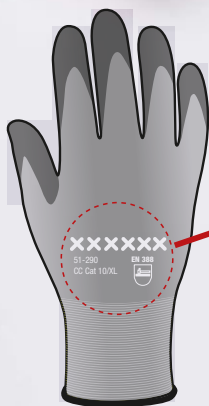




Heb jij de juiste handschoenen?

Hier moet je op letten



EN 388



ABCDE(P)

| | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Schuurbestendigheid | Snijbestendigheid o.b.v. cycli | Scheurbestendigheid | Perforatiebestendigheid | Snijbestendigheid o.b.v. kracht | Impactbestendigheid |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| A | B | C | D | E | (P) |
| ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| P (Pass) of F (Fail) minimaal A - maximaal F minimaal 0 - maximaal 4 minimaal 0 - maximaal 5 minimaal 0 - maximaal 4 minimaal 0 - maximaal 4 | | | | | |

Niet gebruiken bij draaiende delen!

Dat kun je op je vingers natellen!

VERBOND PK
Maakt het veilig!

Welk type handschoen (voor welk risico)?

EN 388



ABCDE(P)

Deze norm geldt voor elk type handschoenen dat bescherming biedt tegen mechanische gevaren als gevolg van schuren, snijden, scheuren, perforeren en impact. De bescherming wordt aangeduid met een pictogram en zes letters (= prestatieniveaus).

De betekenis van de letters:

- A** Schuurbestendigheid
- B** Snijbestendigheid o.b.v. cycli
- C** Scheurbestendigheid
- D** Perforatiebestendigheid
- E** Snijbestendigheid o.b.v. kracht
- (P)** Impactbestendigheid

EN 374



XXX

Afhankelijk van de vastgestelde doorbraaktijden, zijn de handschoenen verdeeld in twee klassen:

- **Beschermende handschoenen met beperkte chemische bescherming.** Deze handschoenen hebben prestatieniveau 3 bereikt bij minder dan drie chemicaliën in EN 374-tests.
- **Veiligheidshandschoenen met een onbeperkte bescherming tegen chemicaliën.** Deze handschoenen hebben prestatieniveau 3 bereikt bij ten minste drie chemicaliën in EN 374-tests. De geteste chemicaliën worden aangegeven met een letter.

De betekenis van de letters:

- A** methanol
- B** aceton
- C** acetonitril
- D** dichloormethaan
- E** koolstofdioxide
- F** tolueen
- G** diethylamine
- H** tetrahydrofuran
- I** ethylacetaat
- J** n-heptaan
- K** natriumhydroxide 40%
- L** zwavelzuur 96%

EN 407



ABCDEF

EN 407 - Bescherming tegen warmte

- A** Brandgedrag
- B** Contactwarmte
- C** Convectieve hitte

- D** Stralingswarmte
- E** Kleine spatten gesmolten metaal
- F** Grote spatten gesmolten metaal

Heb jij de juiste maat handschoenen? Doe de check!



VERBOND PK

Maakt het veilig!