, und entspricht der Verordnung 2016/425.

Hergestellt in China.

Erklärung der Symbole auf dem Handschuh.

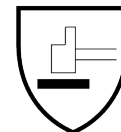


Informationen zu diesem Produkt finden Sie in einer Bedienungsanleitung



Im Einklang mit allen geltenden EU-Rechtsvorschriften

EN 388:2016



4121X

Darstellung und Leistungsniveau	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	
A Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	-	
B Schnittfestigkeit (Schnitttest / Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	-	
D Durchstoßfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	-	
E EN ISO-Schnittfestigkeit (Newton)	A (2)	B (5)	C (10)	D (15)	E (22)	F (30)

Wenn ein Parameter mit „X“ gekennzeichnet ist, gilt er für den betreffenden Handschuh nicht oder wurde nicht getestet.

General information:

Model:	N208
Naming:	Assembly gloves
brand:	EcoTools

EcoTools:	
Telephone:	+31(0)343593111
E-mail:	info@ecotools.nl
Address:	Hagenaar 3 3961 NP Wijk bij Duurstede The Netherlands

Description: 13G polyester gloves with nitrile-coating.

Available sizes: 9 (L) – 10 (XL) – 11 (XXL)

Safety warnings for users:

- Do not use the gloves while working with exposure to chemicals, heat or electricity.
- Only use the gloves if the tested performance levels according to the EN388:2016 +A1:2018 norm (see below) are adequate to offer protection against the specific risks of the job.
- Do not use the gloves when there is risk of entanglement with moving machines or mechanical parts.
- Check the gloves prior to each use for damage and dirt. If the gloves are damaged or dirty the user could risk irritation of the skin and incomplete protection.
- Thoroughly clean the gloves after each use with disposable cleaning wipes and let them dry completely before storing in a cool and dry place. The gloves are not machine-washable.
- Always wear the gloves over clean and dry hands to prevent skin irritation.



Allergies

- These gloves can possibly contain substances which could cause irritations and/or allergic reactions in case of oversensitivity. When you suspect an allergic reaction please consult your company doctor or dermatologist.

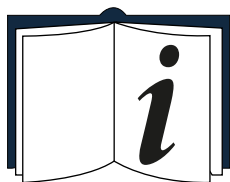
Storage

- Store the gloves in a cool and dry place.
- Prevent exposure to sources of ozone or heat and open flame.

Intended use and protection:

- These gloves have been produced with the intent to protect the wearer's hands in work environments that conform with EN388:2016 +A1:2018, EN ISO21420:2020 and regulation 2016/425. The user must assess the applicable risks and use safety gloves which meet the required safety performance levels. The risks should be assessed keeping in mind the protection levels and designated norms with which these safety gloves have been tested. EcoTools BV is not liable for any harm caused during work for which the safety gloves were not intended.
- It is the user's responsibility to assess if the protection offered by these safety gloves meets the requirements of the intended work.
- These gloves have been tested in accordance with EN388:2016 +A1:2018 and have been labeled as 4121X. This safety norm identifies: abrasive resistance (1-4), cutting resistance (1-5), tearing resistance (1-4) and perforation resistance (1-4). The final parameter designates the cutting resistance in Newton (A-F). When a parameter is labeled as "X", that parameter has not been tested or is not applicable.
- EU-type certification has been submitted by: CTC Groupe (0075), 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07, France and is in accordance with regulation 2016/425. Produced in China.

Explanations of the symbols on the gloves.

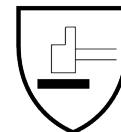


Information on this product can be gained from a manual



Tested for all applicable EU-regulations

EN 388:2016



4121X

Designation and meaning of performance levels	Niv. 1	Niv. 2	Niv. 3	Niv. 4	Niv. 5	
A Abrasive resistance (cycli)	100	500	2000	8000	-	
B Cutting resistance (cutting test/index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
C Tear resistance (Newton)	10	25	50	75	-	
D Puncture resistance (Newton)	20	60	100	150	-	
E Cutting resistance (Newton)	A (2)	B (5)	C (10)	D (15)	E (22)	F (30)
Parameters defined as "X" have not been tested or are not applicable to the safety glove.						