

Omschrijving: 13G snijbestendige handschoenen met PU-coating.

Beschikbare maten: 9 (L) – 10 (XL) – 11 (XXL)

### **Veiligheidswaarschuwingen bij gebruik:**

- Gebruik deze handschoenen niet bij werkzaamheden met chemicaliën, hitte of elektriciteit.
- Gebruik deze handschoenen alleen wanneer de geteste prestatieniveaus conform de EN388:2016 +A1:2018 normering (zie hieronder) van de handschoenen voldoende zijn om bescherming te bieden tegen de specifieke risico's van het werk.
- Gebruik deze handschoenen niet bij risico op verstrikking met bewegende machines of mechanische onderdelen.
- Controleer de handschoenen voor ieder gebruik op beschadigingen en vervuilingen. Indien de handschoenen beschadigd of vuil zijn, loopt de gebruiker kans op geïrriteerde huid en onvolledige bescherming van de handschoenen.
- Maak de handschoenen na gebruik grondig schoon met een wegwerpdoek en laat ze volledig drogen alvorens ze op te slaan op een koele en droge plaats. De handschoenen zijn niet wasbaar.
- Trek de handschoenen aan over schone en droge handen om irritatie te voorkomen.

### **Allergieën:**

- Deze handschoenen kunnen stoffen bevatten die in geval van overgevoeligheid mogelijk zorgen voor irritaties en/of allergische reacties na contact. Raadpleeg bij een vermoeden van allergie een bedrijfsarts of dermatoloog.

### **Opslag:**

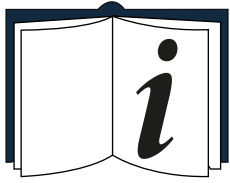
- Bewaar de handschoenen op een koele en droge plaats.
- Voorkom langdurige blootstelling aan ozonbronnen, warmtebronnen en open vuur.

### **Beoogd gebruik en bescherming:**

- Deze handschoenen zijn geproduceerd ter bescherming van de handen in werkomgevingen in overeenstemming met EN388:2016 +A1:2018, EN ISO21420:2020 en verordening 2016/425. De gebruiker moet de risico's beoordelen en handschoenen voor de beoogde toepassing gebruiken. Het risico dient te worden beoordeeld, rekening houdend met de beschermingsniveaus en de geharmoniseerde normen waarop de handschoenen worden getest. Bij ondeugdelijk gebruik van de handschoenen is EcoTools BV niet aansprakelijk.
- Het is aan de gebruiker om te beoordelen of de bescherming van deze handschoenen in lijn is met de risico's van het werk.
- De handschoenen zijn getest en genormeerd conform EN388:2016 +A1:2018 en derhalve gemarkeerd als **4X44F**. Deze normering beoordeelt: schuurweerstand (1-4), snijweerstand (1-5), scheurweerstand (1-4) en perforatieweerstand (1-4). De laatste parameter bepaalt de snijweerstand in Newton (A-F). Wanneer een parameter als "X" wordt aangeduid, is deze niet getest of niet van toepassing.
- EU-type certificering is afgegeven door: CTC Groupe (0075), 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07, Frankrijk en is in overeenstemming met verordening 2016/425.

Geproduceerd in China.

## Verklaring van de pictogrammen op de handschoen.

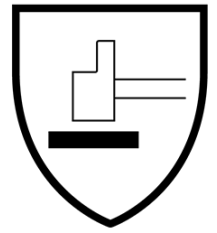


Informatie over dit product is beschikbaar in een handleiding



Getoetst aan alle toepasselijke EU-wetgevingen

EN 388:2016



4X44F

Weergave en betekenis prestatieniveau	Niv. 1	Niv. 2	Niv. 3	Niv. 4	Niv. 5	
<b>A</b> Schuurweerstand (cycli)	100	500	2000	8000	-	
<b>B</b> Snijweerstand (snijtest / index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
<b>C</b> Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	-	
<b>D</b> Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	-	
<b>E</b> EN ISO Snijweerstand (Newton)	<b>A</b> (2)	<b>B</b> (5)	<b>C</b> (10)	<b>D</b> (15)	<b>E</b> (22)	<b>F</b> (30)

Wanneer een parameter als "X" wordt aangeduid, is deze niet van toepassing of niet getest voor de handschoen in kwestie.

Description: 13G cut resistance gloves with PU-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:

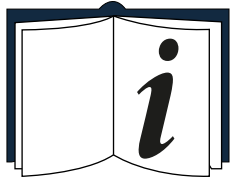
- Store the gloves in a cool and dry place.
- Prevent exposure to sources of ozone or heat and open flame.

### 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 +A1:208, 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 **4X44F**. 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.

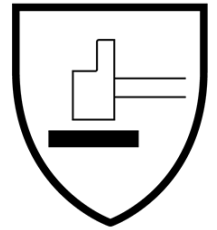


Information on this product can be gained from a manual



Tested for all applicable EU-regulations

EN 388:2016



4X44F

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

