

ALGEMEEN  
 GEBRUIK


EN511



X1X

EN388



4121A

EN407



X1XXXX



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
- Lichte productie
- Onderhoud
- Opslag
- Groenvoorziening
- Lucht- en ruimtevaart
- Alle algemene werkzaamheden

## 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 vervuiling 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 handschoen na verloop van tijd verminderen.

## TECHNOLOGIEËN:



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: 4121A

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

