



EN388



4X42C



SNIJDEN


 Oeko-Tex®  
 Standard 100


## KENMERKEN:

- 18 gauge grijze Kyorene® Pro-grafeenvoering
- Zwarte HCT®-nitrilmicroschuimcoating op de handpalm

## EIGENSCHAPPEN:

- Verstevigde duimholte
- Geen roestvrij staal of glasvezel
- Ergonomisch gevormd voor een superieure pasvorm
- Bacteriostatisch doodt schadelijke bacteriën
- Warmteregulatie houdt de handen comfortabel
- Geurneutralisatie zodat de handschoenen fris blijven ruiken

## TOEPASSINGEN:

- Auto-industrie
- Fabricage van apparaten
- Metaalstansen
- Werken met metaalplaten
- Verwerken van geëxtrudeerde kunststoffen
- Bouw

## CATEGORIE:

- **Kyorene® Pro**

## ONDERHOUDSINSTRUCTIES:

De aanbevolen wastemperatuur ligt tussen 40°C en 60°C (104°F - 140°F). Gebruik een standaard wasmiddel of reinigingsproduct. Niet chemisch reinigen. Het droogproces kan vervilting aan het oppervlak van de stof veroorzaken. De droogtemperatuur mag niet hoger zijn dan 70°C (158°F). Belangrijk: wassen en gebruik kunnen de doeltreffendheid van de handschoenen na verloop van tijd verminderen.

## TECHNOLOGIEËN:


**VERIFIED GRAPHENE®**  
 PRODUCER  
 THE GRAPHENE COUNCIL


Hybrid Coating Technology

## VERPAKKING:

| HANDSCHOENMAAT | 6     | 7    | 8    | 9     | 10    | 11    |
|----------------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| KLEURMANCHET   | Paars | Rood | Geel | Bruin | Zwart | Blauw |
| PER DOOS       | 72    | 72   | 72   | 72    | 72    | 72    |

## PRESTATIENIVEAU:

EN388: 4X42C

| SCHUREN      |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| SNIJDEN      | X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| SCHEUREN     |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| PERFORATIE   |   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| TDM-SNIJTEST | A | B | C | D | E | F |