

DE EUROPESE NORMEN

Rajapack biedt u een uitgebreid assortiment beschermhandschoenen aan die beantwoorden aan de geldende Europese normen en CE-gecertificeerd zijn. U kan dus in alle veiligheid uw keuze maken!

 **Raadpleeg steeds de bijhorende informatie nota voor elk gebruik.**

Al onze beschermhandschoenen voldoen aan de Europese norm EN 420, inzake tastgevoeligheid, comfort, PH-neutraliteit en samenstelling.

Er bestaan andere normen voor een **verhoogd risicogebruik**.

Om te bepalen welke handschoen geschikt is voor uw behoeften en bestand is tegen de risico's waaraan u wordt blootgesteld, verwijzen we u graag naar de pictogrammen hiernaast. De verduidelijken het toepassingsgebied van iedere handschoen.

RAJAPACK STELT HANDSCHOENEN VOOR KORTSTONDIG GEBRUIK VOOR IN 4 MATERIALEN:

- **Latex:** elastisch, comfortabel en natuurlijk rubber.
- **Vinyle:** universeel en voordelig.
- **Nitril:** hypoallergeen en stevig.
- **Trilite:** mix van latex, nitril en neopreen.

De coating biedt een verhoogd draagcomfort en vergemakkelijk het aan- en uittrekken van de handschoenen.

De risico's op scheuren zijn hierdoor ook beperkt.

HANDSCHOENEN VOOR SPECIFIEK GEBRUIK IN ONS ASSORTIMENT:

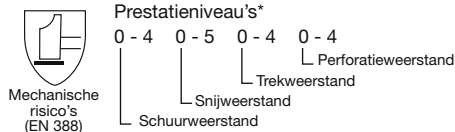
- Bescherming tegen koude (gebreide handschoenen)
- Antisliphandschoenen (noppenhandschoenen)
- Handschoenen voor gebruik in de chemie (ultranitril)
- Hanteren van vette voorwerpen

HOE HANDSCHOENEN KIEZEN IN FUNCTIE VAN BEHENDIGHEID?

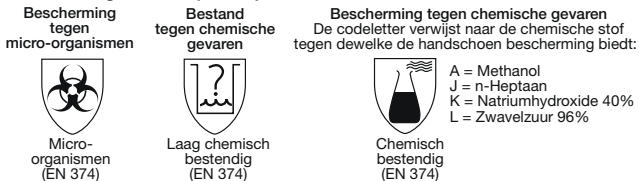
- **Polyurethaancoating:** ademende stof, zeer goede behendigheid.
- **Nitrilcoating:** bestand tegen vetten, oliën en alcoholen.

DE PICTOGRAMMEN DIE U ZEKER MOET KENNEN

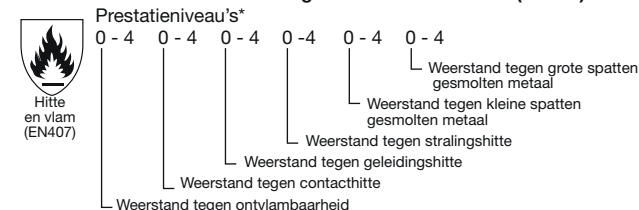
Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's (EN 388)



Beschermende handschoenen tegen chemische risico's en micro-organismen (EN374)



Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (EN407)



* Hoe hoger het cijfer, hoe beter de bescherming van de handschoenen.
Bij de codeletter X is de categorie van toepassing of is er geen test gebeurd.

HOE HANDSCHOENEN KIEZEN IN FUNCTIE VAN SNIJBESTENDIGHEID?

Elk model heeft zijn specifieke kenmerken:

- Afhankelijk van het prestatieniveau (hierboven al uitgelegd).
- Coating op de handpalm zorgt voor antislip en biedt extra bescherming.

Polyurethaancoating zorgt voor een 'ademende' handschoen. Latex wordt gebruikt in droge of natte omgevingen.

Nitril biedt een goede bescherming tegen vetten, oliën en alcoholen.

HOE UW HANDSCHOENEN KIEZEN IN FUNCTIE VAN NETHEID?

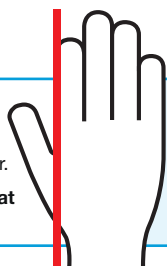
Elk model heeft zijn specifieke kenmerken::

- **Katoenen handschoenen:** pluizen niet.
- **Katoenen interlock handschoenen:** goede rekbaarheid.
- **Polyamide handschoenen:** extra coating op de handpalm en vingertoppen.
- **Elastane handschoenen:** betere behendigheid.

CONTROLEER UW MAAT

Plaats uw rechterhand op de blauwe balk met de rode lijn tussen uw duim en wijsvinger.

Het cijfer rechts van uw hand geeft de maat van uw handschoen aan.



6 7 8 9 10 11